

СПИСОК
научных трудов за период с 1967 по 2014 гг. на 143 стр.
Матишова Геннадия Григорьевича

№ п.п.	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	кол-во п.л. или стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Морфоструктуры дна Гренландского моря		Материалы IV студенческой конференции. Тарту, 1967.		
2.	Шельф и материковый склон юго-востока Баффиновой земли (объяснительная записка к рыбопромышленным планшетам).	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1968. 7 с.	7	Рвачев В.Д.
3.	Объяснительная записка к рыбопромышленным схемам материкового склона в р-не Медвежинской банки, Западного желоба и плато Копытова.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1969. 15 с.	15	
4.	Объяснительная записка к рыбопромышленным схемам шельфа и материкового склона Западной Гренландии.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1970. 15 с.	15	
5.	Рельеф и грунты	печатн.	Рыбопромышленное описание Северо-Западной Атлантики. ГУНиО ВМФ, Л. 28 с.	28	в соавт.
6.	Краткая сводка о рельефе, грунтах условиях промысла в пределах подводных окраин Северо-Запада Атлантики, Гренландского, Норвежского и Баренцева морей.	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1970.		Боднар С.А. и др.
7.	Закономерности распределения участков дна пригодных для тралового освоения на шельфе и материковом склоне Западной Гренландии.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1971. 45 с.	45	
8.	Рыбопромышленные схемы шельфа и материкового склона Западного Шпиц-	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1971. 16 с.	16	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	бергена.				
9.	Рыбопромысловая схема материкового склона Лофотенских островов.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1971. 14 с.	14	
10.	Рельеф материкового склона на северо-восточной части Норвежского моря // Теоретические и прикладные вопросы географии.	печатн.	М.: изд. МГУ, 1971.		Беляев А.В. и др.
11.	Рыбопромысловые схемы на материковый склон Медвежинской банки и Зюйдкапского желоба (между 74°-76° с.ш.).	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1972. 16 с.	16	
12.	Рельеф и грунтовые условия для тралового промысла на материковом склоне Северного промыслового бассейна (до 2000 м).	рукописн.	Фонды ПИНРО. 66 с.	66	
13.	Геоморфология материкового склона Норвежско-Гренландского бассейна и Северо-Западной Атлантики.	рукописн.	Автореферат канд. дисс. РГУ, Ростов-на-Дону, 1972.		
14.	Закономерности расчленения материкового склона и подножия Северного промыслового бассейна (Лабрадорское море, Норвежско-Гренландский бассейн)	печатн.	Труды ПИНРО. 1972. Вып. 28.		Котенев Б.Н.
15.	Геоморфология подводной окраины Западной Гренландии	печатн.	Труды ПИНРО. 1972. Вып. 28.		
16.	Рельеф дна в районе Западного Шпицбергена	печатн.	Вопросы океанологии и комплексного исследования шельфа Баренцева и Белого морей. Апатиты, 1972.		Котенев Б.Н.
17.	Геоморфология дна к востоку от Гудзонова пролива	печатн.	Материалы XI конференции аспирантов. Серия естественные науки. Изд. РГУ, 1972.		Рвачев В.Д.
18.	Обзорная рыбопромысловая карта на р-н Нью-Фаулленда и Лабрадора (М 1:1000 000).	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1973.		Рогачев В.Д.
19.	Некоторые закономерности	печатн.	Состав, распределение и эко-		

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	сти распределения губок в районе западной окраины Баренцева моря		логия донной фауны Баренцева моря. Труды ММБИ. 1973.		
20.	Геоморфология Лабрадорского моря и Норвежско-Гренландского бассейна	печатн.	Труды ПИНРО. Вып. 34. 1973.		Котенев Б.Н.
21.	Физическая схема С.-З. Атлантики Норвежского и Гренландского морей	печатн.	Труды ПИНРО. Вып. 34. 1973.		Бондар С.А. и др.
22.	Основные черты геолого-геоморфологического строения подводной окраины материков С.-З. Атлантики и Норвежско-Гренландского морей	печатн.	Проблемы изучения и освоения природных ресурсов Севера. Апатиты: Изд. КФАН СССР, 1973.		
23.	Основные типы микро-рельефа материкового склона Северного бассейна и районирование склона по условиям промысла (по износу и потере орудий лова).	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1973.		
24.	О влиянии рельефа дна материкового склона Северного промыслового бассейна на распределение рыбных скоплений	печатн.	Тезисы докладов отчетной сессии Ученого совета ПИНРО. Мурманск, 1973.		
25.	Рельеф морского дна и скопления рыбы на материковом склоне Северного бассейна	печатн.	Тезисы докладов II Всероссийской конференции по промысловой океанографии. Калининград, 1973.		
26.	Геоморфологические условия глубоководных тралений на материковом склоне северного промыслового бассейна	печатн.	Тезисы докладов конференции молодых ученых ПИНРО. Мурманск, 1973.		
27.	Рыбопромысловые схемы (4) на р-н банок Рокколл и Хаттон (М 1:500 000).	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1974. 21 с.	21	
28.	Характеристика рельефа дна и грунтов глубоководных (до 3000 м) плато и порогов Северного промыслового Бассейна (с приложением батиметрической карты М 1000 000).	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1974.		
29.	О причинах скопления рыбы в подводной долине Персея (Зап. окраина Ба-	печатн.	Труды ММБИ. 1974.		

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ренцева моря)				
30.	Строение шельфа и некоторые вопросы четвертичной истории Западной окраины Баренцева моря	печатн.	Географические аспекты проблем осадкообразования в бассейне Баренцева и Белого морей». Л., 1974.		
31.	Значение рельефа морского дна для океанического рыболовства	печатн.	Геоморфология. 1975. №1.		Рвачев В.Д.
32.	О происхождении и развитии каньонов и долин материкового склона Северо-Западной Атлантики и Норвежско-Гренландского бассейна	печатн.	Океанология. 1975. Т. XV, вып. 6.		
33.	Строение и происхождение краевых (продольных) желобов гляциальных шельфов	печатн.	Океанология. 1975. Т. XVI, вып. 2.		
34.	Прибрежные конечно-моренные гряды в южной части Баренцева моря	печатн.	Морская геология. Л.: Изд. НИИГА, 1975. Вып. 4.		
35.	Геоморфологическое строение материкового склона Северной Атлантики	печатн.	Труды ПИНРО. Вып. 35. Мурманск, 1975.		
36.	Строение и закономерности распространения долин и каньонов материкового склона	печатн.	Комплексные исследования в Мировом океане. М.: Наука, 1975.		
37.	Типы рельефа материкового склона, краевых плато и их происхождение	печатн.	Проблемы изучения и освоения природных ресурсов Севера. Вып. 2. Апатиты, 1975.		
38.	Геоморфология гляциальных шельфов	печатн.	Шельфы: природа и ресурсы: материалы совещания. Л., 1975.		Рвачев В.Д.
39.	Рельеф дна и грунты промысловых районов Северной Атлантики (раздел в промысловом описании).	рукопис.	Фонды ПИНРО. 1975.		Рвачев В.Д. и др.
40.	Рельеф дна, морфотектоника, четвертичное оледенение и промысловое районирование Баренцева моря.	рукопис.	Фонды ПИНРО. 1975.		
41.	Мезо- и микрорельеф подводной окраины материков Северного промыслового бассейна (с картой	рукопис.	Фонды ПИНРО. 1975.		

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	типов микрорельефа).				
42.	Геоморфология и четвертичное оледенение шельфов Северной Атлантики, Норвежского и Баренцева морей	печатн.	География и геоморфология шельфов: Тез. докл. Владивосток, 1975.		Рвачев В.Д.
43.	Проблема плейстоценового оледенения дна Баренцева моря	печатн.	Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию Русанова. Мурманск, 1975.		Рвачев В.Д.
44.	Промысловое описание Баренцева моря. Часть 3. Характеристика северо-западных районов	рукописн.	Лоции ДСП. 1976.		Виноградов П. и др.
45.	Описание геоморфологии дна Северного промыслового бассейна и условия тралового промысла (с приложением батиметрической и физиографической карт М 1 млн).	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1976.		
46.	Альбом типов и форм рельефа подводной окраины материков Северной Атлантики и европейских морей Севера.	рукописн.	Фонды ПИНРО-ВНИРО. 1976.		
47.	Краткий обзор условий промысла и сырьевой базы в р-не Вост. Гренландии.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1976. 47 с.		Бондар С.А. и др.
48.	Геоморфология шельфа и материкового склона между Шпицбергом и Северной Норвегией	печатн.	Природа и хозяйство Севера. Вып. 4. Апатиты: Изд. КФАН СССР, 1976.		Котенев Б.Н. и др.
49.	К вопросу о происхождении краевых (маргинальных) желобов гляциальных шельфов	печатн.	Труды ВНИРО. М., 1976. Вып.86.		
50.	Некоторые проблемы геоморфологии гляциальных шельфов	печатн.	Геоморфология и геология четвертичного периода Северо-Европейской части СССР. Петрозаводск: Карф. АН СССР, 1976.		
51.	Рельеф дна и четвертичное оледенение южной части Баренцева моря	печатн.	Геоморфология и геология четвертичного периода Северо-Европейской части СССР. Петрозаводск: Карф. АН СССР, 1976.		Бондар С.А.
52.	Новая батиметрическая	печатн.	Тезисы докладов отчетной		Рвачев В.Д.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	карта Баренцева моря и её использование в рыбохозяйственных целях		сессии ПИНРО. Мурманск, 1976.		
53.	Промысловое описание Баренцева моря. Часть 5. Характеристика прибрежных районов	рукописн.	Лоция ДСП. 1977.		Бондар С.А. и др.
54.	Атлас батиметрических, физиографических и рыбопромысловых карт подводной окраины материков Северной Атлантики и европейских морей Сев. Ледовитого океана.	рукописн.	Фонды ПИНРО-ВНИРО. 1977.		Рвачев В.Д. и др.
55.	О характере плейстоценового оледенения Баренцева моря	печатн.	Доклады АН СССР. 1977. Т. 232, №1.		
56.	Рельеф, морфотектоника и основные черты развития шельфа Баренцева моря	печатн.	Океанология. 1977. Т. XVII, вып. 3.		
57.	Геоморфология дна и проблема плейстоценового оледенения баренцевоморского шельфа	печатн.	Геоморфология. 1977. Вып. 2.		
58.	Физиографическая карта Баренцева моря	печатн.	Геология морей и океанов: Тез. докл. I съезда океанологов СССР. М.: Наука, 1977. Вып.3.		Рвачев В.Д.
59.	Рельеф дна Баренцева моря (с приложением рыбопромысловой и геоморфологических карт).	рукопис.	Фонды ПИНРО. 1977.		Рвачев В.Д.
60.	Рельеф дна Баренцева моря – один из факторов распределения донных рыб	печатн.	Вопросы промысловой океанологии Мирового океана: Тез. докл. IV Всес. конф. по промысловой океанологии. Мурманск, 1977. (в соавт. с)		Рвачевым В.Д.
61.	Альбом профилей эхолотирования и НСП, карт геофизических полей, осадочного чехла подводной окраины материков Северной Атлантики и Северного Ледовитого океана.	рукописн.	Фонды ПИНРО-ВНИРО. 1978. (в соавт. с)		Рвачев В.Д. и др.
62.	Обзорная батиметрическая карта Срединно-	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1978.		Рвачев В.Д. и др

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	Атлантического хребта между 40° и 64° с.ш. М: 1:1000000 по 60° (с объяснительной запиской).				
63.	Альбом фотографий подводной окраин материков Северной Атлантики и Северного Ледовитого океана.	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1978.		Рвачев В.Д. и др.
64.	Геоморфология дна и некоторые особенности гляциального морфогенеза подводной окраины Западного Шпицбергена	печатн.	Океанология. 1978. Т. XX, вып. I.		
65.	Подводные ландшафты юго-западной части	печатн.	Теоретические и методологические основы комплексного изучения и освоения шельфов. Л., 1978.		Дмитриенко А.И. и др.
66.	Вопросы картирования шельфа Баренцева моря	печатн.	Теоретические и методологические основы комплексного изучения и освоения шельфов. Л., 1978.		Дмитриенко А.И.
67.	Гляциальная геоморфология континентальной окраины Северной Атлантики и Сев. Ледовитого океана	печатн.	Теоретические и методологические основы комплексного изучения и освоения шельфов. Л., 1978.		
68.	Основные черты геоморфологии дна и осадочного покрова юго-восточной части Баренцева моря	печатн.	Труды ПИНРО. Мурманск, 1978. Вып. 40.		Рвачев В.Д. и др.
69.	Обзорная рыбопромысловая карта хребтов Рейкянес и Северо-Атлантический. М 1:1000 000 (с объяснительной запиской).	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1979. 39 с.	39	Рвачев В.Д. и др.
70.	Рыбопромысловые схемы р-на Мурманского мелководья (2 схемы, М 1:2000 000) с объяснительной запиской.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1979. 11 с.	11	Рвачев В.Д. и др.
71.	Атлас геоморфологических, палеогеографических, литологических, структурно-геологических, сейсмических профилей МОВ и МПВ континен-	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1979.		Ванюхин Б.И. и др.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	тальной окраины Северной Атлантики.				
72.	Генетическая классификация рельефа подводной окраины материков (на примере Северного Ледовитого океана и Северной Атлантики)	печатн.	Океанология. 1979. Вып. I.		
73.	О рыбопромысловом использовании обзорной батиметрической карты северной части Срединно-Атлантического хребта	печатн.	Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по изучению биологических ресурсов больших глубин и пелагиали открытого океана. М., 1979.	Назимов В.В. и др.	
74.	Итоги исследований ПИНРО по промысловой океанологии за 1978-1979 гг.	печатн.	Вопросы промысловой океанологии Мирового океана»: Тез. докл. V Всес. конф. по промысловой океанологии Калининград, 1979.	Алексеева и др.	
75.	Макет грунтовой карты Баренцева моря.	рукописн.	Фонды ПИНРО. 1980.	Касабов Р.В. и др.	
76.	Геоморфологические признаки воздействия Скандинавского, Новоземельского, Шпицбергенского ледниковых покровов на поверхности Баренцева моря	печатн.	Океанология 1980. Вып. 4.		
77.	Морфоструктура и некоторые особенности формирования поверхности шельфа в дочетвертичное время	печатн.	Геоморфология. 1980. Вып. 4.		
78.	Геоморфологические критерии реконструкции позднеплейстоценовых ледниковых покровов Северной Евразии	печатн.	Геоморфология. 1980. №4.	Маккавеев Н. и др.	
79.	Основные геоморфологические аспекты проблемы оледенения Баренцева моря	печатн.	Природа и хозяйство Севера. Мурманск: Мурман. книж. изд., 1980. Вып. 8.		
80.	Гляциальный и перигляциальный рельеф дна океана.	рукописн.	Автореферат докт. дисс., МГУ. М., 1980.		
81.	Древнее материковое оледенение и океанический перигляциал	печатн.	Современные проблемы морской геологии: Тез. докл. IV Всес. школы по морской геологии» М., 1980. Т. 1.	Рвачев В.Д.	
82.	Реконструкция материко-	печатн.	Современные проблемы мор-		

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	вых ледниковых покровов на баренцевоморском шельфе в плейстоцене		ской геологии: Тез. докл. IV Всес. школы по морской геологии» М., 1980. Т. 1.		
83.	Плейстоценовое материковое оледенение европейских и североамериканских шельфов и океанический перигляциал	печатн.	Тезисы докладов VIII съезда ГО СССР. Фрунзе, 1980.		
84.	Методы исследования красных ледниковых образований на гляциальных шельфах	печатн.	Полевые и лабораторные методы исследования ледниковых отложений: Тез. докл. совещания. Таллин, 1980.		
85.	Пелагиаль. Материалы к Кадастру подводных гор и поднятий Северной Атлантики.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1981. 96 с.	96	Рвачев В.Д.
86.	Рыбопромысловые схемы Северо-Атлантического хребта. М 1:100000.	рукописн.	Фонды ПИНРО, 1981. 25 с.	25	Рвачев В.Д. и др.
87.	Геоморфологическая карта СССР в масштабе 2.5 млн.	печатн.	Матишов Г.Г. М.: Наука, 1981.		в составе авторского коллектива
88.	Палеогеография территории СССР в позднем плейстоцене и голоцене.	печатн.	Атлас-монография. М.: Наука, 1981. 30 с.	30	в составе авторского коллектива
89.	О понятии «океанический перигляциал»	печатн.	Океанология. 1981. №3.		
90.	Зональность геологической деятельности ледников на Баренцевом и других гляциальных шельфах	печатн.	Геоморфология. 1981. №3.		
91.	Некоторые особенности дочетвертичного рельефа шельфа Северной Атлантики	печатн.	Геоморфология. 1981. № 3. С. 16–25.	10	
92.	Роль материкового льда в развитии желобов гляциальных шельфов Арктики и Субарктики	печатн.	Литология и палеогеография Баренцева и Карского морей»: Труды НИИГА. Л., 1981. Вып. 39.		
93.	Об океаническом перигляциале	печатн.	Океанология. 1982. Т. 22, вып. 2. С. 246–253.	8	
94.	Роль материкового льда в развитии желобов гляциальных шельфов Арктики и субарктики	печатн.	Геоморфология. 1982. № 2. С. 20–30.	11	
95.	Ледниковые желоба гляциальных шельфов Арктики и Субарктики	печатн.	Природа и хозяйство Севера. Мурманск: Мурман. книж. изд., 1982. Вып. 10. С. 18-25.	8	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
96.	Основные проблемы гидробиологии северных морей	печатн.	Комплексные исследования природы северных морей. Апатиты, 1982. С. 3-7.	5	
97.	Картирование рельефа дна морей Северного Ледовитого океана и Северной Атлантики для океанического рыболовства	печатн.	Шельфы: проблемы природопользования и охраны окружающей среды: Тез. докл. IV Всесоюз. конф., Владивосток, 12-15 мая 1982 г. Владивосток, 1982.		
98.	Ледниковый период в истории дна Мирового океана	печатн.	Второй всесоюзный съезд океанологов: Тез. докл., Ялта, 10-12 декабря 1982 г. Севастополь, 1982. Вып. 7, Ч. 2. С. 15-16.	2	
99.	Ледниковый период и дно Мирового океана	печатн.	Геология морей и океанов: Тез. докл. V Всесоюз. школы морской геологии. М., 1982. Т. 1. С. 61-62.	2	
100.	Мурманский морской биологический институт. Научные направления, задачи, структур, перспективы	печатн.	Проблемы экологии белого моря: Тез. докл. научно-практической конференции. Архангельск – Соловки, 1982. С. 45-47.	3	Чинарина А.Д.
101.	Геохимические особенности голоценовых осадков и иловых вод Баренцева и Норвежского морей	печатн.	Геология морей и океанов: Тез. докл. V Всесоюз. школы морской геологии. М., 1982. Т. 1. С. 150-152.	3	Павлова Л.Г.
102.	Geomorphological criteria for the reconstruction of late pleistocene ice caps in Northern Eurasia	печатн.	Polar Geography and Geology. 1982. Vol. 6, No. 1. P. 25-41.	17	Makkaveyev A.N., Aseyev A.A., Astakhov V.I., Bronguleyev V.V., Isayeva L.L., Lavrov A.S.,
103.	Морское дно и рыболовство.	печатн.	Апатиты, 1983. 56 с.	56	Рвачев В.Д.
104.	ММБИ, Основные итоги и перспективы гидробиологических исследований (к 25-летию ММБИ)	печатн.	Биологические исследования северных морей. Апатиты, 1983. С. 3-11.	9	
105.	Современное состояние экосистемы пелагиали Баренцева моря	печатн.	I Международный симпозиум «Комплексный глобальный мониторинг мирового океана» (МОНОК): Тез. докл., Таллинн, 2-10 окт. 1983 г. М., 1983. С. 92-93.	2	Бобров Ю.А., Петров В.С., Теплинская Н.Г.
106.	Биологическая продуктивность и голоценовое осадконакопление в северных	печатн.	Биоседиментация в морях и океанах: Тез. докл. Всесоюз. совещ., Теберда, 26 сентября	3	Павлова Л.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	морях		– 1 октября 1983 г. М., 1983. С. 148-150.		
107.	Палеогеографические исследования в арктических морях	печатн.	Вопросы географии океана (обобщение опыта и координация теоретических и прикладных исследований): Тез. докл. I Всесоюз. конф., Калининград, сентябрь 1983. Л., 1983. С. 81-82.	2	Павлова Л.Г., Тарасов Г.А., Алексеев В.В.
108.	Палеогеографические исследования при реконструкции палеообстановки в морях Северного ледовитого океана	печатн.	Экология и биогеография микроорганизмов (фораминиферы, остракоды, радиолярии, наннопланктон) в связи с совершенствованием детальных стратиграфических схем: Тез. докл. IX Всесоюз. микропалентологического совещания. Ухта, 1983. С. 107-108.	2	Павлова Л.Г., Тарасов Г.А., Алексеев В.В.
109.	Present-Day status of Northern sea ecosystems	печатн.	The First International symposium on integrated global ocean monitoring (IMONOC), Tallinn, October 2-10, 1983: Abstracts. Moscow, 1983. P. 89-90.	2	Bobrov Yu.A., Petrov V.S., Teplinskaya N.G.
110.	Дно океана в ледниковый период.	печатн.	Л.: Наука, 1984. 176 с.	176	
111.	Комплексная палеоокеанологическая экспедиция в Баренцево море и Норвежско-Гренландский бассейн	печатн.	Океанология. 1984. № 1. С. 188–189.	2	Тарасов Г.А., Алексеев В.В., Павлова Л.Г.
112.	Ледники и рельеф дна океана	печатн.	Геология океанов и морей: Тез. докл. VI Всесоз. школы по морской геологии. Т. 2. М., 1984. С. 235-236.	2	
113.	К вопросу о позднечетвертичном осадконакоплении в Баренцевом море	печатн.	Первая Всесоюзная школа «Стратиграфия и литология мезозойско-кайнозойско осадочного чехла Мирового океана»: Тез. докл. Т. 1. М., 1984. С. 115-116.	2	Замилатская Е.К.
114.	О связи рельефа дна Баренцева моря со структурой осадочного чехла	печатн.	Геология океанов и морей: Тез. докл. VI Всесоз. школы по морской геологии. Т. 2. М., 1984. С. 236-237.	2	Назимов В.В., Тарасов Г.А.
115.	Палеогеохимические особенности отложений северных морей	печатн.	Геология океанов и морей: Тез. докл. VI Всесоз. школы по морской геологии. Т. 1. М., 1984. С. 61-62.	2	Павлова Л.Г.
116.	Особенности литологии	печатн.	Первая Всесоюзная школа	2	Тарасов Г.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	нвоейших отложений морей атлантического сектора Северного ледовитого океана		«Стратиграфия и литология мезозойско-кайнозойско осадочного чехла Мирового океана»: Тез. докл. Т. 2. М., 1984. С. 40-41.		
117.	Основные проблемы палеоэкологических исследований в северных морях	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии Баренцева и белого морей: Тез. докл. Всесоюз. конф. Мурманск, 1985. С. 3-7.	5	
118.	Проблемы оледенения баренцевоморского шельфа	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии Баренцева и белого морей: Тез. докл. Всесоюз. конф. Мурманск, 1985. С. 84-88.	5	
119.	Современные проблемы теоретической и прикладной географии полярных морей	печатн.	Географические проблемы изучения и освоения арктических морей: Тез. докл. II Всесоюз. конф. по географии и картографированию океана, Мурманск, май 1985 г. Л., 1985. С. 9-10.	2	
120.	Современное состояние экосистем северных морей	печатн.	Комплексный глобальный мониторинг мирового океана: Тр. Международного симпозиума, Таллинн, 2-10 окт. 1983 г. Т. 3. Л., 1985. С. 282-288.	7	Бобров Ю.А., Петров В.С., Теплинская Н.Г.
121.	Палеохимические исследования четвертичных отложений океана	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии Баренцева и белого морей: Тез. докл. Всесоюз. конф. Мурманск, 1985. С. 89-91.	3	Павлова Л.Г.
122.	Палеогеографические условия формирования мерзлотной обстановки о. Колгуев в верхнем плейстоцене и голоцене	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии Баренцева и Белого морей: Тез. докл. Всесоюз. конф. Мурманск, 1985. С. 25-26.	2	Бондарев В.Н.
123.	Эволюция состава донного каменного материала в осадках Баренцева и Норвежского морей	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии Баренцева и белого морей: Тез. докл. Всесоюз. конф. Мурманск, 1985. С. 74-76.	3	Кураленко Н.П., Тарасов Г.А., Лаврушин Ю.А.,
124.	О применении микропалентологического анализа для решения биогеографических и прикладных проблем	печатн.	Географические проблемы изучения и освоения арктических морей: Тез. докл. II Всесоюз. конф. по географии и картографированию океана, Мурманск, май 1985 г. Л., 1985. С. 137-138.	2	Сахарова И.А.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
125.	Краевые ледниковые образования дна океана	печатн.	Океанология. 1986. Т. 26, вып. 6. С. 967–975.	9	
126.	Геоморфология дна в экосистемах моря	печатн.	Жизнь и условия ее существования в бентали Баренцева моря. Апатиты, 1986. С. 5-26.	22	
127.	Общая история Баренцева моря в поздние- и послеледниковье	печатн.	Жизнь и условия ее существования в бентали Баренцева моря. Апатиты, 1986. С. 38-43.	6	
128.	Современные тенденции изучения экологии полярных морей Арктики	печатн.	Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря: Тез. докл. Всесоюз. конф., Мурманск, июль 1986 г. Мурманск, 1986. С. 1-5.	5	
129.	Палеогеографические и палеоэкологические реконструкции для арктических морских бассейнов послеледниковья	печатн.	Геология океанов и морей: Тез. докл. VII Всесоз. школы по морской геологии, Гелленджик. Т. 1. М., 1986. С. 93.	1	Замилатская Е.К., Сахарова И.А., Корсун С.А.
130.	Экологические проблемы охраны живой природы северных морей	печатн.	Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря: Тез. докл. Всесоюз. конф., Мурманск, июль 1986 г. Мурманск, 1986. С. 13-16.	4	Петров В.С., Савинова Т.Н. и др.
131.	Современные и ископаемые полихеты в донных отложениях Баренцева моря	печатн.	Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря: Тез. докл. Всесоюз. конф., Мурманск, июль 1986 г. Мурманск, 1986. С. 144-145.	2	Сикорский А.В.
132.	Проблемы выбора объекта для лососеводства в Баренцевом море	печатн.	I Всесоюз. совещ. по проблемам зоокультуры. Ч. 3. М., 1986. С. 41-42.	2	Черницкий А.Г., Саматов Д.С.
133.	Ecological problems of the Barents sea	печатн.	21-st European Marine Biology Symposium: Abstracts. Gdansk, 1986. P. 136.	1	
134.	Мировой океан и оледенение Земли.	печатн.	М.: Мысль, 1987. 270 с.	270	
135.	Научно-практические аспекты культивирования ламинарии сахаристой в Баренцевом море.	печатн.	Апатиты: Кол. фил. АН СССР, 1987. 36 с.	36	Макаров В.Н., Джус В.Е. и др.
136.	Общие черты геоморфологии и новейших отложений дна	печатн.	Палеогеография и палеоэкология Баренцева и Белого морей в четвертичный период. Апатиты, 1987. С. 84-94.	11	
137.	Общая палеогеографиче-	печатн.	Палеогеография и палеоэко-	11	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ская ситуация и проблема оледенения шельфа		логия Баренцева и Белого морей в четвертичный период. Апатиты, 1987. С. 84-94.		
138.	Реконструкция позднее- и послеледниковой истории и экологии	печатн.	Палеогеография и палеоэкология Баренцева и Белого морей в четвертичный период. Апатиты, 1987. С. 94-101.	8	Поляк Л.В.
139.	Общие проблемы кайнозойской экологии полярных морей	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии северных морей: Тез. докл. II Всесоюз. конф. Апатиты, 1987. С. 73-76.	4	
140.	Океанический перигляциал и перигляциал ледниковых эпох и экология океана	печатн.	Третий съезд советских океанологов: Тез. докл. Секция: биология океана. Ч. 2. Л., 1987. С. 134-135.	2	
141.	Основные проблемы экологии и рыбного хозяйства морей Арктики	печатн.	Третий съезд советских океанологов: Тез. докл. Секция: геология, геофизика, геохимия океана. Л., 1987. С. 163-164.	2	Гольдман Р.С., Каргин М.И., Демяненко В.Д.
142.	Палеогеографическая обстановка на гляциальном шельфе Баренцева моря в четвертичный период	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии северных морей: Тез. докл. II Всесоюз. конф. Апатиты, 1987. С. 76-77.	2	Павлова Л.Г.
143.	Основные задачи морских геоморфологических исследований на современном этапе	печатн.	Третий съезд советских океанологов: Тез. докл. Секция: геология, геофизика, геохимия океана. Л., 1987. С. 236-238.	3	Леонтьев О.Г., Мысливец В.И., Ильин А.В.
144.	Переходы и контакты в толще осадков гляциальных шельфов	печатн.	Проблемы четвертичной палеоэкологии и палеогеографии северных морей: Тез. докл. II Всесоюз. конф. Апатиты, 1987. С. 108.	1	Тарасов Г.А., Кураленко Н.Н., Лаврушин Ю.А.
145.	The problems of quaternary geology and paleoecology of the North European Seas	печатн.	Late Cenozoic paleoenvironments and geology of the Arctic. 1987. P. 14.	1	
146.	Эволюционный подход к изучению арктических морских экосистем (на примере Баренцева моря).	печатн.	Препринт. Апатиты, 1988. 48 с.	48	
147.	К вопросу температурного режима донных осадков северных морей	печатн.	Доклады АН СССР. 1988. Т. 301, № 6. С. 1442-1445.	4	Тарасов Г.А., Любцов В.В.
148.	Основные вопросы морских экологических исслед-	печатн.	Современные проблемы гидробиологии Баренцева моря.	6	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	дований в Арктике		Апатиты, 1988. С. 5-10.		
149.	Актуальные проблемы палеогеографии и палеоэкологии северных морей в четвертичный период	печатн.	Четвертичная палеоэкология и палеогеография северных морей. М., 1988. С. 5-27.	23	Павлова Л.Г.
150.	Эволюция состава донного каменного материала в осадках Баренцева и Норвежского морей	печатн.	Четвертичная палеоэкология и палеогеография северных морей. М., 1988. С. 124-136.	13	Кураленко Н.П., Тарасов Г.А. Лаврушин Ю.А.,
151.	Кайнозойские экзогенные процессы и палеоэкология полярных океанов	печатн.	Геология морей и океанов: Тез. докл. VIII Всесоюз. школы морской геологии, Гелленджик. Т. I. М., 1988. С. 75-76.	2	
152.	Роль ледников и мутьевых потоков в развитии расчленения континентальных окраин полярных океанов	печатн.	Инженерная геология шельфа и континентального склона морей и океанов мира: Тез. докл. Междунар. симпоз., Тбилиси-Батуми, 1-6 октября 1988 г. Тбилиси, 1988. С. 104-105.	2	
153.	Прошлое, настоящее и будущее экосистем Баренцева моря	печатн.	III Всесоюз. конф. по морской биологии, Севастополь, 18-20 окт. 1988 г.: тез. докл. Ч. 1. Киев, 1988. С. 139-140.	2	Галактионов К.В., Тимофеев С.Ф. и др.
154.	Прошлое, настоящее и будущее экосистем Баренцева моря	печатн.	Экология, биологическая продуктивность и проблемы марикультуры Баренцева моря: тез. докл. II Всесоюз. конф. Мурманск, 1988. С. 4-8.	5	Галактионов К.В., Тимофеев С.Ф. и др.
155.	Геоморфологические и геохимические исследования гляциального шельфа Баренцева моря в четвертичный период	печатн.	Инженерная геология шельфа и континентального склона морей и океанов мира: Тез. докл. Междунар. симпоз., Тбилиси-Батуми, 1-6 октября 1988 г. Тбилиси, 1988. С. 20-22.	3	Павлова Л.Г.
156.	Фораминиферовый анализ при палеогеографических и палеоэкологических реконструкциях	печатн.	Современные проблемы микропалеонтологии: тез. докл. XXXIV сессии Всесоюз. палеонтологического общества. Баку, 1988. С. 40-41.	2	Сахарова И.А., Корсун С.А.
157.	Экологическая ситуация и проблемы охраны биоресурсов в морях северной Европы (на примере Баренцева моря).	печатн.	Препринт. Апатиты, 1989. 54 с.	54	
158.	Общие вопросы морской палеоэкологии плейстоце-	печатн.	Известия АН СССР. Сер. географическая. 1989. № 6. С.	8	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	на Северной Европы		101-108.		
159.	Основные проблемы палеоэкологии и четвертичной геологии морей Северо-Европейского бассейна	печатн.	Четвертичная палеоэкология и геология морей Северной Европы. Апатиты, 1989. С. 5-15.	11	
160.	Развитие ледниковых покровов на континентальных шельфах Арктики и Субарктики	печатн.	Палеоклиматы и оледенения в плейстоцене. М., 1989. С. 238-244.	7	
161.	К вопросу об эволюции осадконакопления в позднем плейстоцене в Баренцевом и Норвежском морях	печатн.	Новейшие отложения и палеогеография северных морей. Апатиты, 1989. С. 17-27.	11	Кураленко Н.П., Лаврушин Ю.А., Тарасов Г.А.
162.	Палеогеографическая ситуация в морях Северо-Европейского бассейна в ледниковый и постледниковый периоды	печатн.	Новейшие отложения и палеогеография северных морей. Апатиты, 1989. С. 4-16.	13	Павлова Л.Г.
163.	Общие черты строения, динамики и истории полярных морских экосистем	печатн.	Жизнь и среда полярных морей. Л., 1989. С. 5-20.	16	
164.	Проблемы кайнозойской палеоэкологии и палеогеографии морей Северного ледовитого океана	печатн.	Проблемы кайнозойской палеоэкологии и палеогеографии морей Северного Ледовитого океана: Тез. докл. III Всесоюз. конф. Апатиты, 1989. С. 3.	1	
165.	К вопросу об экологической основе построения рационального рыболовства в Баренцевом море	печатн.	Всесоюз. конф. по рациональному использованию биологических ресурсов окраинных и внутренних морей СССР («Сбалансированное рыболовство»), г. Пярну, 11-13 мая. М., 1989. С. 67-73.	7	Лука Г.И., Низовцев Г.П., Орлова Э.Л.
166.	Физиологические исследования в мурманском морском биологическом институте	печатн.	Физиология морских животных: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Мурманск, 1989). Апатиты, 1989. С. 3-4.	2	Чинарина А.Д.
167.	Общая экология и палеогеография полярных океанов.	печатн.	Л.: Наука, 1990. 224 с.	224	Павлова Л.Г.
168.	Кризис экосистемы Баренцева моря. Причины дестабилизации. Ч. 1.	печатн.	Апатиты, 1990. 66 с.	66	
169.	Кризис экосистемы Баренцева моря. Причины дестабилизации. Ч. 2.	печатн.	Апатиты, 1990. 49 с.	49	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
170.	Методологические основы экологических состояний. Фундаментальные детерминанты экологических состояний.	печатн.	Мурманск, 1990. Ч. 1. 35 с.	35	Гнатюк В.С., Кемкин В.И.
171.	Море на грани опустошения	печатн.	Природа. 1990. № 3. С. 30–37.	8	
172.	Экологические и природоохранные проблемы морей Северо-Европейского бассейна	печатн.	Изв. АН СССР. Сер. география. 1990. № 6. С. 52–62.	11	Павлова Л.Г.
173.	Методологические принципы оптимизации использования биологических ресурсов Баренцева моря	печатн.	Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря. М., 1990. С. 97-105.	9	Тимофеев С.Ф.
174.	Экологические аспекты антропогенного воздействия на природную среду Баренцева моря	печатн.	Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря. М., 1990. С. 3-9.	7	Петров В.С., Савинова Г.Н., Семенов В.Н., Теплинская Н.Г.
175.	Антропогенный прессинг на биоту морей Северной Европы	печатн.	Экологические проблемы охраны живой природы. М., 1990. С. 27-28.	2	Павлова Л.Г.
176.	Экологические задачи по стабилизации экосистемы Баренцева моря	печатн.	Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы: Тез. докл. III Всесоюз. конф. Мурманск, 25-29 июня 1990 г. Апатиты, 1990. С. 17-19.	3	
177.	Четвертичные события и стратиграфия Евразии и Тихоокеанского региона: Тез. докл. междунар. симпозиум., Якутск, 1990 г. Якутск, 1990. Ч. 1. С 140-142.	печатн.	Проблемы палеоэкологических реконструкций в морях европейского Севера (на примере Баренцева моря) /	3	Алексеев В.В., Тарасов Г.А., Павлова Л.Г., Хасанкаев В.Б., Погодина И.А., Шарапова А.Ю., Тихонова Т.В.
178.	Современные проблемы использования морского гидробиосырья (на примере получения йода из макрофитов Мурмана)	печатн.	Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы: Тез. докл. III Всесоюз. конф. Мурманск, 25-29 июня 1990 г. Апатиты, 1990. С. 19-21.	3	Димитрова С.Г., Федоров А.Ф., Зензеров В.С.
179.	Современное экологическое состояние верхнего шельфа северных морей (на примере Кольского залива)	печатн.	Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы: Тез. докл. III Всесоюз. конф. Мурманск, 25-29 июня 1990 г. Апатиты, 1990. С. 45-46.	2	Рыжов В.М., Алексеев В.В., Павлова Л.Г., Разумовский Л.В., Тихонов П.С., Тихонова Т.В., Фролова Е.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
180.	Биологические и природо-охранные аспекты геоэкологии морей Северо-Европейского бассейна	печатн.	Геоэкология Мирового океана: Матер. к IX съезду Географ. общества СССР, Казань, сент. 1990 г. Л., 1990. С. 129-130.	2	Павлова Л.Г.
181.	Влияние деятельности человека на экосистемы европейской части Арктического шельфа	печатн.	Стратегия социально-экологического развития Крайнего севера: Матер. Всесоюз. совещ. Нарьян-мар. 1990 С. 32-33.	2	Павлова Л.Г.
182.	Экологическая ситуация в Баренцевом море	печатн.	Экологическая ситуация и проблемы охраны биоресурсов в морях Северной Европы: тез. докл. междунар. совещ. АСОРЮ. Севастополь, 1990. С. 24-26.	3	Савинова Т.Н.
183.	Salmon breeding on the Kola Peninsuls	печатн.	The Sou'wester. The voice of Atlantic Canada's Fishing and Marine Industry. 1990. Vol. 22, N 10. P. 15.	1	Chernitsky A.
184.	Evolution of climate and ecosystems of the Barents Sea in the Quaternary	печатн.	International conf. of the Northern Latitudes: Past, Present and Future, University of Tromsø, Norway, 1990. Tromsø, 1990. P. 21.	1	
185.	Возможности использования морского гидробиосырья – на примере получения йода.	печатн.	Апатиты, 1991. 34 с.	34	Димитрова С.Г., Федоров А.Ф., Нейкова КС., Зензеров В.С.
186.	Barents Sea Biological Resources and Human Impact. Map. Scale: 1:3 000 000.	печатн.	Norwegian Polar Inst. Oslo, 1991.		Weslawski S.
187.	Общие причины кризисных явлений в экосистемах морей Северной Европы	печатн.	Экологическая ситуация и охрана флоры и фауны Баренцева моря. Апатиты, 1991. С. 8-33.	26	
188.	Основные пути стабилизации экологической ситуации в Баренцевом море	печатн.	Экологическая ситуация и охрана флоры и фауны Баренцева моря. Апатиты, 1991. С. 164-177.	14	
189.	Динамика экосистемы Баренцева моря в условиях хозяйственного освоения шельфа Арктики	печатн.	Проблемы экологии полярных областей. Вып. 2. (Современные проблемы биосферы). М., 1991. С. 22-23.	2	Савинова Т.Н.
190.	Проблемы морской палеоэкологии, эволюции экосистем морей Севера и пути стабилизации эколо-	печатн.	Проблемы палеоэкологии и эволюции экосистем морей Арктики в верхнем кайнозое: Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф.	5	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	гической обстановки		Апатиты, 1991. С. 3-7.		
191.	К палеофасциальному обоснованию современных экосистем Баренцева моря	печатн.	Проблемы палеоэкологии и эволюции экосистем морей Арктики в верхнем кайнозое: Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф. Апатиты, 1991. С. 45-46.	2	Алексеев В.В., Денисенко С.Г., Хасанкаев В.Б., Тарасов Г.А.
192.	Общие подходы к созданию банка данных для изучения экосистем морей Арктики	печатн.	VI съезд Всесоюз. гидробиологического общества. Мурманск, 8-11 окт. 1991 г.: Тез. докл. Мурманск, 1991. Т. 1. С. 71-72.	2	Колпачников А.Н., Матишов Д.Г.
193.	Деструктивное воздействие антропогенных факторов на экосистемы морей и океанов (на примере Арктического бассейна)	печатн.	Катастрофа и человечество: Тез. докл. междунар. конф. Суздаль, 1991. С. 105-108.	4	Павлова Л.Г.
194.	Structure of the Quaternary incoherent deposits in the Central Eminence of the Barents Sea	печатн.	Polar session: Arctic Environment Research (Lublin, Poland – April 1991). Spitsbergen Geographical Expeditions. Lublin, 1991. P. 297-305.	7	Tarasov G.A., Gritcenko I.I., Matishov G.G., Pogodina I.A.
195.	Soviet Arctic Needs Environmental Focus	печатн.	Forum for applied research and public policy. A Publication of the University of Tennessee. 1991. Vol. 6, N 2. P. 71-73.	3	
196.	Problems of the Arctic nature protection	печатн.	Polar session: Arctic Environment Research (Lublin, Poland – April 1991). Spitsbergen Geographical Expeditions. Lublin, 1991, P. 313-314.	2	
197.	Symptoms of pathology in the Barents Sea: Ecosystem response to stress from human activity	печатн.	26 th European Marine Biology Symposium. 17-21 September 1991. Programm and Abstracts, Middelburg. The Netherlands. Middelburg, 1991. P. 32.	1	Timofeev S.F., Drobysheva S.S.
198.	Антропогенная деструкция экосистем Баренцева и Норвежского морей.	печатн.	Апатиты, 1992. 112 с.	112	
199.	Новые данные о роли желобов в биоокеанологии шельфа Земли Франца-Иосифа и Новой Земли.	печатн.	Апатиты, 1992. 48 с.	48	Шабан А.Ю., Матишов Д.Г.
200.	Состояние популяций и проблема искусственного воспроизводства рыб прибрежья Баренцева моря.	печатн.	Апатиты, 1992. 38 с.	38	Дущенко В.В., Орлова Э.Л., Журавлева Н.Г., Петров И.И., Шпарковский И.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
201.	Радионуклиды на Кольском полуострове, Новой Земле, Земле Франца-Иосифа и в Баренцевом море.	печатн.	Апатиты, 1992.		Матишов Д.Г., Подобедов В.В., Щипа Е., Солецкий Я., Януш В.
202.	Особенности пищевого поведения трески (<i>Gadus morhua morhua</i>) в условиях антропогенного воздействия на ее кормовую базу (Информационно-аналитический обзор).	печатн.	Апатиты, 1992. 68 с.	69	Орлова Э.Л., Пахомова Н.А., Терещук О.Ю., Чумаков А.К.
203.	Ecology of Novaya Zemlya Region. Map Scale: 1:2 000 000.	печатн.	Polish Academy of Sciences. Sopot, 1992.		Sahatdinow A., Weslawski S.
204.	Ни в водах рыб, ни птиц по берегам	печатн.	Север. 1992. № 2. С. 376-378.	3	
205.	Вероятные причины экологической дестабилизации в морях европейской Арктики (на примере кавитации)	печатн.	Теоретические подходы к изучению экосистем морей Арктики и субарктики. Апатиты, 1992. С. 5-8.	4	
206.	Кризис экосистем Баренцева моря и необходимость воспроизводства промысловых видов рыб	печатн.	Состояние популяций и проблема искусственного воспроизводства рыб побережья Баренцева моря. Апатиты, 1992. С. 3-8.	6	
207.	Ледниковый период и ледниковые осадочные комплексы шельфов арктических морей	печатн.	Геология четвертичных отложений и новейшая тектоника ледниковых областей Восточной Европы. Апатиты, 1992. С. 41-42.	2	Тарасов Г.А.
208.	Проблемы профессиональной подготовки тренеров морских животных	печатн.	Содержание в неволе и обучение ластоногих северного региона. Апатиты, 1992. С. 8-11.	4	Журид Б.А.
209.	Общие вопросы создания банка данных для изучения морских экосистем Арктики	печатн.	Применение методов информатики и статистики в гидробиологических исследованиях Баренцева моря. Апатиты, 1992. С. 6-8.	3	Матишов Д.Г.
210.	Особенности экологии и эволюции морских экосистем в позднем кайнозое	печатн.	Проблемы кайнозойской палеоэкологии и палеогеографии морей Северного ледовитого океана. М., 1992. С. 3-17.	15	Павлова Л.Г.
211.	Последствия антропогенного нарушения биогического баланса в Баренце-	печатн.	Проблемы и рациональное использование биологических ресурсов окраинных и внут-	2	Дробышева С.С.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	вом море		ренных морей СНГ: Материалы II межгосудар. конф. Ростов-на-Дону, апр. 1992 г. Ростов-на-Дону, 1992. С. 56-57.		
212.	Проблемы охраны окружающей среды и восстановление биоресурсов в европейских морях Арктики	печатн.	/Геология морей и океанов: Тез. докл. X Междунар. школы по морской геологии, окт. 1992 г. М., 1992. Т. 1. С. 112-113.	2	Павлова Л.Г.
213.	Morain complexes and certain questions concerning paleoecology of the Treskelen region in the Horsund Fiord (Western Spitzbergen)	печатн.	Polar session: Arctic Natural Environment Problems (Lublin, Poland – June 1992). Spitsbergen Geographical Expeditions. Lublin, 1992. P. 89-96.	8	Tarasov G.A., Denisenko S.G., Matishov G.G., Pogodina I.A.
214.	The investigations of concentration of radionuclides in the sediments in the Barents Sea	печатн.	Polar session: Arctic Natural Environment Problems (Lublin, Poland – June 1992). Spitsbergen Geographical Expeditions. Lublin, 1992. P. 179-180.	2	Szczyca J., JanuszW., Solecki J., Matishov G.G., Matishov D.G.
215.	Marine ecosystem dynamics and the state of the environment in the Arctic waters	печатн.	Proc. Symp. on the State of the Env. and Environmental monitoring in Northern Fennoscandia and the Kola Peninsula Rovaniemi, Finland, 1992. Rovaniemi, 1992. P. 107-122.	16	Falk-Petersen S., SavinovaT., Falk-Petersen I., Wasmann P., Gabrielsen G.
216.	The Reaction of bottom-fish larvae at airgun pulses in the context of the vulnerable Barents Sea ecosystem	печатн.	Proc. 2 nd International Conference in Fisheries and Offshore petroleum exploitation. Bergen, Norway, April 6-8, 1992. Bergen, 1992. 22 p.	1	
217.	Peculiarities of the biological oceanography and environmental pollution of the Pechora Bay (The Barents Sea)	печатн.	Estuarine environments and Biology of Estuarine species : Materials of Second Estuary Symposium, Gdansk, Poland, Oct. 18-22. 1992. Gdansk, 1992. P. 9-10.	2	Ильин Г.
218.	The investigation of concentration of radionuclides in the sediments in the Barents sea	печатн.	Polar session: Arctic Natural Environment Problems (Lublin, Poland, June 1992). Liblin, 1992. P. 179-190.	12	Matishov D.G.
219.	Дистанционный экологический мониторинг Баренцева моря.	печатн.	Апатиты, 1993. 125 с.	125	Сочнев О.Я., Черноок В.И.
220.	Летняя океанологическая ситуация в Печорском море (материалы экспедиции 67 рейса НИС «Дальние Зеленцы», июль 1992 г.).	печатн.	Апатиты, 1993. 31 с.	31	Ильин Г.В., Матишов Д.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
221.	Седиментогенез на шельфе Новой Земли и земли Франца-Иосифа.	печатн.	Апатиты, 1993. 45 с.	45	Хрусталеv Ю.П., Тарасов Г.А.
222.	Структурно-функциональная роль трески в экосистеме Баренцева моря.	печатн.	Апатиты, 1993. 163 с.	163	Орлова Э.Л.
223.	Радиационная обстановка на Кольском полуострове, Новой Земле, Земле Франца-Иосифа и на акватории Баренцева моря	печатн.	Докл. АН. 1993. Т. 330, № 4. С. 520-522.	3	Матишов Д.Г., Подобедов В.В., Павлова Л.Г.
224.	Новые данные о содержании радионуклидов в Баренцевом море и на побережье	печатн.	Докл. АН. 1993. Т. 332, № 1. С. 118-119.	2	Матишов Д.Г., Щипа Е., Павлова Л.Г.
225.	Экологический мониторинг в связи с прокладкой морского газопровода в Карском море	печатн.	Гидробиологические исследования Байдарацкой губы Карского моря. Апатиты, 1993. С. 50-59.	10	Денисенко Н.В., Семенов В.Н., Новоселов С.Ю.
226.	Cs-137 в донных отложениях, биоте шельфа и побережий Баренцева моря	печатн.	Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно Арктики): Тез. докл. Архангельск, 1993. Ч. 1. С. 52-54.	3	Матишов Д.Г., Щипа Е.
227.	Peculiarities of the up-to-date sediment accumulation	печатн.	Environment and ecosystem of Franz Josef Land (Archipelago and shelf). Apatity, 1993. P. 19-23.	5	Alekseev V.V., Tarasov G.A., Khrustalev Yu.P.
228.	Geological structure and conditions of sedimentation	печатн.	Environment and ecosystem of Franz Josef Land (Archipelago and shelf). Apatity, 1993. P. 19-23.	5	Myslivetz V.I., Forman S.
229.	Strategy of protection of high latitude Arctic ecosystems	печатн.	Environment and ecosystem of Franz Josef Land (Archipelago and shelf). Apatity, 1993. P. 236-242.	7	Drobysheva S.S.
230.	The last glacial cycle in the Russian Barents and Kara Seas	печатн.	The 23 rd Annual Arctic Workshop, April 1-3, 1993: Abstracts. 1993. Columbus, 1993. P. 54-55.	2	Forman S.L., Miller G.H., Lubinski D., Snyder J., Korsun S.,
231.	New Holocene paleoceanographic records from Franz Josef Land	печатн.	The 23 rd Annual Arctic Workshop, April 1-3, 1993: Abstracts. 1993. Columbus, 1993. P. 33-34.	2	Lubinski D., Korsun S., Forman S.L., Leventer A., Miller G.H.
232.	Late weichselian deglaciation and glaci-marginal for-	печатн.	XX Polar symposium. Lublin, 1993. P. 439-440.		Samoilovich J.C., Tarasov G.A.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	mations in the Murman off-shore, the Barents Sea				
233.	Cs-137 in the bottom sediments and biota of the shelf and Barents Sea coast	печатн.	Pollution of the seas around the coasts of the CIS with special emphasis on the Arctic: Materials of International Conference, Arkhangelsk, 19-23 July 1993. Sevastopol, 1993. Part 2. P. 52-54.	3	Matishov D.G., Szczyra J.
234.	The anthropogenic factors in the dynamics of shelf and the Barents Sea coastal ecosystems	печатн.	XX Polar symposium. Lublin, 1998. P. 209-210.	2	Pavlova L.G.
235.	Эволюция экосистем и биогеография морей Европейской Арктики.	печатн.	СПб: Наука, 1994. 220 с.	220	Тимофеев С.Ф., Дробышева С.С., Рыжов В.М.
236.	Радионуклиды в экосистема региона Баренцева и Карского морей.	печатн.	Апатиты, 1994. 238 с.	238	Матишов Д.Г., Щипа Е., Рассанен К.
237.	Морские исследования на Мурмане (к 60-летию ММБИ).	печатн.	Апатиты, 1994. 36 с.	36	Адров Н.М., Зензеров В.С.
238.	Комплексная дистанционная экологическая съемка Баренцева моря осенью 1991 года.	печатн.	Апатиты, 1994. 55 с.	55	Черноок В.И., Сочнев О.Я., Забавников В.Б.
239.	Комплексное использование морских водорослей-макрофитов для получения йода и сопутствующих органических веществ.	печатн.	Апатиты, 1994. 38 с.	38	Зензеров В.С., Павлова Л.Г., Гнатюк В.С.
240.	Уровни и основные направления переноса радионуклидов в Баренцевом и Карском морях. Масштаб 1: 4 704 075.	печатн.	Рованиemi (Финляндия), 1994.		Матишов Д.Г., Назимов В.В.
241.	Зональность процессов осадконакопления на современных зандрах Шпицбергена	печатн.	Доклады академии наук. 1994. Т. 337, № 4. С. 494-496.	3	Лаврушин Ю.А., Тарасов Г.А.
242.	Арктика: новые данные	печатн.	Федеральный вестник экологического права. Экоинформ. 1994. № 9-10. С. 200-202.	3	Матишов Д.Г.
243.	Радиоактивное загрязнение среды и биоты на Новой Земле вследствие испытаний ядерного оружия	печатн.	Докл. АН. 1994. Т. 337, № 6. С. 824-826.	3	Матишов Д.Г., Щипа Е., Павлова Л.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
244.	Деградация экосистем морей европейского Севера под воздействием промысла биоресурсов и пути их восстановления	печатн.	Изв. РАН. Сер. Биология. 1994. № 1. С. 119-126.	8	Павлова Л.Г.
245.	Реультаты работ ММБИ по изучению и освоению рыбных ресурсов в рамках программ «Прибрежье» и «Росшельф»	печатн.	Развитие прибрежного промысла и аквакультуры в Баренцевом море. Мурманск, 1994. С. 27-33.		Орлова Э.Л., Карамушко О.В., Шпарковский И.А.
246.	Особенности современного осадконакопления	печатн.	Среда обитания и экосистемы земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). Апатиты, 1994. С. 18-43.	26	Алексеев В.В., Тарасов Г.А., Хрусталеv Ю.П.
247.	Введение	печатн.	Среда обитания и экосистемы земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). Апатиты, 1994. С. 5-6.	2	Галактионов К.В.
248.	Заключение	печатн.	Среда обитания и экосистемы земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). Апатиты, 1994. С. 229-231.	3	Дробышева С.С.
249.	Стратегия охраны экосистем высокой Арктики	печатн.	Среда обитания и экосистемы земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). Апатиты, 1994. С. 224-231.	8	Дробышева С.С.
250.	Общая характеристика архипелага Земля Франца-Иосифа как среда обитания живых организмов	печатн.	Среда обитания и экосистемы земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). Апатиты, 1994. С. 7-17.	11	Мысливец В.И., Форман С.
251.	Quaternary geology of the shelf areas surrounding Franz Josef Land	печатн.	Mar. Geol. 1994. Vol. 119. P. 301-304.	4	Tarasov G.A., Pavlova L.G., Alekseev V.V.
252.	ММБИ – 60 Years Anniversary in 1994. Report from a joint Norwegian	печатн.	Russian Grey Sea Meeting. Tromsø, 1994. P. 5.	5	
253.	On the Relationship of the Atlantic “Grea salinity Anomaliy” and Extensive Arctic Polynyas	печатн.	Abstracts of Scientific Conference on the Dynamic of the Arctic Climate System. Arctic Climate System study (AC-SYS). Geteborg, 1994. P. 4.	4	Adrov N.M.
254.	Was there a Holocene marine optimum in Franz Josef Land. Northern-eastern Barents Sea	печатн.	The 24 th Arctic Workshop. Univ. of. Colorado: Abstracts. Boulder, 1994. P. 52-54.	3	Lubinski D., Korsun S., Forman S.L., Miller G.H.
255.	Quaternary geology and paleoecology at the Barents Sea	печатн.	The 24 th Arctic Workshop. Univ. of. Colorado: Abstracts. Boulder, 1994. P. 52-54.	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
256.	Морские колониальные птицы Мурмана.	печатн.	СПб: Наука, 1995. 224 с.	224	Краснов Ю.В., Галактионов К.В., Савинова Т.Н.
257.	Bathymetric Map of Franz Josef Land Area, Geological Society of America Map and Chart Series. МСНО80. Map Scale: 1:500 000.	печатн.	Colorado, USA, 1995.		Cherkin N., Vermillion M., Forman S.
258.	Особенности накопления радионуклидов в бентосных организмах и рыбах Баренцева и Карского морей	печатн.	Докл. АН. 1995. Т. 342, № 1. С. 134-135.	2	Матишов Д.Г., Риссанен Х.
259.	Загрязнение донных отложений Белого моря искусственными радионуклидами	печатн.	Докл. АН. 1995. Т. 345, № 2. С. 256-258.	3	Матишов Д.Г., Риссанен Х.
260.	Уровни цезия-137 в донных отложениях моря Лаптевых	печатн.	Докл. АН. 1995. Т. 344, № 6. С. 810-811.	2	Матишов Д.Г., Риссанен Х.
261.	Воздействие дноуглубительных работ на биоту Баренцева моря при обустройстве Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Докл. АН. 1995. Т. 345, № 1. С. 138-141.	4	Шпарковский И.А., Назимов В.В.
262.	Радионуклиды в морях Западной Арктики	печатн.	Изв. РАН. Сер. география. 1995. № 6. С. 36-42.	7	Матишов Д.Г., Павлова Л.Г., Риссанен Х., Щипа Е.
263.	В центре внимания ученых – проблемы биологии северных морей	печатн.	Вестник РАН. 1995. Т. 65, № 11. С. 1012-1015.	4	
264.	Арктический голец	печатн.	Среда обитания и экосистемы Новой Земли (архипелаг и шельф). Апатиты, 1995. С. 132-137.	6	Черницкий А.Г., Карамушко О.В.,
265.	Введение	печатн.	Среда обитания и экосистемы Новой Земли (архипелаг и шельф). Апатиты, 1995. С. 5-6.	2	
266.	К минералогии донных отложений Баренцева моря	печатн.	Тезисы докладов XI междунар. школы по морской геологии. М., 1995. Т. 1. С. 156-157.	2	Хрусталеv Ю.П., Черноусов С.Я., Тарасов Г.А.
267.	Перспективы развития полярной марикультуры в баренцевоморском регионе	печатн.	Междунар. симпозиум по марикультуре. Краснодар, 1995 г.: Тез. докл. М., 1995. С. 6-8.	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
268.	Минеральный состав глинистых	печатн.	Геология морей и океанов: Тез. докл. XI междунар. школы по морской геологии. М., 1995. Т. 2. С. 34-35.	2	Хрусталеv Ю.П., Тарасов Г.А., Черноусов С.Я.
269.	Система экологической безопасности и комплексного мониторинга природной среды для Штокмановского газоконденсатного месторождения в Баренцевом море	печатн.	Освоение шельфа арктических морей России (РАО-95): Тез. докл. II междунар. конф. С.-Петербург, 18-21 сент. 1995 г. СПб., 1995. С. 311-313.	3	Сочнев О.Я.
270.	Научно-методические и практические особенности процедуры ОВОС Штокмановского газоконденсатного месторождения в Баренцевом море (опыт экологического обоснования)	печатн.	Освоение шельфа арктических морей России (РАО-95): Тез. докл. II междунар. конф. С.-Петербург, 18-21 сент. 1995 г. СПб., 1995. С. 359-360.	2	Денисов В.В., Сочнев О.Я.
271.	Анализ возможного воздействия донных отложений на биоту Баренцева моря при обустройстве Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Освоение шельфа арктических морей России (РАО-95): Тез. докл. II междунар. конф. С.-Петербург, 18-21 сент. 1995 г. СПб., 1995. С. 358-359.	2	Шпарковский И.А., Тарасов Г.А., Назимов В.В.
272.	Уровни цезия-137 в донных отложениях моря Лаптевых	печатн.	Современное состояние и перспективы исследования экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 10-15 окт. 1995 г. Мурманск, 1995. С. 62-63.	2	Матишов Д.Г., Риссанен Х.
273.	Воздействие на биоресурсы при добыче нефти и газа в Баренцевом море: долгосрочный прогноз	печатн.	Освоение шельфа арктических морей России (РАО-95): Тез. докл. II междунар. конф. С.-Петербург, 18-21 сент. 1995 г. СПб., 1995. С. 317-318.	2	Семенов В.Н., Пономаренко В.П., Борисов В.М., Осетрова Н.В.
274.	Роль океанического перигляциала в эволюции морских экосистем Арктики	печатн.	Современное состояние и перспективы исследования экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 10-15 окт. 1995 г. Мурманск, 1995. С. 5-10.	6	Галактионов К.В., Тарасов Г.А., Денисов В.В.
275.	Научно-методические и практические особенности экологической оценки Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Современное состояние и перспективы исследования экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тез. докл. междунар. конф.	1	Денисов В.В., Петров В.С., Сочнев О.Я.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	в Баренцевом море		Мурманск, 10-15 окт. 1995 г. Мурманск, 1995. С. 61.		
276.	Об основной причине дестабилизации промысловой экосистемы Баренцева моря	печатн.	Современное состояние и перспективы исследования экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 10-15 окт. 1995 г. Мурманск, 1995. С. 64-65.	2	Семенов В.Н., Борисов В.М., Пономаренко В.П.
277.	Murmansk Marine Biological Institute bio-oceanological data Western Arctic Seas	печатн.	Availability of Arctic Environmental Data in Russia: Тр. междунар. конф. М., 1995. С. 17-23.	7	Матишов Г.Г., Зуев А.Н., Денисенко С.Г., Матишов Д.Г. Зензеров В.С.
278.	Olju on merem unka ja Toivo	печатн.	Suomen Kuvalehti. 1995. N 1. P. 58-61.	4	
279.	Postglacial emergence and distribution of late Weichswelian ice-sheet loads in the northern Barents and Kara seas	печатн.	Geology. 1995. Vol. 23, N 2. P. 113-116.	4	Forman S.L., Lubinski D., Miller G.H., Snyder J., Korsun S.
280.	Arsenic, trace metals, and organic micro contaminants in sediments from the Pechora Sea, Russia	печатн.	Marine Geology. 1995. Vol. 128. P. 153-167.	15	Loring D.L., Naes K., Dahle S., Ilyin G.
281.	Peculiarities of radionuclides accumulation in benthic organisms and fish of the Barents and Kara Seas	печатн.	Environmental Radioactivity in the Arctic. Osteras. 1995. P. 233-237.	5	Matishov D., Rissanen K.
282.	Radionuclides in the Barents and Kara Sea Bottom Sediments	печатн.	Distribution, Sources and dispersal pathways. Department of Defense Arctic Nuclear Waste Assessment Program, USA. 1995. P. 67-73.	7	Forman S., Polyak L., Smith J., Ellis K.
283.	Biosorbents and absorbents in oil spill combating in sea environment	печатн.	Report of phase III. Field tests in the Kola Bay of the Barents sea, April-May 1994. Helsinki, 1995. 91 p.	91	Peyrov V.S., Ilyin G.V., hchekaturina T.L., udimov A.V., Makarevich P.R., Shirokolobova O.V., Frolova E.A., Larionov V.V.
284.	Oil Combatting in a Cold Environment Bioremediation Technigues	печатн.	Proc. International Society of Offshore and Polar Engineering, Finland. 1995. Vol. 5. P. 24-30.	7	Petrov V.S., Rytkonen J. et al.
285.	Conclusions of oil combatting with biosorbents in icy and cold conditions	печатн.	Seminar on Biotechnology for Marine Oil Spills and Contaminated Soils in Cold Climate, 14-15 March 1995, Espoo, Finland.	14	Rytkonen J., Liukkonen S., Peyrov V.S., Ilyin G.V.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			Helsinki, 1995. 14 p.		Gudimov A.V., Shchekaturina T.L.
286.	Statement of Russian Participants on International Cooperation in the Arctic Research: Report and recommendations of the first European Networking Conference Svalbard.	печатн.	The Research Council of Norway, ENRICH, 1995. P. 39-40.	2	Denisov V.V. et al.
287.	Results of continuous chlorophyll measurements in the surface Layer of the Barents Sea	печатн.	Material of: 1 st Nordic Marine Science Meeting. Geteborg, 23-26 March 1995. Geteborg, 1995. P. 51.	1	Shavykin A.A.
288.	An Experience of ecological impact assesment (EIA) of Large-scale offshore oil and gas production lased on the Stockman project	печатн.	13 th International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Contion, Aug. 15-18 1995, Murmansk, Russia. St. Peterburg, 1995. Vol. 4. P. 162-168.	7	Denisov V.V., Petrov V.S.
289.	The role of oceanic periglacial in the evolution of the Arctic marint ecosystem	печатн.	Polar session: Arctic Natural Environment Problems. Lublin, 1995. P. 35-38.	4	Tarasov G.A.
290.	An Experience of ecological impact Assessment (EIA) of Large-Scale Offshore oil and gas Production based in the Stockman Project	печатн.	13th International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Condition. POAC-95, St.Peterburg. 1995. P. 206-213.	6	Denisov V., Petrov V.
291.	Эколого-географический словарь.	печатн.	Апатиты, 1996. 142 с.	142	Хрусталеv Ю.П.
292.	Экологические проблемы безопасной эксплуатации подводного газопровода Штокмановского ГКМ.	печатн.	Мурманск: ГУПП «Русская Лапландия», 1996. 42 с.	42	Степахно Г.В., Кошелева В.В., Федоров А.Ф.
293.	Зимне-весенние биоокеанологические исследования Мурманского морского биологического института в морях арктического бассейна на судах ледокольного флота.	печатн.	Мурманск: ГУПП «Русская Лапландия», 1996. 49 с.	49	Аверинцев В.Г., Кузнецов Л.Л., Савинов В.М., Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г.
294.	The Murmansk Region Environmental Pollution Impact (1990-1995). Экологическая карта, масштаб: 1: 1 000 000.	печатн.	М., 1996.		Калабин Г.В.,
295.	Радиоактивное загрязнение Кольского залива Баренцева моря	печатн.	Докл. РАН. 1996. Т. 351, № 4. С. 571-573.	3	Матишов Д.Г., Риссанен Х.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
296.	Современное состояние донной фауны губы Черной (архипелаг Новая Земля)	печатн.	Докл. РАН. 1996. Т. 346, № 2. С. 284-286.	3	Денисенко С.Г.
297.	Влияние донных осадков на гидробионтов Баренцева моря при обустройстве Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Биология моря. 1996. Т. 22, № 2. С. 120-125.	6	Шпарковский И.А., Костин Д.А., Назимов В.В.
298.	Мурманскому морскому биологическому институту Кольского научного центра Российской академии наук – 60 лет	печатн.	Экосистемы пелагиали морей Западной Арктики. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1996. С. 6-11.	6	
299.	Отчет о результатах работ за 1991-95 годы	печатн.	Государственная научно-техническая программа «Комплексные исследования океанов и морей, Арктики и Антарктики»: проект «Баренцево море». М., 1996. № 8. С. 55-70.	16	
300.	Биоокеанологические исследования ММБИ в Печорском море 1992-1994 гг.	печатн.	Экосистемы, биоресурсы и антропогенное загрязнение Печорского моря. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 1996. С. 9-12.	4	Денисенко С.Г.
301.	Особенности позднекайнозойского развития гляциальных шельфов в условиях морского перигляциала	печатн.	Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 142-150.	9	Тарасов Г.А.
302.	Очерк истории изучения донных отложений	печатн.	Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 5-8.	4	Тарасов Г.А. Самойлович Ю.Г.
303.	Отложения приледниковой зоны	печатн.	Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 38-48.	11	Лаврушин Ю.А., Тарасов Г.А.
304.	Анализ результатов комплексных океанографических исследований Баренцева моря (на примере экспедиции БАРЕКС-1984)	печатн.	Экосистемы пелагиали морей Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 12-36.	25	Адров Н.М., Петров В.С., Зуев А.Н.
305.	Общие закономерности океанологического режима и океанологические условия безледного периода	печатн.	Экосистемы, биоресурсы и антропогенное загрязнение Печорского моря. Апатиты, 1996. С. 25-40.	16	Ильин Г.Г., Матишов Д.Г.
306.	Введение	печатн.	Атлантическая треска: биология, экология, промысел. СПб.: Наука, 1996. С. 5-9.	5	Трояновский Ф.М.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
307.	Выявление источников загрязнения и распространения радионуклидов в экосистемах Баренцева и Карского морей и побережий	печатн.	Разработка оптимальной стратегии природопользования и экономического развития Баренцево/Евро-Арктического региона с учетом международного сотрудничества в Северной Европе. Апатиты: КНЦ РАН, 1996. Часть 1. С. 122-123.	2	Матишов Д.Г.
308.	Радиоактивное загрязнение грунтов и донных организмов западноарктического шельфа	печатн.	Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 251-266.	16	Матишов Д.Г., Риссанен К.
309.	Загрязнение морских экосистем Арктики	печатн.	Российская Арктика: на пороге катастрофы. М., 1996. С. 30-47.	18	Савинова Т.Н.
310.	Современный уровень химического загрязнения баренцевоморской трески	печатн.	Атлантическая треска: биология, экология, промысел. СПб.: Наука, 1996. С. 132-147.	16	Савинова Т.Н., Савинов В.М., Матишов Д.Г., Риссанен Х.
311.	Хлорированные углеводороды и тяжелые металлы в воде и планктонных организмах северных морских акваторий	печатн.	Экосистемы пелагиали морей Западной Арктики. Апатиты, 1996. С. 134-151.	18	Савинов В.М., Савинова Т.Н.
312.	Разработка новых биологических методов (биосорбенты) для борьбы с разливами нефти в море в условиях Арктики	печатн.	Каталог новых технологий и изобретений. Мурманск, 1996. С. 26.	1	Петров В.С., Левченко А.Б., Ильин Г.В.
313.	Анализ воздействия донных отложений на биоту Баренцева моря при обустройстве Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Морские и арктические нефтегазовые месторождения и экология. М.: ВНИИГАЗ, 1996. С. 92-94.	3	Шпарковский И.А., Тарасов Г.А., Назимов В.В.
314.	Влияние объектов морской нефтегазодобычи на экосистемы открытого моря и побережий	печатн.	Экосистемы, биоресурсы и антропогенное загрязнение Печорского моря. Апатиты, 1996. С. 122-136.	15	Семенов В.Н., Шпарковский И.А.
315.	Состояние и динамика экосистем Баренцева и Карского морей в условиях освоения нефтегазовых месторождений шельфа	печатн.	Морские и арктические нефтегазовые месторождения и экология. М.: ВНИИГАЗ, 1996. С. 89-91.	3	
316.	Проблемы загрязнения Арктики. Совет Безопасности Российской Федерации. Экологическая безо-	печатн.	М.: Юридическая литература. 1996. выпуск 2. С. 232- 267.	36	Волгин А.М., Жиров А.А., Котенков Б.И., Котляков В.М.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	пасность России.				Красовская Т.М., Макеев В.М., Осадчий А.И., Павленко В.И.
317.	Современные проблемы морской биологии и ихтиологии в связи с океаническим перигляциалом Арктики	печатн.	Атлантическая треска: биология, экология, промысел. СПб.: Наука, 1996. С. 10-30.	21	Галактионов К.В., Тимофеев С.Ф., Тарасов Г.А., Матишов Д.Г.
318.	Мониторинг антропогенного воздействия на биоту Арктических морей и высокоширотных архипелагов в Евро-Арктическом регионе	печатн.	Разработка оптимальной стратегии природопользования и экономического развития Баренцево/Евро-Арктического региона с учетом международного сотрудничества в Северной Европе. Апатиты: КНЦ РАН, 1996. Часть 1. С. 58-63.	6	Савинова Т.Н., Матишов Д.Г., Петров В.С., Ильин Г.В.
319.	Мониторинг антропогенного воздействия на биоту прибрежных вод Кольского полуострова	печатн.	Разработка оптимальной стратегии природопользования и экономического развития Баренцево/Евро-Арктического региона с учетом международного сотрудничества в Северной Европе. Апатиты, КНЦ РАН, 1996. Часть 1. С. 64-69.	6	Шпарковский И.А.
320.	Экологическая ситуация в прибрежье Баренцева моря и новые методы ее контроля	печатн.	Проблемы экологии Европейского Севера и экологическое образование: Междунар. межведом. сб. науч. тр. Мурманск, 1996. С. 9-15.	7	Шпарковский И.А., Зензеров В.С.
321.	Геолого-палеоэкологические события позднеледникового и голоцена в акватории Баренцева моря	печатн.	Биологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях океанического перигляциала: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С. 45-47.	3	Лаврушин Ю.А., Тарасов Г.А.
322.	Новейшая тектоника архипелага Земля Франца-Иосифа и прилегающего шельфа	печатн.	Биологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях океанического перигляциала: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С. 63-64.	2	<i>Сенин Б.В., Шитлов Э.В., Тарасов Г.А.</i>
323.	Эволюция морского перигляциала и биологические процессы на шельфе Западной Арктики	печатн.	Биологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях океанического перигляциала: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С. 5-11.	6	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
324.	Современный гидрологический режим Баренцева моря как следствие перигляциальных процессов на западноарктическом шельфе	печатн.	Биологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях океанического перигляциала: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С. 43-44.	2	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Зуев А.Н.
325.	Комплексирование методов имитационного моделирования как основа эколого-географического анализа в процедуре ОВОС морских нефтегазовых месторождений	печатн.	Методология и процедура оценки воздействия морской нефтегазовой индустрии на окружающую среду Арктики: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С.7-11.	5	Денисов В.В., Зуев А.Н., Сочнев О.Я.
326.	Влияние радиоактивного загрязнения на жизнедеятельность морской биоты в Заполярной Арктике	печатн.	Радиоактивные отходы, хранение, транспортировка, переработка, влияние на человека и окружающую среду: Тез. докл. междунар. конф. СПб, 1996. С. 15-16.	2	Матишов Д.Г.
327.	Оценка воздействия на биоресурсы при добыче нефти и газа в Баренцевом море: долгосрочный прогноз	печатн.	Освоение шельфа арктических морей России: Матер. междунар. конф. СПб, 1996. С. 343-345.	3	Семенов В.Н., Пономаренко В.П., Борисов В.М., Бочков Ю.А.
328.	Задачи морской биологии и экологическая безопасность при нефтегазодобыче на шельфе Западной Арктики	печатн.	Методология и процедура оценки воздействия морской нефтегазовой индустрии на окружающую среду Арктики: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, 1996. С. 5-7.	3	
329.	Экологический мониторинг окружающей среды при поисках и разработке нефтяных месторождений в арктических морях	печатн.	Охрана окружающей среды при поисках, разведке, разработке месторождений углеводородного сырья, его переработке и транспортировке: Тез. докл. первой междунар. Второй всеросс. конф. СПб, 1996. С. 20.	1	Павлова Л.Г., Петров В.С., Ильин Г.В.
330.	Задачи морской биологии и охрана природы Российской Арктики	печатн.	7-го съезда РГБО: Тез. докл. Казань, 1996. С. 156.	1	Галактионов К.В., Тимофеев С.Ф., Павлова Л.Г., Матишов Д.Г.
331.	Зимне-весенние биоокеанологические исследования Мурманского морского биологического института в морях Арктического бассейна на судах ледокольного флота.	печатн.	Мурманск, 1996. 18 с.	18	Аверинцев В.Г., Кузнецов Л.Л., Савинов В.М., Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г., Лосев В.М.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
332.	Plutonium in Fish, algae and sediments in the Barents, Pechora and Kara Seas	печатн.	Environmental Radioactivity in the Arctic. Osteras. 1996. P. 227-232.	6	Ikaheimonen T., Rissanen K., Matishov D.
333.	Radionuclides in seas of the Western Arctic	печатн.	Polar Geography. 1996. 20, 1. P.65-77.	13	Matishov D.G., Pavlova L.G., Rissanen K., Szczypa J.
334.	Postglacial emergence of western Franz Josef Land. Russia, and Retreat of the Barents Sea ice sheet	печатн.	Quaternary Science Reviews. 1996. V. 15. P. 77-90.	14	Forman S., Lubinski D., Miller G., Korsun S., Snyder J. et al.
335.	Arsenic, trace metals and organic micro contaminants in sediment from the Pechora Sea, Russia	печатн.	Marine Geology. 1996. 128. P. 153-167.	15	Loring D., Naes K., Dahle S., Ilyin G.
336.	Radionuclides in the Barents and Kara Seas Bottom Sediments: distribution, sources and dispersal Pathways and Sources and fluxes of Radioactivity in the Murmansk region, Kola Peninsula, Russia	печатн.	Department of Defence Arctic Nuclear Waste Assessment Program FY. 1996. P. 108-117.	10	Forman S., Polyak L., Smith J., Ellis K., Ivanov G., Bordikov Yu.
337.	State of environment in the Kola peninsula coast and problems of ecological safety	печатн.	Abstr. 3rd International Barents Symposium «Environment in the Barents Region», Kirkenes, Norway. 1996. P. 52-53.	2	
338.	Neo-Geodinamics as a Factor in Environmental Changes	печатн.	Abstr. 3rd International Barents Symposium «Environment in the Barents Region», Kirkenes, Norway, 1996. P. 100.	1	Senin B., Shipilov Ed., Matishov G., Tarasov G.
339.	Radioactivity levels in Kola Bay	печатн.	Abstracts of International Symposium «Radionuclides in the Oceans», «RADOС 96-97». 1996. 1 p.	1	Rissanen K., Ikaheimonen T.K., Matishov D.
340.	Radioactivity levels in Kola Bay, Barents and White Sea and their coastal areas	печатн.	Abstracts of International Symposium «Radionuclides in the Oceans», «RADOС 96-97». 1996. 2 p.	2	Rissanen K., Ikaheimonen T.K., Matishov D.,
341.	Radioactivity levels in fish, benthic fauna, seals and seabirds collected in the North-west Arctic of Russia	печатн.	Abstracts of International Symposium «Radionuclides in the Oceans», «RADOС 96-97». 1996, 1 p.	1	Rissanen K., Ikaheimonen T.K., Matishov D.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
342.	An Account of the Joint Environmental Surveys of Akvaplan-NIVA, Norway and Murmansk Marine Biological Institute, Russia	печатн.	Abstr. 3rd International Barents Symposium «Environment in the Barents Region». Kirkenes, Norway. 1996. P. 31.	1	Dahle S., Santos J., Naes K., Loring D., Denisenko S., Killie B., Savinova T.
343.	Factors of environmental risk connected with oil and gas extraction in Barents and Kara Seas	печатн.	Ecological summit 96. Copenhagen. 1996. P. 31.	1	Denisov V.V., Matishov D.G.
344.	Радионуклиды и океанографические условия их накопления в Кольском и Мотовском заливах (Баренцево море).	печатн.	Мурманск: ООО «МИП-999», 1997. 32 с.	32	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Зуев А.Н., Кириллова Е.Э.
345.	Оценка воздействия на окружающую среду поисково-оценочных работ на нефть по площади Медынской-море в юго-восточной части Баренцева моря.	печатн.	Мурманск: ООО «МИП-999», 1997. 85 с.	85	Денисенко Н.В., Денисенко С.Г., Зуев А.Н., Карамушко О.В., Сочнев О.Я., Шпарковский И.А.
346.	Химические процессы в экосистемах северных морей (гидрохимия, геохимия, нефтяное загрязнение).	печатн.	Апатиты, 1997. 404 с.	404	Павлова Л.Г., Ильин Г.В., Щекатурина Т.Л., Мионов О.Г., Петров В.С.
347.	Мурманский морской биологический институт.	печатн.	Мурманск: ООО «МИП-999», 1997. 48 с.	48	Зензеров В.С., Чинарина А.Д.
348.	Bathymetric Map of the Barents and Weat Kara Seas. Russian Academy of Sciences, Muramansk Marine Biological Institute/ Scale 1; 2/313/000 at Iatitude 72 ⁰ . N/	печатн.	Murmansk, 1997.		
349.	Мурманскому морскому биологическому институту Кольского научного центра РАН 60 лет	печатн.	Океанология. 1997. Т. 37, № 4. С. 619-623.	5	Чинарина А.Д., Зензеров В.С.
350.	Расчет сезонов в водах Баренцева моря	печатн.	Докл. РАН. 1997. Т. 355, № 3. С. 394-396.	3	Адров Н.М., Слободин В.П.
351.	Моделирование последствий разлива нефтяных углеводородов в пелагиали Баренцева моря (на примере Штокмановского газоконденсатного место-	печатн.	Докл. РАН. 1997. Т. 353, № 3. С. 398-401.	4	Зуев А.Н., Денисов В.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	рождения)				
352.	Биологически активные вещества в водорослях-макрофитах Восточного Мурмана.	печатн.	Докл. РАН. 1997. Т. 357, № 5. С. 717-718.	2	Павлова Л.Г., Зензеров В.С.
353.	Зимние биологические исследования в Печорском и Карском морях на ледоколах по трассе Севморпути	печатн.	Докл. РАН. 1997. Т. 352, № 1. С. 133-136.	4	Аверинцев В.Г., Кузнецов Л.Л., Савинов В.М.
354.	Экспедиционные исследования в Северном Ледовитом океане	печатн.	Вест. РАН. 1997. Т. 67, № 1. С. 31-35.	5	
355.	Кольский залив в экологической и социально-экономической проблематике Баренц-региона	печатн.	Кольский залив: океанография, биология, экосистемы, поллютанты. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 1997. С. 7-19.	13	Дженюк С.Л.
356.	Введение	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 5-8.	4	Денисов В.В.
357.	Заключение	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 364-368.	5	Денисов В.В.
358.	Общая методология эколого-географического анализа в процедуре оценки воздействия морских нефтегазовых месторождений на окружающую среду	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 18-28.	11	Денисов В.В.
359.	Основные понятия ОВОС и ее легитимизация в современной природоохранной практике	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 9-18.	10	Денисов В.В.
360.	Сохранение биоразнообразия в регионе Баренцева моря	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1997 г. С. 325-331.	7	Денисов В.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
361.	Сводная экспертная оценка возможных экологических последствий от обустройства и эксплуатации морских объектов ШГКМ	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1997 г. С. 313-324.	12	Денисов В.В., Журавель В.И.
362.	Химические загрязнения морской среды и биоты	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 192-224.	33	Ильин Г.В., Матишов Д.Г., Савинов В.М., Савинова Т.Н.
363.	Воздействие на ихтиофауну и оценки ущерба рыбному хозяйству	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 295-297.	3	Семенов В.Н.
364.	Экологическая оптимизация маршрута трассы подводного газопровода	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 341-343.	3	Семенов В.Н., Сочнев О.Я.
365.	Схема и режим экологического мониторинга	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 346-352.	7	Сочнев О.Я.
366.	Воздействие на низшие трофические звенья экосистем (планктон, бентос)	печатн.	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. С. 269-295.	7	Тимофеев С.Ф., Денисенко С.Г.
367.	Нефтяные углеводороды в экосистемах арктических морей	печатн.	Химические процессы в экосистемах северных морей (гидрохимия, геохимия, нефтяное загрязнение). Апатиты, 1997. С. 205-400.	194	Ильин Г.В., Матишов Г.Г., Миронов О.Г., Петров В.С., Щекатурина Т.Л.
368.	Радионуклиды в экосистемах залива и прилегающих морских акваторий	печатн.	Кольский залив: океанография, биология, экосистемы, поллютанты. Апатиты: Изд-во	37	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Зуев А.Н.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			КНЦ РАН, 1997. С. 208-244.		Кириллова Е.Э.
369.	Комплексный мониторинг прибрежной зоны Кольского полуострова как основа рационального природопользования	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 70-73.	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Вишняков И.А., Семенов А.В.
370.	Изменения экосистем шельфа и побережья Европейских морей Арктики вследствие хозяйственной деятельности человека	печатн.	Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 1997. С. 122-124.	3	Павлова Л.Г.
371.	Модельные эксперименты по биовосстановлению береговой зоны после нефтеразливов в условиях арктических морей	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 74-78.	5	Ильин Г.В., Петров В.С., Рютконен Е., Итгавара М., Паульсен Й.
372.	Проблемы экологической безопасности и методология ОВОС при нефтегазодобыче и развитии портовой инфраструктуры в Западной Арктике	печатн.	Освоение шельфа Арктических морей России: Материалы 3 междунар. конф. Санкт-Петербург, РАО-97, СПб, 1997. С. 79-82.	4	Денисов В.В., Сочнев О.Я., Шпарковский И.А., Кириллова Е.К.
373.	Геодинамика и месторождения углеводородов осадочных бассейнов западно-арктической континентальной окраины	печатн.	Тез. докл. XII междунар. конф.-школы «Геология морей и океанов». М., 1997. Т. 1. С. 226-228.	3	Шипилов Э.В., Тарасов Г.А.
374.	Седиментологические процессы в экосистемах арктических фьордов	печатн.	Комплексное изучение бассейна Атлантического океана: Тез. докл. 8-й регион. конф. Калининград, 1997. С. 11-12.	2	Тарасов Г.А., Павлова Л.Г.
375.	Роль океанического перигляциала в геологических и биологических процессах	печатн.	Тез. докл. XII междунар. конф.-школы «Геология морей и океанов» М., 1997. С. 86-87.	2	Тарасов Г.А., Павлова Л.Г.
376.	Современные проблемы океанологии, географии и экологического мониторинга морей Северного Ледовитого океана	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 64-67.	4	
377.	Отечественные океанографические и гидробио-	печатн.	История флота - история отечества: Матер. науч.-практ.	2	Денисов В.В., Зензеров В.С.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	логические исследования морей Западной Арктики		конф., посвященной 300-летию российского флота. Мурманск, 1997. С. 41- 42.		Дженюк С.Л.
378.	Роль гидрохимических и радиохимических явлений в биопродуктивности Баренцева и Карского морей	печатн.	10 междун. конф. по промысл. океанол., Санкт-Петербург, 20-23 мая 1997: Тез. докл. М., 1997. С. 83-84.	2	Павлова Л.Г., Матишов Д.Г.
379.	Состояние биопродуктивности и нетрадиционные промысловые ресурсы Баренцева и Белого морей	печатн.	Нетрадиционные объекты морского промысла и перспективы их использования: Тез. докл. научно-практич. конф. 17-18 апреля 1997 г., г. Мурманск. Мурманск, 1997. С. 93-94.	2	
380.	Общие вопросы биологии и экотоксикологии рыб Баренцева моря	печатн.	I конгресс ихтиологов России: Тез. докл., Астрахань, сентябрь 1997 г. М.: Изд. ВНИРО, 1997. С. 160.	1	Шпарковский И.А., Карамушко О.В.
381.	Перспективы изучения белухи в научно-хозяйственных и культурно-просветительских целях	печатн.	Нетрадиционные объекты морского промысла и перспективы их использования: Тез. докл. научно-практич. конф. 17-18 апреля 1997 г., г. Мурманск. Мурманск, 1997. С. 94-97.	4	Степахно Г.В., Федоров А.Ф., Мишин В.Л.
382.	Уровни и условия накопления антропогенных радионуклидов в Кольском и Мотовском заливах	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 67-70.	4	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
383.	Уровни и основные направления переноса искусственных радионуклидов в морях Западной Арктики	печатн.	III Съезд по радиационным исследованиям: Тез. докл. октябрь 1997 г. Москва. М., 1997. Т. 2. С. 313-314.	2	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
384.	Уровни радиоактивности в Баренцевом, Печорском, Карском, Белом морях и в море Лаптевых	печатн.	Проблемы безопасности питьевой воды и продовольствия в арктических и субарктических регионах: Матер. научно-практ. конф. Мурманск, 1997. № 1. С. 44-46	3	Матишов Д.Г., Риссанен К.
385.	Система радиационного контроля и обеспечение ядерной безопасности морской среды в Западной Арктике	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 157-160.	4	Хлопкин Н.С., Рукша В.В., Матишов Д.Г.
386.	Рыбопромысловый мониторинг и управление био-	печатн.	Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от	3	Родин А.В., Трояновский Ф.М.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ресурсами морей Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики		концепции к практике): Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск, 23-25 октября 1997 г. Мурманск, 1997. С. 115-117.		Шевелев М.С., Виноградов М.Е.
387.	Holocene relative sea-level history of Franz Josef Land, Russia	печатн.	Geological Society of America Bulletin. 1997. V. 109, no. 9. P. 1116-1133.	18	<i>Forman S., Weihe R., Lubinski D., Tarasov G., Korsun S.</i>
388.	Plutonium in fish, algae and sediments in the Barents, Petshora and Kara Seas	печатн.	The Science of the Total Environment. 1997. V. 202. P. 79-87.	9	<i>Ikheimonen T.K., Rissanen K., Matishov D.G.</i>
389.	Radioactiviti Levels in Fish, Benthic Fauna, Seals and Sea Birds Collected in the Northwest Arctic of Russia	печатн.	Radioprotection - Collogues, Finland, 1997. V.32, C 2, P. 323-331.	9	Rissanen K., Ikaheimonen T.K., Matishov D.
390.	Radioactive Contamination of Sediment in the Kola Fjord Near RTP Atomflot, the Base of the Nuclear Ice-breaker Fleet	печатн.	Reducing Wastes from Decommissioned Nuclear Submarines in the Russian Northwest. Political, Technical and Economic Aspects of International Cooperation. American Association for the Advancement of Science Washington, D.C. 1997. P. 85-101.	17	Namjatov A.A., Matishov D.G.
391.	Role peryglacjialu oceanicznego w ewolucji ekosystemów morskich Arktyki	печатн.	Sesja polarna. Lublin. 1997. P. 40-50.	11	
392.	The Improvement of Oil Bioremediation by Biosorbent Technology	печатн.	The proceedings of the 20th Arctic and Marine Oilspill Program (AMOP): Technical Seminar. Finland. 1997. 17 p.	17	Liukkonen S., Rytkonen J., Petrov V., Page C.
393.	Usage of biosorbentes at the oil spilis in the Arctic seas	печатн.	Workshop on Safe and Clean Industrial Development - in cold climate and ice conditions. Rosersberg, Sweden. 1997. P. 168.	1	Petrov V.S., Ilyin G.V., Pavlova L.G., Rytkonen J., Liukkonen S.
394.	The Improvement of Oil Bioremediation by Biosorbent Technology	печатн.	Abstarct proposal for AMOP Technical Seminar, 1997. Vancouver, Canada, 1997. P. 17.	1	Page C., Rytkonen J., Liukkonen S., Petrov V.
395.	Arctic Shoreline Oil Combatting Experiments in 1996 in Murmansk	печатн.	International Offshore and Polar Ingeneering Conference Honolulu, May 25-30 1997. ISBN I-880653-30-3, 1998. V. II. P. 558-564.	7	Rytkonen J., Piskonen R., Itavaara M., Matishov G., Petrov V., Ilyin G.
396.	Toxicological situation in	печатн.	VII Annual Meeting of SETAC-	1	Shparkovsky I.A.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	the Barents Sea in connection with the development of shelf oil hydrocarbon deposit		Europe. Amsterdam, Netherlands, 1997. P. 22.		Matishov D.G., Savinov V.M.
397.	Gammanuclide and plutonium concentration in the White Sea	печатн.	The Third International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Tromso, 1997. P. 222-224.	3	Rissanen K., Ikaheimonen T.K., Nielsen S.P., Matishov D.G.
398.	Monitoring zanieczyszczeń radioaktywnych Morza Barentsa.	печатн.	Sesja polarna Lublin. 1997. P. 83.	1	Szczyra J.
399.	Oceanic Periglacial of the Arctic Ocean Seas	печатн.	XXIV Polar Symposium, Warszawa, 1997. P. 48.	1	Pavlova L.
400.	Ekspedycje naukowe Instytutu Biologii Morza RAN w Murmańsku w 1997 r	печатн.	Sesja polarna. Lublin. 1997. P. 51.	1	Tarasov G.A.
401.	An Application of Integrated Management. Scheme to Natural Resources Exploitation and Environmental in the Southern Barents Sea (from concept to practice)	печатн.	The conference Securing Northern Futures: Developing Research Partnerships. Canada, 1997. P. 56-57.	2	Denisov V.
402.	Рыболовство, добыча нефти и газа в Баренцево-Карском регионе	печатн.	Вестник РАН. 1998. Т.68. №2. С. 129-131.	3	
403.	Стратегия изучения Арктики	печатн.	Вестник РАН.- 1998. Т. 68, № 6. С. 515-520.	6	
404.	Кольский научный центр - От региональных к общегосударственным задачам	печатн.	Вестник РАН. 1998. Т.68, №7. С. 612-615.	4	
405.	О структуре циркуляции теплых атлантических вод в северной части Баренцева моря	печатн.	Доклады АН. 1998. Т. 362, № 4. С. 553-556.	4	Волков В.А., Денисов В.В.
406.	Важнейшие особенности ледниково-морского седиментоза и их экологический эффект на различных типах гляциальных шельфов	печатн.	Доклады АН. 1998. Т. 362, №6. С. 803-806.	4	Лаврушин Ю.А., Эпштейн О., Чистякова И.А.
407.	Анализ токсичности буровых растворов, применяемых при поисково-оценочных работах на шельфе арктических морей	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.361, № 6. С. 849-652.	4	Шпарковский И.А., Муравейко В.М..
408.	Новые данные о динамике	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.361,	2	Карамушко О.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	размерного состава трески в прибрежье Мурмана		№ 4. С. 566-567.		Берестовский Е.Г.
409.	Современный уровень загрязнения хлорированными и нефтяными углеводородами донных отложений губы Печенга, Баренцево море	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.361, № 3. С. 425-427.	3	Савинов В.М., Далё С., Савинова Т.Н., Киллие Б.
410.	Содержание поллютантов в снежном покрове Карского и Печорского морей	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.361, № 5. С. 715-718.	4	Голубева Н.И., Афанасьев М.И., Бурцева Л.В.
411.	Особенности ледового седиментогенеза на шельфе западноарктических морей	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.360, № 6. С. 799-802.	4	Тарасов Г.А.
412.	Особенности среды и биоты в зоне перигляциала Новой Земли	печатн.	Доклады АН. 1998. Т.360, №5. С. 691-693.	3	Корсун С.А., Пантелеева Н.Н., Ларионов В.В., Герасимова М.В., Моисеев Д.В.
413.	Загрязнение донных отложений Кольского залива	печатн.	Известия АН. Сер. географич. 1998. №4. С. 99-106.	8	Ильин Г.В., Савинова Т.Н., Савинов В.М., Хрусталеv Ю.П., Павлова Л.Г., Далё С.
414.	Особенности аккумуляции ¹³⁷ Cs различными типами донных отложений прибрежных вод Баренцева и Карского морей	печатн.	Литология и полезные ископаемые, 1998. №5. С. 540-543.	4	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Кукина Н.А., Митяев М.В.
415.	Антропогенные радионуклиды в донных отложениях Азовского моря	печатн.	ДАН. 1998. Т.363, №5, С.673-677.	4	Матишов Д.Г.
416.	Комплексные экологические исследования Азовского моря (по итогам экспедиции ММБИ на э/с "Гидрофизик", сентябрь 1997 г.)	печатн.	Препринт. Мурманск: ООО МИП- 999, 1998. 64 с.	64	Макаревич П.Р., Матишов Д.Г. и др.
417.	Современное состояние и перспективы исследований планктона и бентоса в морях Арктики	печатн.	Современное состояние планктона и бентоса, проблемы сохранения биоразнообразия арктических морей: Тез. докл. междуна. конф. Мурманск, 27-30 апреля 1998. Мурманск, 1998. С. 82-83.	2	
418.	Влияние морского перигляциала на эволюцию морей	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей	9	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ских экосистем Западной Арктики		(по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С. 16-24.		
419.	Осадочное вещество ледового транспорта на Баренцево-Карском шельфе	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С. 33-39.		Тарасов Г.А., Хасанкаев В.Б.
420.	Рыбохозяйственная характеристика Байдарацкой губы Карского моря	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С. 172-180.	8	Осетрова Н.В., Пономаренко В.П.
421.	Млекопитающие и птицы	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Сквморпути). Апатиты, 1998. С. 330-345.	16	Воронцов А.В., Зырянов С.В., Мишин В.Л.
422.	Химические примеси в снежном покрове Печорского и Карского морей	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С. 430-440.	10	Голубева Н.И.
423.	Искусственные радионуклиды в донных отложениях Карского моря	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С.422-430.	8	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
424.	Проблемы изучения заливов, фьордов и эстуариев морей Арктики	печатн.	Проблемы экосистем заливов, фьордов, эстуариев морей Арктики и юга России: Тез. докл. междунар. семинара им Г. Седова и Ф. Нансена, г. Ростов-на-Дону, 25-30 мая 1998. Мурманск, 1998. С. 35-44.	7	
425.	Морская биота и условия ее существования у ледников Новой Земли	печатн.	Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты, 1998. С.39-58.	9	Корсун С.А. и др.
426.	Глобальные климатические изменения и морской перигляциал в Арктике	печатн.	Морской перигляциал и оледенение Баренцево-Карского шельфа в плейстоцене: Тез. докл. междунар. конф., Мурманск, ноябрь, 1998. Апатиты, 1998.- С. 5-8.	4	
427.	Содержание тяжелых металлов и органических примесей в снежном покрове Карского и Печорского морей	печатн.	Морской перигляциал и оледенение Баренцево-Карского шельфа в плейстоцене: Тез. докл. междунар. конф., Мурманск, ноябрь 1998. Апатиты, 1998. С. 65-68.	4	Голубева Н.И., Афанасьев М.И., Бурцева Л.В.
428.	Биовосстановление береговой зоны в арктических условиях. Применение минеральных добавок и	печатн.	Морской перигляциал и оледенение Баренцево-Карского шельфа в плейстоцене: Тез. докл. междунар. конф. Мурманск, ноябрь 1998. Апатиты, 1998. С. 65-68.	4	Ильин Г.В., Петров В.С., Рютконен Е., Итэваара М.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	биосорбентов		манск, ноябрь, 1998. Апатиты, 1998. С. 47-51.		
429.	Строение и вещественный состав верхнечетвертичных отложений Центральной возвышенности Баренцева моря	печатн.	Морской перигляциал и оледенение Баренцево-Карского шельфа в плейстоцене: Тез. докл. междуна. конф., Мурманск, ноябрь, 1998. Апатиты, 1998. С. 99-101.	3	Тарасов Г.А., Погодина И.А., Хасанкаев В.Б., Шарапова А.Ю., Гриценко И.И.
430.	К созданию интегрированной системы морского экологического мониторинга в Западной Арктике	печатн.	Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия: Тез. докл. Апатиты, Мурманская обл., июнь, 1998. Апатиты, 1998. С. 21-22.	2	Денисов В.В., Сочнев О.Я., Дженюк С.Л.
431.	Океанографические и биологические исследования Арктических морей по трассе Севморпути в 1999 г.	печатн.	Препринт. Мурманск: изд-во ММБИ, 1999. 72 с.	72	Воронцов А.В., Голубева Н.И., Громов М.С., Дружков Н.В., Зырянов С.В., Ильин Г.В., Ишкулов Д.Г., Ларионов В.В., Макаревич П.Р., Матишов Д.Г., Мишин В.Л., Пашенко Б.Е., Тарасов Г.А.
432.	Состояние природной среды и проблемы экологии на Кольском полуострове в 1998 году.	печатн.	Доклад Государственного комитета по охране окружающей среды Мурманской области. Мурманск: ООО «МИП-999». 1999. 180 с.	180	Денисов В.В., Ильин Г.В.
433.	Влияние ультрафиолетовой радиации на рост и размножение ламинарии сахаристой (<i>Laminaria saccharina</i> (L.) Lamour.) Баренцева моря	печатн.	ДАН РАН. 1999. С. 55-58.	3	Макаров М.В., Воскобойников Г.М., Шошина Е.В.
434.	Биоокеанографические признаки похолодания в Западной Арктике	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т.368, №2.	3	Берестовский Е.Г., Матишов Д.Г., Намятов А.А., Моисеев Д.В., Бронников И.В.
435.	Экосистемы европейских морей России	печатн.	Рыбное хозяйство. 1999. №4. С. 36.	1	Денисов В.В.
436.	Экологический мониторинг прибрежной зоны Баренцева и Карского морей	печатн.	Известия АН. Серия географическая. 1999. № 3. С. 69-76.	9	Денисов В.В., Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
437.	Климатический Атлас Баренцева моря	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т. 366. №5. С. 692-694.	3	Денисов В.В., Зуев А.Н., Голубев В.А., Адров Н.М., Левитус С., Смоляр И.
438.	Фитопланктон северной части Баренцева моря (желоб Франц-Виктория) в начале зимнего периода	печатн.	Доклады РАН, 1999, Т.367, №4. С. 560-562.	3	Дружков Н.В., Дружкова Е.И., Ларионов В.В.
439.	Оценка вероятности загрязнения акватории и побережья Печорского моря при разливе нефти в районе Приразломного месторождения	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т. 367, №5. С. 702-704.	3	Зуев А.Н., Шпарковский И.А.
440.	Современное состояние флоры и фауны Азовского моря: анализ тенденций изменчивости	печатн.	ДАН РАН. 1999. Т.367, № 6. С. 848-850.	3	Макаревич П.Р., Ларионов В.В., Любин П.А.
441.	Соленость в условиях океанического перигляциала в арктических морях	печатн.	Доклады РАН. 1999, Т.367, №1.	3	Павлова Л.Г.
442.	История гидросферы в призме геолого-морфологического развития земли	печатн.	Геоморфология. 1999. № 3. С. 96-98.	3	Тарасов Г.А.
443.	Содержание стронция-90 и плутония -239, 240 в донных осадках Азовского моря	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т. 368, №4.	3	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
444.	Полициклические ароматические углеводороды в донных отложениях Белого моря: уровень, композиционный состав, источники загрязнения	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т.367, №3. С. 385-387.	3	Савинов В.М., Дале С., Савинова Т.Н.
445.	К вопросу позднечетвертичного осадкообразования в районе Центральной возвышенности Баренцева моря	печатн.	Доклады РАН. 1999. Т.367, №6.	3	Тарасов Г.А., Погодина И.А., Хасанкаев В.Б., Гриценко И.И.
446.	Морской и океанический перигляциал и его роль в эволюции экосистем Мирового океана	печатн.	В кн.: Геология морей и океанов (тезисы докладов XIII Международной школы морской геологии, г. Москва, 1999 г.). М., 1999. Т. 1. С. 82-83.	2	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
447.	Радиоэкологическая обстановка в северных морях в связи с задачами КСФ	печатн.	В кн.: Внедрение научных технологий в практику Северного Флота. Материалы 1-го регионального совещания. Мурманск: Изд-во ММБИ. 1999. С. 3-5.	3	
448.	Задачи стабилизации экосистем и промысловых ресурсов европейских морей России	печатн.	В кн.: XI ВсеросС. конф. по промысловой океанологии. г. Калининград. 14-18 сентября. 1999 г. Тез. докл. М.: Изд-во ВНИРО. 1999. С. 149-150.	2	Денисов В.В., Голубева Н.И. Дженюк С.Л.
449.	Полярные и морские исследования как перспективное научное направление специализации Мурманской области на рубеже столетий	печатн.	Мурманская область: прошлое, настоящее, будущее. Научно-практическая конференция. Мурманск. 1999. С. 40-46.	7	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
450.	Проблемы устойчивого природопользования в прибрежных районах Кольского полуострова в условиях глобальных изменений	печатн.	В кн.: Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря. Тез докл. регионального семинара. Мурманск. 10 ноября 1999 г. Мурманск: 1999. С. 58-60.	3	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Михайличенко Ю.Г., Кириллова Е.Э.
451.	К созданию интегрированной системы морского экологического мониторинга в Западной Арктике	печатн.	Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. 1999. С. 12-42.	11	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Сочнев О.Я.
452.	Исследования морей Западной Арктики в национальных и международных научных программах	печатн.	Тезисы докл. Междунар. конф. «История отечественной океанологии». Калининград. 1999. С. 41.	1	Тарасов Г.А., Дженюк С.Ф.
453.	Late glacial picture of the Development of the Southern Barent Sea Area	печатн.	Тезисы докл. Междун. Совещ. «Корреляция результатов, полученных методами высокоразрешающей палеоокеанологии для послеледникового времени в морях Российской Арктики и Дальнего Востока» Москва, 1999. С. 68-69.	2	Tarasov G., Khasankaev V.
454.	Мониторинг прибрежных районов Баренцева и Белого морей дистанционными и судовыми методами	печатн.	В кн.: Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря. Тез докл. регионального семинара. Мурманск. 10 ноября 1999 г. Мурманск: 1999. С. 66-68.	3	Москаленко В.П., Бойцов В.Д., Денисов В.В., Забавников В.Б., Черноок В.И., Шавыкин А.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
455.	Полиароматические углеводороды и хлорорганические соединения в донных отложениях губы Печенга	печатн.	Адаптации животных и растений к условиям арктических морей (на уровне организма, популяции, экосистем): Тез. докл. междунар. семинара (Мурманск, 11-13 мая 1999 г.). Тез. докл., май 1999, Мурманск, 1999. с. 162-163.	2	Савинов В.М. Дале С., Савинова Т.Н., Ильин Г.В.
456.	Экосистемы и биоресурсы европейских морей России на рубеже XX и XXI веков.	печатн.	Препринт. Мурманск: ООО «МИП-999». 1999. 124 с.	124	Денисов В.В.
457.	Human Health Impacts from Anthropogenic Radionuclides in Kola and Motovsky Bays of the Barents Sea	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. P. 99-100.	2	Carroll Jo., Matishov D.G., Namjatov A.A., Dale S.
458.	Distinctions in conductions of ¹³⁷ Cs accumulation by bottom sediments in the West Arctic and Southern Russia Seas	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. p. 235.	1	Matishov D.G., Namjatov A.A.
459.	On the Strategy of the Arctic Investigation in the Current Political and Economical Situation	печатн.	Polar sumposium, Lublin, 1999. P. 415-416.	2	
460.	Marine ecosystems of the Barents Sea influenced by the natural and anthropogenic factors (current conditions and problems)	печатн.	Global changes and the Barents Sea region. Proceedings of the First International BASIS Research Conference St. Petersburg, Russia, February 22-25, 1998. Munster, Germany, august 1999. P. 105-135.	30	Denisov V.V., Timofeev S.F., Dzenyuk S.L.
461.	Anthropogenic radionuclides in the Kola and Motovsky of the Barents Sea	печатн.	Journal of Environmental Radioactivity. 1999. V. 43. P. 77-88.	11	Matishov D.G., Namjatov A.A., Carol J. Dahle S.
462.	Modern level of the radioactive contamination in the coastal water of the Barents and White Seas	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. P. 239-241.	3	Matishov D.G., Namjatov A.A., Carol J., Dahle S.
463.	Modern level of the content of ¹³⁷ Cs in fish and seaweed of the Barents sea	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. P. 242-243.	2	Matishov D.G., Namjatov A.A.
464.	Radionuclide concentrations in sediment, soil and plant	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity	3	Rissanen K., Ikheimonen T.K.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	samples from the archipelago of Franz Joseph Land, an area affected by the Chernobyl fallout		in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. P. 325-327		Matishov D.G.
465.	^{137}Cs , $^{239,240}\text{Pu}$, ^{90}Sr and selected metal concentrations in organs of Greenland sea pups in the White Sea area	печатн.	The 4 th International Conference on Environmental Radioactivity in the Arctic. Edinburg, Scotland 20-23 September 1999. 1999. P. 186-188.	3	Rissanen K., Pempkowiak J., Ikheimonen T.K., Matishov D.G.
466.	. Levels of PAHs, PCBs and chlorinated pesticides in bottom sediments from Guba Pechenga, the Barents Sea, Russia	печатн.	DIOXIN 99, 19 th International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants and POPs, September 12-17, 1999, Venice, Italy. <i>Organohalogen Compounds</i> . 1999. Vol. 43. P.409-412.	13	Savinov V.M., Savinova T.N., Dahle S., Iljin G.V.
467.	The Granulometrical Structure of Surface Sediments in the St. Anna Trough Area. In: Modern and Late Quaternary Depositional Environment of the St. Anna Trough Area, Northern Kara Sea	печатн.	Berichte zur Polarforschung. 1999. Vol. 342. P. 124-134.	11	Tarasov G.A., Ivanov G.I., Kukina N.A.
468.	The History of Russian Geological Investigation of Bottom Sediments in The Barents and Kara Seas (with special emphasis on MMBI studies). In: Modern and Late Quaternary Depositional Environment of the St. Anna Trough Area, Northern Kara Sea	печатн.	Berichte zur Polarforschung. 1999. Vol. 342. P.10-15.	6	Tarasov G.A., Samoilovich Yu.G., Kukina N.A.
469.	Postglacial emergence and Late Quaternary glaciation on northern Novaya Zemlya, Arctic Russia	печатн.	Boreas. 1999. V.28, N1. P. 133-145.	13	Forman S.L., Lubinski D.G., Zeeberg J.J., Polyak L., Miller G.H., Tarasov G.A.
470.	Environmental influences on benthic fauna associations of the Kara Sea (Arctic Russia)	печатн.	Polar Biology. 1999. V. 22. P. 395-416.	21	Jrgensen L.L., Pearson T.H., Anisimova N.A., Bjrn Gulliksen, Dahle S., Denisenko S.G.
471.	Весенний продукционный цикл фитопланктона Карского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 375, № 3.	3	Макаревич П.П.
472.	Современные проблемы	печатн.	Вестник РАН. 2000. Т. 70, №	5	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	океанологии и географии океана		8. С. 682-687.		
473.	Состояние экосистем и биопродуктивности европейских морей России (на примере Азово-Черноморского и Баренцева бассейнов)	печатн.	Научная мысль Кавказа. 2000. № 1. С. 48-54.	6	
474.	Сезонное распределение и численность морских млекопитающих в восточной части Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 372, № 3. С. 427-429.	3	Горяев Ю.И., Воронцов А.В., Мишин В.Л.
475.	Современная динамика экосистем и биоресурсов европейских морей России под воздействием природных и антропогенных факторов	печатн.	Известия академии наук, серия географическая. 2000. № 6.	7	Денисов В.В., Чинарина А.Д., Кириллова Е.Э.
476.	Экологическое районирование пелагической зоны Кольского залива (Баренцево море) с использованием структурного анализа сообществ микропланктона	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 372, № 4, С. 568-570.	3	Дружков Н.В., Макаревич П.Р., Дружкова Е.И., Намятов А.А.
477.	Формирование центров ранневесеннего цветения фитопланктона в Кольском заливе	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 375, № 1.	3	Дружков Н.В., Намятов А.А., Марасаева Е.Ф., Ларионов В.В., Моисеев Д.В., Бронников И.В., Ишкулова Т.Г.
478.	К проблеме построения океанологических климатических CD-атласов (на примере морей Северо-Запада России)	печатн.	Оптика атмосферы и океана. 2000. Т. 13, № 1. С. 80-87.	8	Зуев А.Н., Голубев В.А., Денисов В.В.
479.	Опыт создания биологической базы данных на материале планктонных исследований Арктического бассейна	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 370, № 5. С. 715-717.	3	Кузнецов Л.Л., Дружков Н.Н., Макаревич П.Р., Кузнецова Т.Л., Ларионов В.В.
480.	Современный уровень загрязнения морской среды Азовского моря	печатн.	Вопросы рыболовства. 2000. Т. 1, № 2-3. С. 47-48.	2	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
481.	Содержание искусственных радионуклидов в рыбах и водорослях Баренцева моря	печатн.	Вопросы рыболовства. 2000. Т. 1, № 2-3. С. 48-49	2	Матишов Д.Г., Намятов А.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
482.	Результаты териологических наблюдений по трассе Севморпути в 1999 г.	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 370, № 2. С. 277-280	4	Мишин В.Л., Воронцов А.В.
483.	Химическое загрязнение донных отложений губы Печенга (Баренцево море)	печатн.	Известия академии наук. Серия географическая. 2000. №1. С. 79-87	9	Савинова Т.Н., Дале С, Савинов В.М., Киллие Б.
484.	Современное состояние популяций атлантического лосося <i>Salmo salar</i> малых рек Восточного Мурмана (Кольский полуостров)	печатн.	Доклады академии наук. 2000. Т. 374, № 2. С. 274-276.	3	Шпарковкий И.А., Муравейко В.М., Александров Д.И., Орлова О.В., Борисова М.А., Коротова Е.В.
485.	Наука прогнозирует безопасность	печатн.	Политика. Экономика. Финансы. 2000. № 7(25). С. 23-25.	3	
486.	Уровни поллютантов в осадках Азовского моря	печатн.	Закономерности океанографических и биологических процессов в Азовском море. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. 2000. С. 348-368.	21	Ильин Г.В., Савинова Т.Н., Черняк С.М.
487.	Радиоактивное загрязнение морской среды	печатн.	Закономерности океанографических и биологических процессов в Азовском море. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. 2000. С. 369-398.	30	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Рисик Н.С., Буфетова М.В.
488.	Биологический атлас морей Арктики 2000: планктон Баренцева и Карского морей.	печатн.	Silver Spring: Мировой центр данных по океанографии. 2000. Международная серия атласов, выпуск 2. 349 с.	349	Макаревич П.Р., Тимофеев С.Ф., Кузнецов Л.Л., Дружков Н.Н., Ларионов В.В., Голубев В.А., Зуев А.Н., Адров Н.М., Денисов В.В., Ильин Г.В., Кузнецов А.В., Денисенко С.Г., Савинов В.М., Шавыкин А.А., Смоляр И., Левитус С., О'Брайан Т., Баранова О.
489.	Белый медведь (результаты экспедиционных работ ММБИ в 1996-2000 гг.)	печатн.	Препринт. Мурманск: ООО «МИП-999». 2000. 85 с.	85	Мишин В.Л., Ерохина И.А., Воронцов А.В., Горяев Ю.И.
490.	Морские териотехниче-	печатн.	Мурманск: ООО «МИП-999».	116	Мишин В.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ские системы двойного назначения.		2000. 116 с.		
491.	Некоторые результаты изучения многолетних изменений зообентоса в переходных биогеографических районах Арктики на примере Кольского разреза Баренцева моря	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 57-58.	2	Денисенко С.Г., Рахор А., Денисенко Н.В., Денисов В.В., Галкин Ю.И., Василенко С.В.
492.	Состояние природной среды и проблемы экологии на Кольском полуострове в 1999 г.	печатн.	Докл. ГоС. комитета по охране окружающей среды Мурманской области. Мурманск. 2000. 192 с.	192	Ильин Г.В., Денисов В.В.
493.	Проблемы биологии в связи с естественным и искусственным замещением морской фауны	печатн.	В кн.: Виды-вселенцы в европейских морях России. Тез. докл. научного семинара, г. Мурманск, 27-28 января 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 5-7.	3	
494.	Географические и геополитические аспекты современного этапа исследований морей Западной Арктики	печатн.	В кн.: География Мирового океана и картография. Труды XI съезда РГО, 2000, Архангельск. СПб. 2000. Т. 3. С. 74-77.	4	
495.	Морские экосистемы Арктики в условиях глобальных климатических изменений	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 5-8.	4	
496.	Научно-методические подходы к ОВОС хозяйственной деятельности на биопродуктивных шельфах морей России	печатн.	В кн.: Обмен опытом и знаниями в проведении оценки воздействия на окружающую среду при освоении морских нефтегазовых месторождений в России и Норвегии (основной отчет). Мурманск. 1999. С. 33-37.	5	
497.	Некоторые проблемы морской биологии в связи с вселением новых видов	печатн.	В кн.: Виды-вселенцы в европейских морях России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. 2000. С. 7-11.	5	
498.	О программе эколого-экономических исследований Северного морского пути	печатн.	Труды Шестой международной конференции по судам и морским конструкциям в холодных регионах ICETECH 2000, 12-14 сентября 2000 г.,	4	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			Санкт-Петербург. СПб. 2000. С. 84-87.		
499.	Современные исследования ММБИ бентоса Баренцево-Карского региона на примере моллюсков	печатн.	В кн.: Морские моллюски: вопросы таксономии, экологии и филогении. Тезисы докладов Пятого (четырнадцатое) совещания по изучению моллюсков, посвященное памяти О.А. Скарлато, 27-30 ноября 2000 г., г. Санкт-Петербург. СПб.: Изд-во ЗИН РАН. 2000. С. 52-54.	3	
500.	Экологическое сопровождение разведки и обустройства нефтегазовых месторождений на шельфе Баренцева моря	печатн.	В кн.: Проблемы техногенного воздействия на окружающую среду, экология урбанизированных территорий и агломераций. Тез. докл. Всероссийского съезда геологов и научно-практической геологической конференции «Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века», г. Санкт-Петербург, сентябрь 2000 г. СПб. 2000. С. 346-347.	2	
501.	Общие фундаментальные проблемы устойчивого природопользования в морях различного типа (на примере Азовского и Баренцева морей)	печатн.	В кн.: Проблемы биологии и геологии в связи с перспективой рыболовства и нефтегазодобычи в Азовском море. Тез. докл. межд. научного семинара, г. Ростов-на-Дону, 7-10 сентября 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. 2000. С. 5-9.	5	Денисов В.В.
502.	Прибрежные зоны и социально-экономическое развитие Мурманской области (некоторые проблемы переходного периода)	печатн.	В кн.: Комплексное управление прибрежными зонами и его интеграция с морскими науками. Тезисы докладов международной конференции, 25-30 сентября 2000 г., г. Санкт-Петербург. СПб. 2000. С. 136.	1	Денисов В.В.
503.	Особенности природопользования в прибрежной зоне Баренцева моря и задачи комплексного управления ее развитием	печатн.	В кн.: География Мирового океана и картография. Труды XI съезда РГО, 2000, Архангельск. СПб. 2000. Т. 3. С. 77-80.	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
504.	Методы и задачи исследования изменчивости гидрофизических полей в морях западной Арктики	печатн.	VI Международная научно-исследовательская конференция «Современные методы и средства океанологических	2	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Зуев А.Н., Голубев В.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			исследований», 15-17 ноября 2000. М.: Институт океанологии им. Ширшова, РАН. 2000. С. 163-164.		
505.	Атласы океанологических и планктонных данных на лазерных носителях как инструмент исследования климатической изменчивости среды и биоты	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН, 2000. С. 90-91.	2	Зуев А.Н., Голубев В.А., Кузнецов Л.Л., Макаревич П.Р.
506.	О геохимических особенностях накопления алифатических углеводородов в Кольском заливе	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН, 2000. С. 92-96.	4	Ильин Г.В., Кэрролл Д.
507.	Современные уровни накопления поллютантов в осадках Азовского моря	печатн.	В кн.: Проблемы биологии и геологии в связи с перспективой рыболовства и нефтегазодобычи в Азовском море. Тез. докл. межд. научного семинара, г. Ростов-на-Дону, 7-10 сентября 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. 2000. С. 44-46.	3	Ильин Г.В., Савинова Т.Н.
508.	Содержание искусственных радионуклидов в биологических объектах Азовского моря	печатн.	В кн.: Проблемы биологии и геологии в связи с перспективой рыболовства и нефтегазодобычи в Азовском море. Тез. докл. межд. научного семинара, г. Ростов-на-Дону, 7-10 сентября 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. 2000. С. 42-44.	3	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
509.	Геохронологические исследования поступления искусственных радионуклидов в донные осадки прибрежных вод Баренцева моря	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 96-99.	4	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Кэрролл Д., Дале С.
510.	Геоморфологические исследования в арктических морях	печатн.	Тез. докл. Всероссийской конференции «Геоморфология на рубеже XXI века, г. Москва,	1	Павлова Л.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			23-25 мая 2000 г. М.: изд. МГУ, 2000. С. 69.		
511.	Изменение экосистем шельфа и побережья европейских морей Арктики вследствие хозяйственной деятельности человека	печатн.	В кн.: Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды. Материалы международной конференции, 2-5 июня 1997 г., г. Сыктывкар. Сыктывкар. 2000. С. 121-126	6	Павлова Л.Г., Чинарина А.Д.
512.	Ecosystems and biological resources of Russian European Seas at the turn of the 21 st century.	печатн.	Murmansk: ММБИ, 2000. 118 p.	118	Denisov V.V.
513.	Bentic fauna associations in the Kara Sea	печатн.	В кн.: Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, морской перигляциал, биопродуктивность. Тез. докл. международной конференции, г. Мурманск, 11-13 мая 2000 г. Мурманск: изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 150.	1	Dachle S., Jorgensen L.L., Anisimova N.A.
514.	Биологический атлас морей Арктики 2000: планктон Баренцева и Карского морей	CD	International Ocean Atlas Series, V. 2, 2000. World Data Center for Oceanography, Silver Spring.		Матишов Г.Г., Макаревич П.Р., Тимофеев С.Ф., Кузнецов Л.Л., Дружков Н.Н., Ларионов В.В., Голубев В.А., Зуев А.Н., Адров Н.М., Денисов В.В., Ильин Г.В., Кузнецов А.В., Денисенко С.Г., Савинов В.М., Шавькин А.А., Смоляр И., Левитус С., О'Брайан Т., Баранова О.
515.	Late glacial scenario of the southern Barents Sea development	печатн.	Abstracts of Workshop «Correlation of post-glacial climatic events in the Arctic and Far East Seas», Moscow, April 17-20, 2000. M: Institute of Oceanology RAS. 2000. P. 9-10.	2	Tarasov G.A., Khasankaev V.B.
516.	Organochlorines in harbours in northern and Russia	печатн.	Abstracts of Workshop on Persistent Organic Pollutants (POPs) in the Arctic: Human Health and Environmental Con-	4	Dahle S., Savinov V.M., Saviova T.N., Velvin R.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			cerns, Rovaniemi, 18-20 January 2000. Oslo: AMAP Report 2000:1. P. 10: 1-4.		Jorgensen E., Virin A., Evenset A.
517.	Information Aspects of Integrated Regional Impact Studies (Marine DataBases and Monitoring)	печатн.	CLIMPACT Symposium, Tromso, Norway, April 2-5. 2000. P. 140-142.	3	Denisov V., Dzhenyuk S., Zuyev A., Golubev V.
518.	Plankton database of the Barents and Kara seas, as the tool for the study of changes in the Arctic	печатн.	12 Annual International Conference Arctic Research Consortium of the United States. May 17-18, 2000, ARCUS, Washington. 2000. P. 52.	1	Makarevich P., Timofeef S., Golubev V., Zuyev A., Levitus S., Smolyar I.
519.	LatePleistocene evolution of the environment and climate in the coastal zone of the Northern Kola Peninsula	печатн.	Third Workshop on Land Ocean Interactions in the Russian Arctic (LOIRA) devoted to 100-th anniversary of G.A. Ushakov, December 5-8, 2000. Moscow. 2000. P. 89-90.	2	Tarasov G.A., Khasankaev V.B., Mitiaev M.V., Gerasimova M.V., Snyder J.A., Forman S.L., MacDonald G.M.
520.	Heavy metals in the coastal zone of the Barents Sea	печатн.	Abstracts of International Conference on Heavy Metals in the Environment, 6-10 August, 2000, Ann Arbor, Michigan, USA. 2000. P.334-335.	2	Golubeva N.I., Iljin G.V., Sparkovsky I.A.
521.	Heavy metal in food chains of the Barents Sea Ecosystem	печатн.	Silver Anniversary International Conference on Heavy Metals in the Environment. Ann Arbor, Michigan, USA. 6-10 August, 2000. P. 335-337.	3	Ilyin G.V., Golubeva N.I.
522.	Discharges of nuclear waste into the Kola Bay and its impact on human radiological doses	печатн.	Journal of Environmental Radioactivity. 2000. V. 48. P. 5-21.	16	Matishov D.G., Namjatov A.A., Carroll J., Dahle S.
523.	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments of the White Sea, Russia.	печатн.	Mar. Poll. Bull. 2000. 40. P. 807-818.	11	Savinov V.M., Savinova T.N., Carroll J.L., Dahle S. Næs K.
524.	Levels and distribution of organochlorine residues in surface bottom sediments from the Kola Bay and Guba Zapadnaya Litsa, Barents Sea, Russia	печатн.	Abstracts of Workshop on Persistent Organic Pollutants (POPs) in the Arctic: Human Health and Environmental Concerns, Rovaniemi, 18-20 January 2000. Oslo: AMAP Report 2000:1. P. 52:1-4.	4	Savinova T.N., Chernyak S.M., Dahle S., Begnoche L.J., Hickey J.P., Savinov V.M., Virin A.I.
525.	Quaternary paleo-valleys and plough channels in the Barents, Pechora and Kara	печатн.	Polar investigations on the boundary of the XXI century. Torun, Poland, 2000. P. 297-	5	Tarasov G., Bondarev V., Kostin D.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	Seas		301.		Rokos S.
526.	Новые данные о популяционной структуре камбалы-ерша в Баренцевом море	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 376, № 2. С. 279-282.	4	Берестовский Е.Г.
527.	Сообщества зоопланктона покрытых льдом акваторий Баренцева и Карского морей в зимне-весенний период 2000 года	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 376. № 6. С. 815—817.	3	Виноградов Г.М., Марасаева Е.Ф., Ларионов В.В.
528.	Объект изучения – моря и океаны	печатн.	Вестник РАН. 2001. Т. 71, № 2. С. 114-118.	5	
529.	Роль пресноводного фитопланктона в формировании области повышенной продуктивности на Обь-Енисейском мелководье	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 378, № 3. С. 424-426.	3	Дружков Н.В, Макаревич П.Р., Ларионов В.В.
530.	Радиационное состояние среды и биоты на Мурманской банке в районе затонувшей АПЛ «Курск»	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 378, № 5. С. 708-711.	4	Матишов Д.Г.
531.	К вопросу о долгопериодной изменчивости и особенностях формирования видового состава фитопланктона Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 378, № 2. С. 279-280.	3	Фуштей Т.В.
532.	Оценка экологических последствий освоения минералов в прибрежье белого моря	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 379, № 1. С. 132-135.	4	Шпарковский И.А., Зуев А.Н., Александров Д.Г., Васильева А.В.
533.	Фораминиферы как индикатор климатического ритма в Арктике	печатн.	Доклады академии наук. 2001. Т. 378, № 1. С. 95-97.	3	Погодина И.А.
534.	Радиационное состояние среды и биоты на Мурманской банке в районе затонувшей атомной подводной лодки «Курск»	печатн.	Океанология. 2001. Т. 41, № 6. С. 890-897.	8	Матишов Д.Г., Ани- симова Н.А., Дженюк С.Л., Зуев А.Н.
535.	Введение	печатн.	Среда, биота и моделирование экологических процессов в Азовском море. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2001. С. 8-16.	9	
536.	Антропогенные радионуклиды в воде и биоте Азовского моря	печатн.	Среда, биота и моделирование экологических процессов в Азовском море. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2001. С. 187-195	9	Матишов Д.Г., Лебедева Н.В., Буфетова М.В., Намятов А.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
537.	Искусственные радионуклиды в тканях баренцево-морских рыб	печатн.	Экология промысловых видов рыб Баренцева моря. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. С. 217-228.	11	Матишов Д.Г., Намятов А.А.
538.	Экологическая безопасность и мониторинг при освоении месторождений углеводородов на арктическом шельфе	печатн.	М.: Газоил пресс, 2001. 232 с.	232	Никитин Б.А., Сочнев О.Я.
539.	Проблемы и методы экологического мониторинга морей и прибрежных зон Западной Арктики	печатн.	Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2001. 278 с.	278	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Тарасов Г.А., Хасанкаев В.В.
540.	Радиационная экологическая океанология	печатн.	Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. 417 с.	417	Матишов Д.Г.
541.	Состояние окружающей природной среды Мурманской области в 2000 году	печатн.	Доклад Государственного комитета по охране окружающей среды Мурманской области. Мурманск: ООО «МИП-999», 2001. 186 с.	186	Денисов В.В.
542.	Животный мир Баренцева моря	печатн.	Использование и охрана природных ресурсов в России. 2001. № 5. С. 90-91.	2	
543.	Морские экосистемы Арктики в условиях глобальных климатических изменений	печатн.	Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, Морской перигляциал, биопродуктивность / Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2001. С. 5-10.	6	
544.	Состояние экосистем и биопродуктивность европейских морей России	печатн.	Природопользование в Евро-Арктическом регионе: опыт XX века и перспективы: Тр. между. конф., посвящ. 70-летию Кольского научного центра РАН, Апатиты, 2-4 ноября 2000 г. Апатиты: изд. КНЦ РАН. 2001. С. 39-51.	13	
545.	Географические аспекты проведения ОВОС морской нефтегазодобычи	печатн.	География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы: Тез. докл. Междунар. конф., Калининград/Светлогорск, 4-7 июня 2001 г. Калининград: Изд. КГУ, 2001. Часть I. С. 218-219.	2	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
546.	Современное состояние и задачи исследований прибрежных морских экосистем	печатн.	Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. междунар. конф., г. Мурманск.	3	Денисов В.В., Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			манск, 25-28 апреля 2001 г. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. С. 5-7.		
547.	Современный климатический тренд в Западной Арктике и состояние биоресурсов Баренцева моря	печатн.	Опыт системных океанологических исследований в Арктике. М.: Наука, 2000. С.120-134.	15	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
548.	Использование современных информационных технологий в экологическом сопровождении проектов морской нефтегазодобычи в Арктике	печатн.	Труды РАО-01: 5-я медунар. конф. «Освоение шельфа арктических морей России», 11-14 сентября 2001, г. Санкт-Петербург. СПб, 2001. С.315-318.	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Зуев А.Н., Сочнев О.Я.
549.	Атласы океанологических и планктонных данных на лазерных носителях как инструмент исследования климатической изменчивости среды и биоты	печатн.	Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, Морской перигляциал, биопродуктивность. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2001. С. 15-32.	17	Зуев А.Н., Голубев В.А., Кузнецов Л.Л., Макаревич П.Р., Тимофеев С.Ф., Смоляр И.В.
550.	Геохимические особенности накопления алифатических углеводородов в Кольском заливе	печатн.	Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, Морской перигляциал, биопродуктивность. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2001. С. 164-170.	7	Ильин Г.В., Кэрролл Дж.
551.	Приоритетные проблемы концепции океанско-морского перигляциала	печатн.	Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. С. 5-15.	11	Лаврушин Ю.А., Тарасов Г.А.
552.	Радиационное состояние среды и биоты на Мурманской банке в районе затонувшей АПЛ «Курск»	печатн.	4-й съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл., 20-24 ноября 2001 г., Москва: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2001. Т. II. С. 552.	1	Матишов Д.Г.
553.	Радиационное состояние среды и биоты на Мурманской банке в районе затонувшей АПЛ «Курск»	печатн.	Проблемы радиоэкологии морей европейской части России (источники, концентрации, влияние на экосистемы): Тез. докл. межд. конф., 24-26 июня 2001 г., г. Ростов-на Дону. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. С. 46-47.	2	Матишов Д.Г.
554.	Современные проблемы радиационной экологической океанологии	печатн.	Проблемы радиоэкологии морей европейской части России (источники, концентрации, влияние на экосистемы):	3	Матишов Д.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			Тез. докл. межд. конф., 24-26 июня 2001 г., г. Ростов-на Дону. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. С. 5-7.		
555.	К вопросу об изменении коэффициента распределения ¹³⁷ Cs между водой и донным осадком в морских экосистемах	печатн.	Проблемы радиэкологии морей европейской части России (источники, концентрации, влияние на экосистемы): Тез. докл. межд. конф., 24-26 июня 2001 г., г. Ростов-на Дону. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. С. 48-49.	2	Матишов Д.Г., Авсагаров Х.Б., Намятов А.А.
556.	К вопросу об изменении коэффициента распределения ¹³⁷ Cs между водой и донным осадком в морских экосистемах	печатн.	Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала. Кн. 2. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. С. 5-12.	7	Матишов Д.Г., Авсагаров Х.Б., Намятов А.А.
557.	Оценка дозовых нагрузок, получаемых населением при потреблении рыбы из Азовского моря	печатн.	Проблемы радиэкологии морей европейской части России (источники, концентрации, влияние на экосистемы): Тез. докл. межд. конф., 24-26 июня 2001 г., г. Ростов-на Дону. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. С. 49-50.	2	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Буфетова М.В.
558.	Радиоактивное загрязнение Азовского моря	печатн.	4-й съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл., 20-24 ноября 2001 г., Москва: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2001. Т. II. С. 553.	1	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Буфетова М.В.
559.	Геохронологические исследования поступления искусственных радионуклидов в донные осадки прибрежных вод Баренцева моря	печатн.	4-й съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл., 20-24 ноября 2001 г., Москва: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2001. Т. II. С. 554.	1	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Кэрролл Дж., Далё С.
560.	Геохронологические исследования поступления искусственных радионуклидов в донные осадки прибрежных вод Баренцева моря	печатн.	Вековые изменения морских экосистем Арктики. Климат, Морской перигляциал, биопродуктивность. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2001. С. 171-179.	9	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Кэрролл Дж., Далё С.
561.	Задачи морских экспедиционных исследований в	печатн.	Международное научное сотрудничество в Арктике: Тез.	2	Тарасов Г.А., Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	районе архипелага Шпицберген		докл. конф., посвящ. 100-летию шведско-русской экспедиции на Шпицберген(1899-1901 гг.) и 125-летию со дня рождения В.А. Русанова, поС. Баренцбург, архипелаг Шпицберген. М., 2001. С. 56-57.		
562.	Artificial radionuclides in sediments of the Don River Estuary and Azov Sea //	печатн.	Проблемы радиозологии морей европейской части России (источники, концентрации, влияние на экосистемы): Тез. докл. межд. конф., 24-26 июня 2001 г., г. Ростов-на Дону. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. С. 75-76.	2	Dahle S., Carroll Jo., Matishov D.G., Namjatov A.A.
563.	Tasks of Marine Expedition Researches in the Spitsbergen Archipelago Area	печатн.	International scientific cooperation in the Arctic: Abstr. of the conference devoted to the centenary of the Swedish-Russian Arc-of-Meridian Expedition to Spitsbergen and 125 years of V.A. Rusanov's birth, Barentsburg, Spisbergen Archipelago. Moscow, 2001. P. 105-106.	2	Tarasov G.A., Dzhenyuk S.L.
564.	Environmental influences on benthic fauna associations of the Kara Sea (Arctic Russia)	печатн.	Benthic faunal associations in northern areas related to environmental variables. Department for Aquatic Resources and Environmental Biology Norwegian College of Fishery Science University of Tromsø, Norway, 2001. P. 4-20.	17	Jrgensen L.L., Pearson T.H., Anisimova N.A., Bjrn Gulliksen, Dahle S., Denisenko S.G.
565.	Modern level of radioactivity contamination and risk assessment in the coastal waters of the Barents Sea	печатн.	CERUM. Northern Studies Working Paper. No. 19. 2001. 29 p.	29	Matishov D.G., Namyatov A.A.
566.	Artificial radionuclides in sediments of the Don River Estuary and Azov Sea	печатн.	Abstracts Intern. Congr. on the radioecology-ecotoxicology of continental and estuarine environments, 3-7 September, 2001, Aix-en-Provence, France. Nuclear protection and safety institute, 2001. P 3 T /9 (571).	1	Matishov D.G., Namyatov A.A., Carroll JoL., Dahle S.
567.	Sr-90 и Cs-137 в Азовском море после аварии на Чернобыльской АЭС	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 383, № 5. С. 672-674.	3	Буфетова М.В.
568.	Исследования уровней концентрации газообразной ртути в атмосферном	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 382, № 5. С. 692-694.	3	Голубева Н.И., Бурцева Л.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	воздухе над Баренцевым и Карским морями				
569.	К вопросу формирования позднечетвертичных отложений плато Ермак	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 385, № 1. С. 83-86.	4	Кукина Н.А.
570.	Искусственные радионуклиды и биота Азовского моря	печатн.	Известия АН. Серия географическая. 2002. № 1. С. 67-71.	5	Матишов Д.Г., Намятов А.А., Павлова Л.Г.
571.	Современные области аккумуляции осадочного вещества в Медвежинском желобе Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 384, № 6. С. 818-820.	3	Митяев М.В., Хасанкаев В.Б., Тарасов Г.А., Голубев В.А.
572.	Объект изучения – российская Арктика	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2002. Т. 72, № 8. С. 687-691.	5	Чилингаров А.Н.
573.	Новые данные о радиоактивном загрязнении Черной губы (Новая Земля)	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 384, № 2. С. 252-254.	3	Матишов Д.Г.
574.	Геохимический состав иловых вод в обстановке ледово-морского седиментогенеза	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 385, № 4. С. 1-3.	3	Павлова Л.Г.
575.	Позднечетвертичная история развития Печорского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 387, № 3, С. 397-401.	5	Тарасов Г.А., Погодина И.А., Бондарев В.Н.
576.	История развития Западного Шпицбергена в позднечетвертичное время	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 387, № 6. С. 820-822.	3	Тарасов Г.А., Погодина И.А.
577.	Результаты исследования загрязнения тяжелыми металлами атмосферного воздуха в открытых районах Баренцева и Белого морей	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 387, № 4. С. 537-540.	4	Голубева Н.И., Бурцева Л.В.
578.	Оценка токсичности нефтяных углеводородов и технологических веществ, используемых при поисково-оценочных работах на шельфе арктических морей	печатн.	Гидробиологический журнал. 2002. Т. 38, № 6. С. 79-88.	10	Шпарковский И.А., Муравейко В.М.
579.	Экспедиционный мониторинг морских экосистем на трассе Северного морского пути в 1996-2002 гг.	печатн.	Научно-практическое совещание «Гидрометеорологическое обеспечение хозяйственной деятельности в Арктике и замёрзающих морях» (Санкт-Петербург, 27-29 марта 2002 г.). Доклады. СПб: ГНЦ РФ	5	Матишов Г.Г., Макаревич П.Р., Мишин В.Л., Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			ААНИИ, 2002. С. 195-199.		
580.	Расчет водных масс Мирового океана по термогалинным данным	печатн.	Современные проблемы океанологии шельфовых морей: Тез. докл. междунар. конф. (г. Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). Мурманск: Изд. КНЦ РАН, 2002. С. 14-15.	2	Адров Н.М.
581.	Актуальные экологические проблемы Азовского моря	печатн.	Экосистемные исследования Азовского моря и побережья. Т. IV. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2002. С. 407-410.	4	
582.	Гляциальная и перигляциальная геоморфология дна подводной окраины Западного Шпицбергена	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002 С. 33-44.	12	
583.	Основные тенденции динамики экосистем и биопродуктивности Азово-Черноморского бассейна	печатн.	Материалы Круглого стола по вопросам совместной природоохранной деятельности в приграничных территориях России и Украины. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2002. С. 13-15.	3	
584.	Предисловие	печатн.	Экосистемные исследования Азовского моря и побережья. Т. IV. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2002. С. 5-11.	6	
585.	Современные проблемы океанологии и природопользования	печатн.	Современные проблемы океанологии шельфовых морей: Тез. докл. междунар. конф. (г. Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). Мурманск: Изд. КНЦ РАН, 2002. С. 5-8.	4	
586.	Современные экологические проблемы в нефтегазовых регионах шельфа	CD	Тез. докл. междунар. конф. «Нефть и газ арктического шельфа 2002». 2 с.	2	
587.	Стратегия изучения Шпицбергена и прибрежного шельфа	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002 С. 5-11.	6	
588.	Об аномалиях океанологических условий в Баренцевом море (оценки и механизмы формирования)	печатн.	Современные проблемы океанологии шельфовых морей: Тез. докл. междунар. конф. (г. Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). Мурманск: Изд. КНЦ РАН, 2002. С. 155-158.	4	Голубев В.А., Денисов В.В., Зуев А.Н.
589.	Оценка экологической ситуации приграничных участков норвежского и российского шельфа	CD	Тез. докл. междунар. конф. «Нефть и газ арктического шельфа 2002». 1 с.	1	Дале С.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
590.	К разработке методологии стратегической экологической оценки (СЭО) Баренцево-морского нефтегазового комплекса	печатн.	Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: Материалы междунар. конфер. Архангельск: ИЭПС УРО РАН, 2002. Т. 1. С. 104-107	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
591.	Современные экологические проблемы морей Западной Арктики	печатн.	Мурманский арктический сборник / Ассоциация исследователей Арктики, редакция журнала «Наука и бизнес на Мурмане». Мурманск: Кн. изд-во, 2002. С. 23-25.	3	Дженюк С.Л.
592.	Использование современных технологий (математическое моделирование и биотехнологии) для борьбы с нефтяным загрязнением в Арктике	CD	Тез. докл. междунар. конф. «Нефть и газ арктического шельфа 2002». 3 с.	3	Ильин Г.В., Петров В.С., Зуев А.Н., Рютконен Й.
593.	Основные природные взаимосвязи системы море-атмосфера-ледники на Баренцево-морском шельфе	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002 С. 16-20.	5	Корякин В.С.
594.	Экологические исследования в Печорском море 1992-1995 г.г. как первый опыт многолетнего комплексного мониторинга морской арктической экосистемы	CD	Тез. докл. междунар. конф. «Нефть и газ арктического шельфа 2002». 2 с.	2	Мялки П., Гренлунд Л., Сандлер Х., Макаревич П.Р., Дружков Н.В., Ларионов В.В., Кузнецов Л.Л., Лехтонен К., Андерсин А.Б., Денисенко Н.В.
595.	Эколого-геохимические особенности функционирования прибрежных экосистем в приливных морях	печатн.	Человечество и береговая зона Мирового океана в XXI веке. М.: ГЕОС, 2001. С. 380-386.	7	Матишов Г.Г., Павлова Л.Г.
596.	Уровни плутония и цезия в арктических морях и прибрежных районах Северо-запада России	CD	Тез. докл. междунар. конф. «Нефть и газ арктического шельфа 2002». 3 с.	3	Риссанен К., Икехеймонен Т.К., Юлипиети Й., Матишов Д.Г.
597.	Вклад академика Е.М. Крепса, профессоров Г.А. Ключе, М.М. Камшилова, Э.Ш. Арапетьянца в становление и развитие морской физиологии	печатн.	Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): Тез. докл. междунар. сем. (г. Ростов-на-Дону, 11-13 сентября 2002 г.). Ростов-на-Дону: Изд. ООО «ЦВВР», 2002. С. 5-7.	3	Чинарина А.Д.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
598.	Экологические и инженерно-экологические исследования ММБИ на Баренцево-Карском шельфе	печатн.	Исследование условий окружающей среды и экологической ситуации на континентальном шельфе арктических морей: Отчет по материалам семинара. Хельсинки, 2002. С. 4-5.	2	
599.	Pechora Sea coastal zone during Late Pleistocene and Holocene period (results in frame INTAS project № 1489-99)	печатн.	Fifth Workshop on Land Ocean Integrations in the Russian Arctic (LOIRA) devoted to memory of acad. I.S. Gramberg: Abstracts (November 12-15, 2002). Moscow, 2002. P. 14-17.	4	Bauch H., Pavlidis Yu.A., Polyakova E.I., Kaplin P.A., Aibulatov N.A., Nikiforov S.L., Tarasov G., Dunaev N.N., Ogorodov S.A., Selivanov A.O.
600.	New data in the history of the deglaciation of the glaciers on the Kanin Peninsula	печатн.	Fifth Workshop on Land Ocean Integrations in the Russian Arctic (LOIRA) devoted to memory of acad. I.S. Gramberg: Abstracts (November 12-15, 2002). Moscow, 2002. P. 34-33.	2	Tarasov G.A., Snyder J.A., Forman S.L.
601.	Radioactivity in coastal areas of the Northwest Russian Arctic	CD	International Conference on Radioactivity in the Environment. Monaco 1-5 September 2002: Extended Abstracts. P. 1-2.	2	
602.	PAHs in bottom sediments from Svalbard and Franz Josef Land archipelagos	печатн.	The Second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic: Extended abstracts (Rovaniemi, Finland, October 1-4, 2002). AMAP Report 2002:2. P-P14, 3 p.	3	Dahle S., Savunov V.M., Næs K., Olsson K., Petrova V.I.
603.	Multi-Annual Fluctuations in Barents Sea Zoobenthos as a Reflection of Climate Variability	печатн.	Abstracts of Mini-Conference Long-Term Variability of the Barents Sea Region, Toulouse, France 18-19 April 2002, 2002. P. 50.	1	Denisenko S.G., Denisenko N.V., Rachor E., Galkin Y.I., Vasilenko S.V., Carroll M.
604.	Classification of gulfs by the concentrations of artificial radionuclides	печатн.	Abstracts of 5-th International conference on environmental radioactivity in the Arctic and Antarctic (St. Peterburg, Russia 16-20 June, 2002). St. Peterburg, 2002. P. 271-272.	2	Matishov D.G.
605.	Radiation state of the environment and biota on the Murmansk Fishing Ground	печатн.	The Second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic:	4	Matishov D.G.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	in the sunken nuclear submarine "Kursk" area		Extended abstracts (Rovaniemi, Finland, October 1-4, 2002). AMAP Report 2002:2. P-R01, 4 p.		
606.	Artificial radionuclides in sediments of the Don River Estuary and Azov Sea	печатн.	J. Environ. Radioactivity. 2002. V. 59 P. 309-327.	19	Matishov D., Namjatov A., Carroll J., Dahle S.
607.	Radioactivity near the Sunken Submarine «Kursk» in the Southern Barents Sea	печатн.	Environmental Science & Technology. 2002. Vol. 36, № 9. P. 1919-1922.	4	Matishov D., Namjatov A., Smith N.J., Carroll J.
608.	International Atlas Series Database of Barents, Kara, Laptev and White Seas for the study of Climatic Changes in the Arctic	печатн.	Abstracts of Mini-Conference Long-Term Variability of the Barents Sea Region, Toulouse, France 18-19 April 2002, 2002. P. 80.	1	Zuyev A., Levitus S., Smolyar I.
609.	Clay sediments as an indicator of radioactivity of the marine ecosystems	печатн.	Abstracts of 5-th International conference on environmental radioactivity in the Arctic and Antarctic (St. Peterburg, Russia 16-20 June, 2002). St. Peterburg, 2002. P. 269-270.	2	Matishov D.G., Bufetova M.V.
610.	Regional response of tree-ring growth (<i>Pinus sylvestris</i> L.) On the global warming in the coastal regions of Barents Sea	печатн.	Abstracts of Mini-Conference Long-Term Variability of the Barents Sea Region, Toulouse, France 18-19 April 2002, 2002. P. 74.	1	Raspopov O.M., Shumilov O.I., Kitcideli I.Ju., Dergachev V.A., Kolström T., Lindholm M., Meriläinen J., Eggertsson Ó., Kuzmin A.V., Dzhenyuk S.L., Kasatkina E.A.
611.	Результаты исследования загрязнения тяжелыми металлами атмосферного воздуха в открытых районах Баренцева и Белого морей	печатн.	Доклады академии наук. 2002. Т. 387, № 4. С. 537-540.	4	Голубева Н.И., Бурцева Л.В.
612.	Современные особенности гидрометеорологических условий формирования биопродуктивности Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 389, № 4. С. 535-537.	3	Гаргопа Ю.М.
613.	Сопряженность многолетних колебаний гидрометеорологических условий и биопродуктивности Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 388, № 1. С. 113-115.	3	Гаргопа Ю.М.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
614.	Искусственные радионуклиды в воде и биоте Азовского моря (по результатам исследований 1999-2000 гг.)	печатн.	Океанология. 2003. Т.43, № 2. С. 194-198.	5	Матишов Д.Г., Лебедева Н.В., Намятов А.А., Буфетова М.В.
615.	Вертикальная расчлененность рельефа и перспективы нефтегазоносности западной части Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 389, № 2. С. 223-226.	4	Митяев М.В., Хасанкаев В.Б., Тарасов Г.А., Голубев В.А.
616.	Влияние морских льдов на гидрохимию вод и процессы седиментации в морях Арктик	печатн.	Известия АН. Серия географическая. 2003. № 1. С. 63-68.	6	Павлова Л.Г.
617.	Оценка токсичности нефтяных углеводородов и технологических веществ, используемых при поисково-оценочных работах на шельфе арктических морей	печатн.	Гидробиологический журнал. 2002. Т. 38, № 6. С. 79-88.	10	Шпарковский И.А., Муравейко В.М.
618.	Хемосенсорные системы рыб как индикатор качества водной среды	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 391, № 5. С. 704-706.	3	Матишов Г.Г., Шпарковский И.А., Муравейко В.М., Таскина Е.В.
619.	Исследования Азовского моря (по результатам экспедиции 2001 года)	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 391, № 2. С. 247-249.	3	Матишов Д.Г., Буфетова М.В., Касаткина Н.Е., Моисеев Д.В.
620.	Содержание искусственных радионуклидов в птицах Баренцева и Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 389, № 3. С. 424-426.	3	Матишов Д.Г., Лебедева Н.В.
621.	К тектоно-геодинамической эволюции хребта Ломоносова в условиях позднемеловой-кайнозойской генерации океанообразования в Арктике	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 392, № 1. С. 96-99.	4	Шипилов Э.В.
622.	Амеразийская генерация океанообразования в Арктике и ее влияние на эволюцию Баренцевоморской континентальной окраины	печатн.	Доклады академии наук. 2003. Т. 391, № 1. С. 85-88.	4	Шипилов Э.В., Хасанкаев В.Б.
623.	Новейшие экологические феномены в Азовском море (вторая половина XX века)	печатн.	Т. V. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. 441 с.	441	Абраменко М.И., Гаргопа Ю.М., Буфетова М.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
624.	Биотестирование и прогноз изменчивости водных экосистем при антропогенном загрязнении	печатн.	Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. 468 с.	468	Кренева С.В., Муравейко В.М., Шпарковский И.А., Ильин Г.В.
625.	Кольчатая нерпа арктических морей России: распределение и оценка запасов	печатн.	Мурманск: ООО «МИП-999»Б 2003. 38 с.	38	Огнетов Г.Н., Воронцов А.В.
626.	И дельфин не терпит слухов	печатн.	Огонек. 2003. Июль, 3. С. 5.	1	
627.	Пути восстановления биогеоценозов шельфа, измененных траловым промыслом и коммерческой интродукцией	печатн.	Роль климата в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.) (г. Мурманск, 19-21 марта 2003 г.). Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. С. 5-10.	6	
628.	Сопряженность климатообусловленных изменений гидрометеорологических условий формирования биопродуктивности южных морей России	печатн.	Тез. докл. Всемирной конференции по изменениям климата, (Москва, 29 сентября-3 октября 2003 г.). М., 2003.	1	Гаргопа Ю.М.
629.	Эколого-инженерные изыскания и экологический мониторинг на этапах обустройства и эксплуатации Штокмановского ГКМ	печатн.	Тр. междунар. конф. РАО-03 (Санкт-Петербург, 16-19 сентября 2003 г.). СПб, 2003. С. 394-397.	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Макаревич П.Р., Шавыкин А.А., Шадский И.П., Шеломенцев А.Г., Ярыгин Г.А.
630.	Гидрофизические и биологические процессы и тенденции эволюции морских экосистем и биоресурсов Западной Арктики	печатн.	Тр. итоговой конф. по результатам 1-го этапа реализации ФЦП «Мировой океан» (г. Москва, 26-27 сентября 2002 г.). М., 2002. С. 123-129.	7	Денисов В.В., Матишов Д.Г., Тарасов Г.А., Дженюк С.Л., Зуев А.Н., Карамушко О.В.
631.	Технология формирования комплексной базы гидробиологических данных	печатн.	Фауна беспозвоночных Карского, Баренцева и Белого морей (информатика, экология, биогеография). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. С. 17-42.	26	Зуев А.Н., Голубев В.А., Тимофеев С.Ф., Макаревич П.Р., Кузнецов Л.Л., Карамушко О.В.
632.	Климатический атлас морей Арктики	печатн.	Фауна беспозвоночных Карского, Баренцева и Белого морей (информатика, экология, биогеография). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. С. 8-16.	9	Зуев А.Н., Денисов В.В., Левитус С., Смоляр И.
633.	Экспедиционный мониторинг морских экосистем на	печатн.	Гидрометеорологическое обеспечение хозяйственной	5	Макаревич П.Р., Мишин М.Л.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	трассе Северного морского пути в 1996-2002 гг.		деятельности в Арктике и замерзающих морях: Докл. научно-практич. совещания (Санкт-Петербург, 27-29 марта 2002 г.). СПб, 2002. С. 195-199.		Дженюк С.Л.
634.	Динамика морских экосистем в связи с искусственной смертностью и интродукцией	печатн.	Эволюция морских экосистем под влиянием вселенцев и искусственной смертности фауны: Тез. докл. междунар. конфер. (г. Азов, 16-19 июня 2003 г.). Ростов-на-Дону: РАДК, 2003. С. 5-9.	5	Матишов Д.Г.
635.	Современные уровни и тенденции накопления искусственных радионуклидов в воде и донных отложениях Азовского моря	печатн.	Радиационная безопасность территорий. Радиоэкология города: Тез. докл. междунар. конф. (г. Москва, 24-26 ноября 2003 г.). М.: Изд-во Российского университета дружбы народов, 2003. С. 23-25.	3	Матишов Д.Г., Касаткина Н.Е.
636.	Комплексные исследования ММБИ природной среды архипелага Шпицберген и побережья в 2002 году	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып. 3. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. С. 5-21.	17	Тарасов Г.А., Марасаев С.Ф., Макаревич П.Р., Митяев М.В., Кудрявцева О.Ю., Кукина Н.А.
637.	Роль Мурманского морского биологического института КНЦ РАН в становлении и развитии морской физиологии	печатн.	Современные проблемы физиологии и экологии морских животных. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2003. С. 5-14.	10	Чинарина А.Д.
638.	Глобальное потепление и региональная реакция роста годовых колец на Кольском полуострове, Северо-Запад России	печатн.	Северная граница леса – вопросы окружающей среды и социально-экономические вопросы. The Finnish Forest Research Institute, Research papers 862, 2002. С. 243-249.	7	Распопов О.М., Колстрём Т., Шумилов О.И., Киридели И.Ю., Дергачев В.А., Линдхольм М., Мерилайнен Й., Эггертссон О., Касаткина Е.А., Кузьмин А.В., Дженюк С.Л.
639.	Аномальность гидрометеорологических условий формирования биопродуктивности Азовского моря в современный период	электр.	Электронный журнал «Исследовано в России». 30. 309-316. 2003. http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2003/030.pdf	18	Гаргопа Ю.М.
640.	К проблеме вредоносных «цветений воды» в Азов-	электр.	Электронный журнал «Исследовано в России». 22. 213-226.	14	Фуштей Т.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ском море		2003. http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2003/022.pdf		
641.	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in bottom sediments of the Kara Sea shelf, Gulf of Ob and Yenisei Bay	печатн.	The Science of the Total Environment. 2003. Vol. 306, No. 1-3. P. 57-71	15	Dahle S., Savinov M.V., Evenset A., Næs K.
642.	Measurements of mercury in the near-surface layer of the atmosphere of the Russian Arctic	печатн.	The Science of the Total Environment. 2003. Vol. 306, No. 1-3. P. 3-9.	7	Golubeva N., Burtseva L.
643.	Natural and anthropogenic factors of the Azov Sea ecosystem changes	печатн.	International Conference 30 th Pacem in Marbus (October 27-30, 2003, Kiev, Ukraine): Abstracts Book. International Ocean Institute, 2003. P. 75.	1	
644.	Paleogeography and Glaciation of the Barents Sea Shelf in Late Pleistocene	печатн.	Abstracts of International Symposium on Climate Change (ISCC), (China, Beijing, 31 March-3 April 2003). P. 148-149.	2	Pogodina I.
645.	Time scales and ecosystem consequences of climatic variability in the West Arctic Seas	печатн.	Abstracts of International Conference on Earth System Modelling (Germany, Hamburg, 15-19 September 2003). Max-Planck-Institute for Meteorology, 2003. P. 289.	1	Denisov V.V., Dzhenyuk S.L.
646.	Information Aspects of Integrated Regional Impact Studies (marine Databases and Monitoring)	печатн.	Simulating the Regional Impacts of Global Changes: The Clash of Natural-Science and Socio-Economic Modelling Paradigms or the Beginning of a New Alliance?: Proceedings of the Climatic Symposium held in Tromsø, Norway, 2-5 April 2000. Institute for Geophysics University of Münster Germany, 2003. P. 75-80.	6	Denisov V.V., Dzhenyuk S.L., Zuev A.N., Golubev V.A.
647.	Paleogeography and Glaciation of the Barents Sea Shelf in Late Pleistocene	печатн.	Abstracts of the Fourth International Conference on Arctic Margins. Canada, Dartmouth, 30 September-3 October 2003. P. 9-10.	2	Tarasov G.A., Pogodina I.A.
648.	Global warming and regional tree-ring growth response in the Kola Peninsula, North-West Russia	печатн.	Northern Timberline Forests: Environmental and Socio-economic Issues and Concerns. The Finnish Forest Research Institute, Research papers 862, 2002. P. 106-112.	7	Raspopov O.M., Kolström T., Shumilov O.L., Kirtsideli I.Ju., Dergachev V.A., Lindholm M.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Meriläinen J., Eggertsson Ó., Kasatkina E.A., Kuzmin A.V., Dzhenyuk S.L.
649.	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and organochlorines (OCs) in bottom sediments of the Guba Pechenga, Barents Sea, Russia	печатн.	The Science of the Total Environment. 2003. Vol. 306, No. 1-3. P. 39-56.	18	Savinov M.V., Savinova T.N., Dahle S., Næs K.
650.	Ключевые направления исследований в интересах социально-экономического развития южного региона	печатн.	Вестник ЮНЦ. 2004. Т.1, № 1. С. 6-16.	11	
651.	Что воздействует на величину морских рыбных ресурсов	печатн.	Вестник РАН. 2004. Т.74, № 8. С. 690-695.	6	
652.	Об устойчивости морских макрофитов к нефтяному загрязнению	печатн.	Доклады академии наук. 2004. Т. 397, N 6. С. 842-844.	3	Воскобойников Г.М., Быков О.Д, Маслова Т.Г., Шерстнева О.А., Усов А.И.
653.	Особенности распределения водорослей и птиц залива Грен-фьорд (Шпицберген)	печатн.	Проблемы Арктики и Антарктики. 2004. №3 (37).С. 85-101	27	Воскобойников Г.М., Макаров М.В., Марасаев С.Ф.
654.	Изменения пигментного состава <i>Fucus vesiculosus</i> L. и <i>F. serratis</i> L. Баренцева моря при длительном нахождении в темноте	печатн.	Доклады академии наук. 2004. Т.397, № 5. С. 716-717.	2	Макаров М.В.
655.	Структура потоков радионуклидов в Азовском море (1986-2000 гг.)	печатн.	Известия АН. Серия географическая. 2004. №3. С. 84-91.	8	Матишов Д.Г., Буфетова М.В., Бердников С.В.
656.	Влияние стресса и магнитного поля на сердечную деятельность гренландского тюленя <i>Pagophilus groenlandicus</i>	печатн.	Доклады академии наук. 2004. Т.397, № 4. С. 558-562.	5	Муравейко В.М., Гладких А.С., Муравейко А.В.
657.	Динамика радиоактивного загрязнения донных отложений Баренцева, Белого и Азовского морей	печатн.	Доклады академии наук. 2004. Т. 396, № 3. С. 394-396.	3	Матишов Д.Г., Касаткина Н.Е., Усыгина И.С.
658.	Климатический атлас морей Арктики 2004: Часть База данных Баренцева, Карского, Лаптевых и Бе-	печатн.	Silver Spring, MD, 2004. 148 с.	148	Зуев А.Н., Голубев В.А., Адров Н.М., Тимофеев С.Ф.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	лого морей – океанография и морская биология.				Карамушко О.В., Павлова Л.В., Браунштейн А.А., Фадякин О.Ю., Бузань А.П., Моисеев Д.В., Смоляр И., Локарнини Р., Татушко Р., Бойер Т., Левитус С.
659.	Climatic Atlas of the Arctic Seas 2004: Part I. Database of the Barents, Kara, Laptev and White Seas – Oceanography and Marine Biology	DVD	World Data Center for Oceanography, Silver Spring, 2004. International Ocean and Information Series. Vol. 9. NOAA Atlas NESDIS 58.		Zuyev A., Golubev V., Adrov N., Timofeev S., Karamushko O., Pavlova L., Fadyakina O., Buzan A., Braunstein A., Moiseev D, Smolyar I., Locarnini R., Tatusko R., Boyer T., Levitus T.
660.	Radioecology in Northern European Seas	печатн.	Springer, 2004. 335 p.	335	Matishov D.G.
661.	GIWA Regional assessment 11. The Barents Sea (LME).	печатн.	GIWA, 2004. 116 p.	116	Golubeva N.I., Titova G., Sydnes A., Voegele B., Savinova T.
662.	Contemporary state and factors of stability of the Barents Sea Large Marine Ecosystem	печатн.	Large Marine Ecosystem of World: Trends in Exploration, Protection, and Research. ELSEVIER, 2003. P. 41-74.	34	Denisov V.V., Dzhenyuk S.L.
663.	The impact of fisheries on the dynamics of commercial fish species in Barents Sea and the Sea of Azov, Russia: a historical perspective	печатн.	AMBIO (A Journal of the human Environment). 2004. Vol. 33. No. 1-2. Pp. 63-67.	5	Denisov V.V., Dzhenyuk S.L., Karamushko O.V., Daler D.
664.	Long term variability of oceanological characteristics on the West Arctic Shelf	печатн.	Abstracts of 1 st International CLIVAR Science Conference (21-25 June 2004, Baltimor, Maryland, USA). 2004. P. 259-260.	2	Denisov V.V., Zuyev A.N., Golubev V.A.
665.	Environmental status of	печатн.	Arctic geology, hydrocarbon	2	Matishov G.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	Kola-Varanger coastal area of the Barents Sea in relation to oil and gas transportation		resources and environmental challenges: NGF Abstracts and proceedings. 2004. No. 2. P. 102-103.		Matishov D., Ilyin G., Moiseev D., Mokrotovarova O., Dahle S., Savinova T., Jensen H.
666.	On the history of the Barents Sea Southern frame development in the Late Pleistocene	печатн.	Abstracts of 32 nd International Geological Congress (Florence – Italy, August 20-28 2004). 2004. Part 2. P. 1095.	1	Tarasov G.A.
667.	¹³⁷ Cs exchange processes in the Azov sea//	печатн.	International Conference on Isotopes in Environmental Studies – Aquatic Forum 2004. Monte-Carlo, Monaco, 25-29 October 2004. P. 343-344.	2	Matishov D.G., Kasatkina N.E., Berdnikov S.V.
668.	Введение	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 1. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 5-8.	4	
669.	Природное и социально-экономическое единство российских морей Северо-Европейского бассейна	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 1. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 9-14.	6	Дженюк С.Л.
670.	. Методология и организация исследований второго этапа ФЦП «Мировой океан» на Баренцевом, белом и балтийском морях	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 1. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 15-20.	6	Карлин Л.Н., Дженюк С.Л., Ларионов В.В
671.	Заключение	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и	6	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 1. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 516-520.		
672.	Введение	печатн.	Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна Т. VI / Коллектив авторов. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 5-9.	5	Гаргопа Ю.М.
673.	Водная система Маныч-Чограй и озеро Маныч-Гудило: современное состояние водных и биологических ресурсов	печатн.	Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна Т. VI / Коллектив авторов. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 48-58	11	Лебедева Н.В., Узденов А.М., Калмыков Н.П., Посупонько С.В., Ткаченко С.В.
674.	Заключение	печатн.	Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна Т. VI / Коллектив авторов. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 334-336.	3	
675.	Эколого-геоморфологические особенности формирования палеопочв в лесовых отложениях Таганрогского залива (разрез Семибалки)	печатн.	Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Ростов-на-Дону, 6-8 сентября 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 5-10.	6	Величко А.А., Като Н.
676.	Доклад о состоянии и охране окружающей среды Мурманской области в 2003 году	печатн.	Мурманск, 2004. 138 с.	138	Ильин Г.В., Денисов В.В.
677.	Актуальные проблемы изучения развития экосистем в перигляциальных областях	печатн.	Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Ростов-на-Дону, 6-8 сентября 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 1-4.	4	
678.	Современные приоритеты и пути реализации проблемы воспроизводства и сохранения морских био-	печатн.	Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах: Тез. докл.	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ресурсов		междунар. научн. конф. (г. Ростов-на-Дону, июнь 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004 г. С. 5-7.		
679.	Современные проблемы научных исследований на арктических архипелагах	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 5-7.	3	
680.	Современные рыбохозяйственные тенденции и экосистемный мониторинг в нефтегазовых акваториях России / Current fishery tendencies and ecosystem monitoring in the oil-and-gas bearing Russia areas	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2004: Материалы международной конференции. Мурманск, 17-19 ноября. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. С. 12-21.	10	
681.	Состояние экосистем и биопродуктивность европейских морей России	печатн.	Природопользование в Евро-Арктическом регионе: опыт XX века и перспективы. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2004. С. 33-41.	9	
682.	К оценке потоков тяжелых металлов из атмосферы с осадками на акваторию Баренцева моря	печатн.	Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Ростов-на-Дону, 6-8 сентября 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 76-79.	4	Голубева Н.И., Бурцева Л.В.
683.	Прибрежные зоны и социально-экономическое развитие Мурманской области (некоторые проблемы переходного периода)	печатн.	Тр. междунар. конф. «Комплексное управление прибрежными зонами и его интеграция с морскими науками» (Санкт-Петербург, 26-29 сентября 2000 г.). СПб, 2003. С. 126-127.	2	Денисов В.В.
684.	Эколого-информационные аспекты развития прибрежных зон Кольского полуострова	печатн.	Север-2003: проблемы и решения. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2004. С. 248-258.	11	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
685.	ОВОС в замерзающих морях - обеспеченность данными / Environmental impact assessment in the ice-filled waters, do we have the necessary information?	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2004: Материалы международной конференции. Мурманск, 17-19 ноября. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. С. 173-179.	7	Дженюк С.Л., Дале С.
686.	Ледниковые шапки архипелагов Баренцева моря в системе его природных	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты: Изд. Кольского научно-	5	Корякин В.С.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	взаимосвязей		го центра РАН, 2004. С. 188-192.		
687.	Современные проблемы экосистем и прибрежной литодинамики Азовского моря	печатн.	Проблемы литодинамики и экосистем Азовского моря и Керченского пролива: Тез. докл. междунар. научн.-практ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 8-9 июня 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 5-6.	2	Матишов Д.Г.
688.	Исследование электрокардиограммы гренландского тюленя	печатн.	Материалы XIX физиологического съезда. Екатеринбург: Изд. РАН, 2004, С. 65-67.	3	Муравейко В.М., Гладких А.С., Муравейко А.В.
689.	К проблеме переноса организмов судами торгового флота	печатн.	Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Ростов-на-Дону, 6-8 сентября 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 80-83.	4	Селифонова Ж.П., Ерыгин В.В., Ерохин В.В., Бердников С.В.
690.	Концепция производственного экологического мониторинга Штокмановского проекта. Мониторинг морской экосистемы / Concept of industrial ecological monitoring of Stockman project. Marine ecosystem monitoring	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2004: Материалы международной конференции. Мурманск, 17-19 ноября. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. С. 180-189.	10	Шавыкин А.А., Дженюк С.Л., Ярыгин Г.А., Темкин В.М., Долотовская Л.З.
691.	Результаты и проблемы инженерно-экологических изысканий в районе освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения	печатн.	Сборник научных трудов по результатам научно-технологических работ за 2003 г. М.: ОАО «ЦНИИТЭ-нефтехим» (НК «Роснефть»), 2004. С. 310-321.	12	Шеломенцев А.Г., Шадский И.П., Макаревич П.Р., Шавыкин А.А., Щитов Б.В.
692.	Результаты и проблемы инженерно-экологических изысканий в районе освоения Штокмановского ГКМ / Results and problems of engineering environmental site investigations in the area of the Shtokman gas-condensate field exploration area	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2004: Материалы международной конференции. Мурманск, 17-19 ноября. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. С. 190-197.	8	Шеломенцев А.Г., Шадский И.П., Макаревич П.Р., Шавыкин А.А., Щитов Б.В.
693.	Динамика радиоактивного загрязнения донных отложений Баренцева, Белого и Азовского морей	печатн.	Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Рос-	3	Матишов Д.Г., Касаткина Н.Е., Усягина И.С.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			тов-на-Дону, 6-8 сентября 2004 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. С. 84-86.		
694.	Концепция создания системы производственного экологического мониторинга Штокмановского проекта (морской добычной комплекс и морской газопровод) / Conception of industrial ecological monitoring system creation for Shtokman project facilities (marine production complex and marine pipeline)	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2004: Материалы международной конференции. Мурманск, 17-19 ноября. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. С. 302-309.	8	Ярыгин Г.А., Долотовская Л.З., Темкин В.М., Дженюк С.Л., Шавыкин А.А.
695.	On the history of the Barents Sea southern frame development in the Late Pleistocene.	CD	CD version of the Abstract Volumes of the 32 nd International Geological Congress (August 20-28, 2004) made on July 21 th , 2004.		Tarasov G.A.
696.	Введение	печатн.	Ихтиофауна малых рек и озер Восточного Мурмана: биология, экология, ресурсы. Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 5-6.	2	
697.	Предисловие	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Т. VII. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 5-10.	6	
698.	Мониторинг водных экосистем Азова, Маныч-Чограя и Северного Каспия в 2004 году	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Т. VII. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 11-18.	8	Матишов Д.Г., Кондаков А.А.
699.	Результаты экспедиционных исследований Азовского и прилегающей части Черного морей в 1997-2004 гг.	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Т. VII. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 19-69.	11	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Моисеев Д.В., Ильин Г.В., Внрбицкий Р.Е., Ерохин В.В.
700.	Литолого-геоморфологические процессы в прибрежной зоне Азовского моря и Керченского пролива (коса Тузла)	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Т. VII. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 70-80.	11	Матишов Д.Г., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Коломиец Н.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
701.	Исследование водяного балласта в порту Новороссийска и некоторые аспекты биологического загрязнения Черного и Азовского морей	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Т. VII. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 131-142.	12	Селифонова Ж.П., Ерыгин В.В., Ерохин В.В., Бердников С.В.
702.	Актуальность исследования водной системы Маныч-Чограй	печатн.	Маныч-Чограй: история и современность (предварительные исследования). Ростов-на-Дону: Изд-во Эверест, 2005. С. 5-10.	6	Матишов Д.Г.
703.	Новый проект сооружения водной транспортной магистрали Азов-Каспий	печатн.	Маныч-Чограй: история и современность (предварительные исследования). Ростов-на-Дону: Изд-во Эверест, 2005. С. 130-133.	4	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М.
704.	Некоторые пути охраны водных ресурсов и сохранения биоразнообразия	печатн.	Маныч-Чограй: история и современность (предварительные исследования). Ростов-на-Дону: Изд-во Эверест, 2005. С. 134-137.	4	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Узденов А.М.
705.	Современная геодинамика пещороморской морфоструктурной провинции	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 401, № 4. С. 543-545.	3	Митяев М.В., Хасанкаев В.Б., Голубев В.А.
706.	Мегабаза данных по океанографии и биологии морей Западной Арктики	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 401, № 2. С. 252-255.	4	Зуев А.Н., Голубев В.А., Левитус С., Смоляр И.
707.	Стратиграфия и палеогеография архипелага Земля Франца-Иосифа в голоцене	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 402, № 1. С. 113-115.	3	Шарапова А.Ю., Тарасов Г.А.
708.	Послеледниковая растительность и климат центральной части Кольского полуострова	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 402, № 4. С. 534-537.	4	Шарапова А.Ю., Тарасов Г.А., Снайдер Д., МакДональд Г., Кременецкий К.В., Хасанкаев В.Б.
709.	Выпадение тяжелых металлов из атмосферы с осадками регионе Баренцево море	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 401, № 5. С. 683-686.	4	Голубева Н.И., Бурцева Л.В.
710.	Особенности экологии дальневосточного вселенца пиленгаса (<i>Mugil so-iuy basilewsky</i>) в Азовском море	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 401, № 6. С. 845-847.	3	Пряхин Ю.В.
711.	К истории развития южно-	печатн.	Доклады академии наук. 2005.	4	Тарасов Г.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	го обрамления Баренцева моря в позднем плейстоцене		Т. 404, № 2. С. 435-438.		
712.	Морские млекопитающие на страже стратегических объектов	печатн.	Вестник РАН. 2005. Т. 75, № 9. С. 825-830.	6	Симоненко С.В., Максимов Н.М.
713.	Функционирование пелагических экосистем Баренцева и Карского морей в зимне-весенний период на акваториях, покрытых льдом	печатн.	Доклады академии наук. 2005 Т. 404, № 5. С. 707-709.	3	Макаревич П.Р., Ларионов В.В., Бардан С.И., Олейник А.А.
714.	Анализ распространения искусственных радионуклидов в экосистеме Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2005. Т. 404, № 4. С. 570-573.	4	Матишов Д.Г., Касаткина Н.Е., Усягина И.С., Куклина М.М.
715.	Особенности биологии камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> в губе Сайда	печатн.	Рыбное хозяйство. 2005. № 6. С. 61-62		Илющенко А.М., Дворецкий А.Г., Кузьмин С.А., Зензеров В.С.
716.	Введение / Introduction	печатн.	Морская флора и фауна северных широт: механизмы адаптации и регуляции роста организмов. Материалы Второй Всероссийской школы по морской биологии (г. Мурманск, 3-5 ноября 2003 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2004. С. 5-14 / 192-200.	18	Воскобойников Г.М.
717.	Итоги и перспективы научно-исследовательской деятельности Мурманского морского биологического института	печатн.	Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности российского Севера: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 5-6.	2	
718.	Эколого-географические проблемы морского природопользования	печатн.	Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности российского Севера: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 94-96.	3	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
719.	Основные направления экспедиционных исследо-	печатн.	Теория и практика комплексных морских исследований в	4	Дженюк С.Л., Ишкулов Д.Г.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ваний Мурманского морского биологического института		интересах экономики и безопасности российского Севера: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 96-99.		Макаревич П.Р.
720.	Разработка океанологических и гидробиологических информационных технологий в мурманском морском биологическом институте	печатн.	Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности российского Севера: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 100.	1	Зуев А.Н., Голубев В.А., Денисов В.В., Макаревич П.Р., Тимофеев С.Ф., Карамушко О.В.
721.	Современное состояние и перспективы исследований популяции камчатского краба Баренцева моря	печатн.	Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности российского Севера: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 100-101.	2	Кузьмин С.А.
722.	Проблемы оптимизации природопользования в прибрежных зонах Баренцева и Азовского морей (сходства и различия)	печатн.	Теория и практика морской деятельности в условиях глобализации. Вып. 3. М., 2004. С. 152-167.	16	
723.	Приоритетные направления исследований в Арктике	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып. 5. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2005. С. 5-9.	5	
724.	Опыт и перспективы создания биотехнических систем с использованием морских млекопитающих	печатн.	Морские физиологические и биотехнические системы двойного назначения: Тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 15-17 июня 2005 г.) Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2005. С. 5-8.	4	Кавцевич Н.Н.
725.	Основные принципы подбора морских млекопитающих для служебного пользования	печатн.	Морские физиологические и биотехнические системы двойного назначения: Тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 15-17 июня 2005 г.) Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2005. С.51-53.	3	Журид Б.А., Жбанов А.В., Федоров А.Ф.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
726.	Метод контроля и прогнозирования распространения чужеродных видов через морские порты южных морей с водяным балластом судов	печатн.	Современные технологии мониторинга и освоение природных ресурсов южных морей России: Тез. докл. Межд. семинара (г. Ростов-на-Дону, 15-17 июня 2005 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2005. С. 111-113.	3	Селифонова Ж.П., Ерыгин В.В., Ерохин В.В., Бердников С.В.
727.	Эколого-географические аспекты морского природопользования в российском секторе Западной Арктики	печатн.	Мировой океан, водоемы суши и климат: Труды XII съезда Русского географического общества. Т. 5. Спб., 2005. С. 48-54.	7	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
728.	Палеоэкология Приазовья в позднем плейстоцене	печатн.	Материалы IV Всеросс. совещ. по изучению четвертичного периода «Кватер-2005». Сыктывкар: Геопринт, 2005. С. 259-260.	2	Титов В.В.
729.	Экосистемная оценка перспектив и последствий освоения нефтегазовых и биологических ресурсов европейских морей России	печатн.	Труды 7-й междунар. конф. и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа СНГ RAO-2005. (г. Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2005) СПб, 2005. С. 690-692.	3	Бердников С.В., Денисов В.В., Макаревич П.Р., Дженюк С.Л.
730.	ОВОС проекта транспортировки газа со Штокмановского месторождения до завода СПГ в губе Ура	печатн.	Труды 7-й междунар. конф. и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа СНГ RAO-2005. (г. Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2005) СПб, 2005. С. 464-468.	5	Пиотровский А.С., Шавыкин А.А., Жигульский В.А., Макаревич П.Р., Новикова Т.А.
731.	Past, modern, and future state of the Pechora Sea	печатн.	Berichte zur Polar und Meeresforschung. 2005. V. 501. P. 1-6.	6	Bauch H.A., Pavlidis Yu.A., Polyakova Ye.I., Koç N.
732.	The Late Pleistocene history of the Pechora Sea	печатн.	Berichte zur Polar und Meeresforschung. 2005. V. 501. P. 167-176.	10	Tarasov G.A., Pogodina I.A., Bauch H.A., Kukina N.A.
733.	Natural and anthropogenic impacts on the Azov Sea ecosystem	печатн.	A Gateway to Sustainable Development: Proceedings of the 30 th International Conference Pacem in Maribus, October 27-30, 2003, Kiev, Ukraina. Sevastopol, 2004. P. 506-513.	8	
734.	Геоморфологические осо-	печатн.	Проблемы палеонтологии и	2	Величко А.А.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	бенности палеопочв в лесовых отложениях Таганрогского залива (разрез Семибалки)		археологии юга России и сопредельных территорий: материалы междунар. конфер. (Ростов-на-Дону, Азов, 18-20 мая 2005 г.). Ростов-на-Дону: Изд.-ао ООО «ЦВВР», 2005. С. 5-6.		Польшин В.В.
735.	Предисловие	печатн.	Первая ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН: Материалы молодежной конференции (Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2005. С. 5.	1	
736.	System approach to the water quality and bioproductivity of the Azov Sea basin	печатн.	Wessex Institute of Technology Transactions on Ecology and the Environment. 2005. Vol. 83. P. 347-358.	12	
737.	Разработка электронного климатического атласа Азовского моря	печатн.	Экология, экономика, информатика: XXXIII школа-семинар «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования» (Новороссийск, 12-17 сентября 2005). Ростов н/Д: изд. СКНЦ ВШ, 2005. С.142-144.	3	Дашкевич Л.В., Бердников С.В., Голубев В.А.
738.	Стратегия рационального природопользования на шельфе и в прибрежных зонах европейского Севера	печатн.	Формирование основ современной стратегии природопользования в Евро-Арктическом регионе. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2005. С. 448-462.	15	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
739.	Введение	печатн.	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 5-8.	4	Денисов В.В.
740.	Новые технологии архивирования данных и построения компьютерных морских климатических и биологических атласов	печатн.	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 9-35.	27	Зуев А.Н., Голубев В.А., Смоляр И.
741.	Опыт проведения инженерно-экологических изысканий на арктическом шельфе (на примере Штокмановского проекта)	печатн.	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 118-141.	24	Шавыкин А.А., Макаревич П.Р., Г.Н. Духно
742.	Методология и технология	печатн.	Современные информацион-	28	Денисов В.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	морских ОВОС		ные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 157-184.		Зуев А.Н., Мишин В.Л.
743.	Защита стратегически важных объектов с использованием морских млекопитающих	печатн.	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 197-206.	10	Симоненко С.В., Максимов Н.М.
744.	Использование арктических ластоногих для решения подводно-технических, спасательных и антитеррористических задач	печатн.	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей. М.: Наука, 2005. С. 206-217.	12	Кавцевич Н.Н., Муравейко В.М., Гладких А.С., Балусов С.В., Матвеев Е.В., Юрко А.С.
745.	A global movement toward an ecosystem approach to management of marine resources	печатн.	Marine Ecology Progress Series. 2005. Vol. 300. P. 241-296.	56	Sherman K., Sissenwine M., Christensen V., Duda A., Hempel G., Ibe C., Levin S., Lluch-Belda D., McGlade J., O'Tool M., Seitzinger S., Serra R., Skjoldal H.R., Tang Q., Thulin J., Vandeweerd V., Zwanenburg K.
746.	Integrated digital territory models and their application to support the social-economic development of the southern region of Russia	печатн.	Интер Карто/ИнтерГИС 11: Устойчивое развитие территорий: ГИС и практический опыт: Материалы Междунар. конф. – 25 сент. – 3 окт. 2005 г. Ставрополь, 2005. С. 9-16.	8	Tikunov V.S.
747.	Состояние воспроизводства рыбы и пути возрождения биоресурсов Азовского моря	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2005. Т. 1, № 4. С. 30-37.	8	Матишов Д.Г., Бердников С.В.
748.	Внутривековые флуктуации термохалинской структуры и биопродуктивности Азовского моря в условиях глобальных изменений климата и антропогенных воздействий	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2005. Т. 1, № 3. С. 43-50.	8	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М.
749.	Закономерности экоси-	печатн.	М.: Наука, 2006. 304 с.	304	Гаргопа Ю.М.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	темных процессов в Азовском море.				Бердников С.В., Дженюк С.Л.
750.	Белуха <i>Delphinapterus leucas</i> арктических морей России: биология, экология, охрана и использование ресурсов.	печатн.	Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. 295 с.	295	Огнетов Г.Н.
751.	Труднодоступная Арктика. 1- лет биоокеанологических исследований на атомных ледоколах.	печатн.	Мурманск, 2005. 149 с.	149	Макаревич П.Р., Горяев Ю.И., Ежов А.В., Ишкулов Д.Г., Краснов Ю.В., Ларионов В.В., Моисеев Д.В.
752.	Опыт выращивания осетровых рыб в условиях замкнутой системы водоснабжения для фермерских хозяйств.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. 72 с.	72	Матишов Д.Г., Пономарева Е.Н., Лужняк В.А., Чипинов В.Г., Коваленко М.В., Казарникова А.В.
753.	Комплексные экосистемные исследования Азовского моря в зимний период (2003-2006 гг.). Ледокольные экспедиции и береговые наблюдения.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, 2006. 100 с.	100	Матишов Д.Г., Степаньян О.В., Лебедева Н.В., Инжебейкин Ю.И., Поважный В.В., Кренева К.В., Ковалева Г.В., Сойер В.Г., Савицкий Р.М., Калинкин Б.Д., Липкович А.Д.
754.	Климатический атлас Азовского моря 2006.	печатн.	Silver Spring, MD, 2006. 78 с.	78	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Дашкевич Л.В., Бердников С.В., Баранова О., Левитус С., Смоляр И.
755.	Батиметрия Азовского моря: Карта н/навигационных целей. Масштаб 1:500 000 по параллели 44 Сист. координат 1942 г. (Пулково).	печатн.	Ростовн/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006.		
756.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. 152 с.	152	Авксентьев В.А., Аляев М.В., Батиев Л.В., Белозеров В.С., Бердников С.В., Волосенкова Е.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Голубева Н.И., Дзуцев Х.В., Добаев И.П., Епифанцев С.Н., Иншакова О.В., Еоваленко Н.И., Коробов С.А., Котоленко Д.Г., Курченков В.В., Лепилкина О.И., Ломовцева О.А., Лукьяшко С.И., Лякина Ю.Б., Мисаков В.С. Панин А.Н., Пащенко И.В., Полуянов В.К., Тарасова Т.Т., Тимофеева А.В., Тюменцев И.О., Хопреская Л.Л., Эшроков В.М., Юрченко И.В.
757.	Новый взгляд на природу Атлантико-Арктического гляциала и перигляциала	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 411, № 6. С. 816-819.	4	Адров Н.М.
758.	Дифференциация пластины <i>Laminaria sacchrina</i> (L) Lamour как приспособление к длительному отсутствию освещения	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 409, № 5. С. 710-711.	2	Макаров М.В., Рыжик И.В., Воскобойников Г.М.
759.	Новые данные о геоморфологии дна Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 409, № 3. С. 375-380.	6	
760.	Делимитация больших морских экосистем Арктики как задача комплексного географического районирования океанов	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2006. № 3. С. 5-18.	14	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
761.	Еще раз о влиянии морей России на здоровье человека	печатн.	Вестник РАН. 2006. Т. 76, № 4. С. 315-317.	3	Ильин Г.В.
762.	Об оптимальной эксплуатации водных ресурсов. Концепция внутренних цен	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 406, № 2. С. 249-251.	3	Ильичев В.Г.
763.	Современные особенности солевого режима водоемов бассейна р. Маныч	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 406, № 3. С. 361-363.	3	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М.
764.	Обнаружение токсинов	печатн.	Вестник ЮНЦ РАН. 2006. Т. 5	5	Матишов Д.Г.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	цианопрокариот в планктоне Нижнего Дона методом масс-спектрометрии		2, № 2. С. 75-79.		Фушей Т.В., Руднев М.И., Соьер В.Г., Зимаков Д.В.
765.	Тектоническая позиция и геодинамическая природа трога Святой Анны (север Баренцево-Карской континентальной окраины)	печатн.	Доклады академии наук. 2006. Т. 411. № 5. С. 667-671	5	Шипилов Э.В.
766.	Геоморфологические особенности шельфа Азовского моря	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2006. Т. 2, № 1. С.44-48.	5	
767.	Взаимодействие науки и власти – императив современной России	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2006. Т. 2, № 1. С.87-88.	2	Батиев Л.В.
768.	Опыт контроля овдяного балласта торговых судов в Новороссийском порту	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2006. Т. 2, № 3. С. 58-62.	5	Селифонова Ж.П.
769.	Закономерности литохимии и палинологии современных донных отложений Азовского моря	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2006. Т. 2, № 4. С. 38-51.	14	Польшин В.В., Ильин Г.В., Новенко Е.Ю., Карагеоргис А.
770.	Present status of environmental protection in the North	печатн.	Technologies and Environment: ARCOP Workshop 8. Finland: Ministry of Trade and Industry, 2006. P. 134-148.	15	
771.	Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences. The major factors of impact on the Azov-Black Sea basin ecosystem	печатн.	Commission on Protection of the Black Sea Against Pollution, 1st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond, 8-10 May 2006 Istanbul, Turkey. 2006. 173-174.	2	Gargora Yu.M.
772.	Contemporary concentration levels of heavy metals aerosols and gaseous mercury over the arctic ocean seas	печатн.	Marine Science and Technology in Asia (PACON 2006). Yangon, Myanmar (June 11-15, 2006)	2	Golubeva N.I.
773.	К вопросу о синергетике атлантико-арктического гляциала и перигляциала	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып. 6. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 5-11.	7	Адров Н.М.
774.	Источники загрязнения донных осадков ПАУ в некоторых портах Баренцева моря / Sources of PAH contamination of bottom sediments from selected Barents Sea harbours	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2006: материалы международной конференции. Мурманск, 15-17 ноября 2006 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2006. С. 86-94.	9	Дале С., Савинов В.М.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
775.	Доклад по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов Мурманской области в 2004 году.	печатн.	Мурманск, 2005. 99 с.	99	Денисов В.В., Ильин Г.В. и др.
776.	Батиметрия и закономерности формирования рельефа дна Азовского моря	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей. Т.VIII. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 31-42.	12	
777.	Выживание и развитие науки в эпоху перемен (из доклада в связи с 25-летием руководства ММБИ)	печатн.	Арктика - история освоения и изучения. Наука, реальность, легенды (к 110-летию со дня рождения И.Д. Папанина). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2006. С. 6-19.	14	
778.	ММБИ на рубеже веков – итоги и перспективы научно-исследовательской деятельности	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 5-12.	8	
779.	Неравномерное развитие регионов – ключевая проблема Юга России	печатн.	Системные исследования современного состояния и пути развития Юга России (природа, общество, человек): Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Азов, 6-8 июня 2005 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 5-10.	6	
780.	Опыт океанологических и гидробиологических исследований с использованием попутных судов	печатн.	Океанология: средства и методы океанологических исследований. М.: Наука, 2005. С. 293-298.	6	Смирнов Г.В., Еремеев В.Н., Агеев М.Д. и др.
781.	Перспективы создания осетровых рыбоводных ферм в современных модульных системах	печатн.	Состояние и перспективы развития фермерского рыбоводства аридной зоны: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Азов, июнь 2006 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 5-7.	3	
782.	Предисловие к книге «Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей. Т.VIII»	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей. Т.VIII. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 5-10	6	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
783.	Проблемы вселенцев и пути их решения	печатн.	Современное состояние популяций крабов Баренцева моря и их взаимодействие с донными биоценозами: Сборник материалов междунар. конф. (26-29 сентября 2006 г.). Мурманск, 2006. С. 5-7.	3	
784.	Проблемы сохранения, восстановления и управления биологическими ресурсами Азовского моря	печатн.	Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. С. 325-330.	6	
785.	Развитие современных морских экосистем и биоресурсов в условиях рыбопромыслового воздействия	печатн.	IX Съезд Гидробиологического общества РАН (г. Тольятти, Россия, 18-22 сентября 2006 г.): Тез. докл. Т. II. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 24.	1	
786.	Современные проблемы природопользования в уязвимых природных зонах	печатн.	Современные климатические и экосистемные процессы в уязвимых природных зонах (арктических, аридных, горных): Тез. докл. международной научн. конф. (г. Азов, 5-8 сентября 2006 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 5-9.	5	
787.	Эколого-географические проблемы морского природопользования	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 434-449.	7	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
788.	Экспедиционные исследования морей Западной Арктики и арктических архипелагов	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 45-70.	26	Дженюк С.Л., Ишкулов Д.Г.
789.	Биологические и океанографические исследования МБС_ММБИ в морях Арктики	печатн.	Арктика - история освоения и изучения. Наука, реальность, легенды (к 110-летию со дня рождения И.Д. Папанина). Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2006. С. 124-135.	12	Зензеров В.С.
790.	Разработка океанологических и гидробиологических информационных	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России	27	Зуев А.Н., Голубев В.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	технологий в мурманском морском биологическом институте		(к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 386-412.		
791.	Опыт и результаты экосистемных исследований на трассе Северного морского пути (1996-2006 гг.)	печатн.	Современные экологические проблемы Севера (к 100-летию со дня рождения О.И. Семенова-Тян-Шанского): Материалы международной конференции. Часть I. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2006. С. 9-10.	2	Макаревич П.Р., Дженюк С.Л., Ишкулов Д.Г.
792.	Радиоэкология арктических и южных морей России	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 412-433.	22	Матишов Д.Г., Касаткина Н.Е.
793.	Результаты выращивания донской стерляди в условиях замкнутой системы водообеспечения	печатн.	Состояние и перспективы развития фермерского рыбоводства аридной зоны: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Азов, 6-8 июня, 2006). Азов, 2006. С. 7-9.	3	Матишов Д.Г., Пономарева Е.Н., Чипинов В.Г., Лужняк В.А., Ковалева А.В.
794.	Результаты выращивания донской стерляди в условиях замкнутой системы водообеспечения	печатн.	Состояние и перспективы развития фермерского рыбоводства аридной зоны: Тез. докл. междунар. научн. конф. (г. Азов, июнь 2006 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 7-9.	3	Матишов Д.Г., Пономарева Е.Н., Чипинов В.Г., Лужняк В.А., Ковалева А.В.
795.	Комплексные экспедиционные исследования Азовского филиала Мурманского морского биологического института Кольского и Южного научных центров Российской академии наук в южных морях России в 2005 году	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей. Т.VIII. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 11-16.	6	Матишов Д.Г. Степаньян О.В.
796.	Палеоэкология гляциальных шельфов арктических морей и геохимия иловых вод	печатн.	Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2006. С. 71-88.	18	Павлова Л.Г.
797.	Перспективы использования диатомового и пали-	печатн.	Позднекайнозойская геологическая история севера арид-	5	Польшин В.В., Ковалева Г.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	нологического анализ при изучении донных осадков Азовского моря		ной зоны (Кайнозойский мо- ниторинг природных событий аридной зоны юга России): Материалы междунар. симпо- зиума (Ростов-на-Дону / Азов, 26-29 сентября 2006 г.). Рос- тов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 119-123.		Новенко Е.Ю., Уланова А.А.
798.	Перспективы создания индустриальных рыбодон- ных комплексов для осет- ровых рыб	печатн.	Рыбные ресурсы. 2006. № 3. С. 46-47.	2	Пономарева Е.Н.
799.	Обеспечение экологиче- ской безопасности при освоении нефтегазовых ресурсов баренцевомор- ского шельфа / Securing environmental safety when developing oil and gas re- sources of the Barents Sea shelf	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2006: материалы международной конференции. Мурманск, 15-17 ноября 2006 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2006. С. 17-29.	13	Прищепа Б.Ф., Дале С., Кристофферсен Б.
800.	Морские животные охра- няют акватории	печатн.	Наука в России. 2006. № 1 (151). С. 59-61.	3	Ренькас Я. и др.
801.	Основные результаты ра- бот ММБИ в 2005 – 2006 гг. по экологическому со- провождению освоения шельфа Арктических мо- рей / Main results of ММБИ activities in 2005-2006 on ecological evaluation of Arctic Shelf development projects	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2006: материалы международной конференции. Мурманск, 15-17 ноября 2006 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2006. С. 182-190.	9	Шавыкин А.А., Макаревич П.Р.
802.	Модельные экосистемные исследования как элемент программы экологическо- го мониторинга при ос- воении месторождений углеводородного сырья на шельфе морей / Model eco- system investigations as an element of the environ- mental monitoring program for development of oil and gas deposits on shelf //	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2006: материалы международной конференции. Мурманск, 15-17 ноября 2006 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2006. С. 177-181.	5	Бердников С.В., Шавыкин А.А., Степаньян О.В., Курапов А.А., Маркитан Л.В.
803.	ОВОС проекта транспорти- ровки газа со Штокмановско- го месторождения до завода СПГ в губе Ура	печатн.	Нефть. Газ. Промышленность. 2006. № 2 (22). С. 28-31.	4	Шавыкин А.А., Жигульский В.А.
804.	Предисловие	печатн.	Материалы второй ежегодной научной конференции студен-	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			тов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН 5-26 апреля 2006 г. Ростов-на-Дону. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 5-7.		
805.	Предисловие	печатн.	Новая технологическая платформа биомедицинских исследований (биология, здравоохранение, фармация): Материалы научно-практической конференции (16-17 октября 2006 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 3.	1	
806.	Предисловие	печатн.	Проблемы геологии и освоения недр юга России: Материалы межд. конференции (г. Ростов-на-Дону, 5-8 сентября 2006 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 5-6.	2	
807.	Проблемы вселенцев и пути их решения	печатн.	Рыбные ресурсы. 2006. № 4. С. 47-48.	2	
808.	Современные гидрохимический режим водоемов системы Маныч-Чограй	печатн.	Современные проблемы аридных семиаридных экосистем юга России. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 200-221.	22	Гаргопа Ю.М., Ермолов В.С.
809.	Концепция экосистемного мониторинга аридных зон юга России	печатн.	Современные проблемы аридных семиаридных экосистем юга России. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. С. 17-34.	18	Дженюк С.Л.
810.	Опыт обучения и применения морских млекопитающих для защиты стратегических объектов от террористических действий	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. 128 с.	128	Кавцевич Н.Н., Михайлюк А.Л.
811.	Инновационные технологии индустриальной аквакультуры в осетроводстве	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. 368 с.	368	Пономарев С.В., Пономарева Е.Н.
812.	О развитии Южного научного центра РАН в 2006 г. и задачах на 2007 г. (доклад на общем собрании ЮНЦ РАН 31 января 2007 г.)	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3, № 1. С. 91-93.	3	
813.	Биология амфипод <i>Ischy-</i>	печатн.	Доклады академии наук. 2007.	3	Дворецкий А.Г.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	<i>rocerus comensalis</i> и их симбиотические отношения с камчатским крабом в Баренцевом море		Т. 417, № 3. С. 424-426.		Кузьмин С.А.
814.	Соотношение экзогенных и неотектонических процессов в позднем кайнозое на подводной окраине Западного Шпицбергена	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 416, № 5. С. 657-661.	5	Захаренко В.С., Тарасов Г.А., Романченко А.Ю.
815.	Создание геолого-экологической основы рационального природопользования западно-арктического шельфа России	печатн.	Разведка и охрана недр. 2007. № 9. С. 2-13.	12	Казанин Г.С., Заяц И.В., Маркина Н.В., Чуранов С.М., Шкарубо С.И., Лопатин Б.Г., Иванов В.Л., Тарасов Г.А., Матвеев Ю.И.
816.	Влияние интенсивности движения воды на морфологические и физиологические показатели <i>F. vesiculosus</i> L. Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 415, № 4. С. 569-570.	2	Макаров М.В., Рыжик И.В., Воскобойников Г.М.
817.	Роль интенсивности движения воды и солёности в формировании структуры популяции <i>Fucus vesiculosus</i> L. (Phaeophyta) Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 413, № 3. С. 424-426.	3	Малавенда С.В., Воскобойников Г.М.
818.	Рецензия на книгу: Современные глобальные изменения природной среды. Отв. ред. Н.С. Касимов, Р.К. Клиге. М.: Научный мир, 2006. Т. 1. 696 с. Т. 2. 776 с.	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2007. Т. 77, № 6. С. 563-565.	3	
819.	Сейсмопрофилирование и картирование новейших отложений дна Азовского моря	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3, № 3. С. 32-40.	9	
820.	Температурные аномалии вод Баренцева моря в летний период 2001-2005 гг.	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 412, № 1. С. 112-114.	3	Голубев В.А., Жичкин А.П.
821.	Интегрированное управление природопользованием в шельфовых морях	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2007. № 3. С. 27-40.	14	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
822.	Научные изыскания в Арктике	печатн.	Вестник РАН. 2007. Т. 77, № 1. С. 11-21.	11	Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
823.	Результаты спорово-пыльцевого и диатомового анализа грунтовых колонок азовского шельфа	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 416, № 2. С. 250-255.	6	Ковалева Г.В., Новенко Е.Ю.
824.	Титры эндогенных гормонов линьки камчатского краба Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 412, № 5. С. 716-717.	2	Кузьмин С.А., Володин В.В., Володина С.О., Зензеров В.С., Дворецкий А.Г.
825.	Расширение нерестового ареала дальневосточного акклиматизанта пиленгаса <i>Liza haematocheilus</i> (Temminck et Schlegel, 1845) в Азово-Черноморском бассейне: новые факты из экологии размножения	печатн.	Доклады Академии наук. 2007. Т. 414, № 3. С. 428-429.	2	Лужняк В.А.
826.	Морская экспедиционная деятельность Южного научного центра РАН в 2004-2005 гг.	печатн.	Океанология. 2007. Т. 47, № 3. С. 469-472.	4	Матишов Д.Г., Степаньян О.В.
827.	К вопросу о таксономическом положении дальневосточной кефали пиленгас	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 416, № 4. С. 571-573.	3	Пряхин Ю.В.
828.	Функционирование экосистемы Азовского моря в зимний период	печатн.	Доклады академии наук. 2007. Т. 413, № 1. С. 112-115.	4	Степаньян О.В., Поважный В.В., Ковалева Г.В., Кренева К.В.
829.	К 70-летию Ю.П. Хрусталева	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3, № 4. С. 103-104.	2	
830.	Assessment of climate and anthropogenic factors: impact on the arctic and arid LMEs of Russia	печатн.	2 nd Global Conference on Large Marine Ecosystems (Qingdao, China, 11-13 September 2007): Abstract of Invited Presentations. Qingdao, 2007. P. 14-16.	3	Matishov G.G., Dzhenyuk S.L.
831.	Введение	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 2. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 5-7.	3	Дженюк С.Л.
832.	Заключение	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и	2	Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 2. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 626-627.		
833.	Экосистемы Баренцева и Белого морей и уровни их антропогенного загрязнения	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 2. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 20-63.	14	Ильин Г.В., Макаревич П.Р.
834.	Целевые ориентиры исследований океанологических и экосистемных процессов в северо-западных морях России //	печатн.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна (проект подпрограммы «Исследование природы Мирового океана» федеральной целевой программы «Мировой океан»). Вып. 2. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 8-19.	12	Карлин Л.Н., Денисов В.В., Дженюк С.Л., Еремина Т.Р.
835.	Введение	печатн.	Экспериментальные исследования морских млекопитающих в условиях Кольского залива. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 5-7.	3	
836.	Использование морских млекопитающих для защиты стратегических объектов	печатн.	Экспериментальные исследования морских млекопитающих в условиях Кольского залива. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 8-18.	11	
837.	Морские млекопитающие в биотехнических системах	печатн.	Экспериментальные исследования морских млекопитающих в условиях Кольского залива. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 33-58.	26	Кавцевич Н.Н., Михайлюк А.Л.
838.	Инфраструктура аквабиополігонов для содержания	печатн.	Экспериментальные исследования морских млекопитающих	16	Михайлюк А.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	морских млекопитающих в неволе		ших в условиях Кольского залива. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 59-74.		
839.	Заключение	печатн.	Экспериментальные исследования морских млекопитающих в условиях Кольского залива. Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2007. С. 230-233.	4	
840.	Введение	печатн.	Биология и океанография Северного морского пути: Баренцево и Карское моря. М.: Наука, 2007. С. 5-12.	6	Дженюк С.Л.
841.	Белый медведь (<i>Ursus maritimus</i>). Результаты наблюдений 1997-2005 гг.	печатн.	Биология и океанография Северного морского пути: Баренцево и Карское моря. М.: Наука, 2007. С. 130-160.	31	Ерохина И.А., Воронцов А.В., Горяев Ю.И., Ежов А.В.
842.	Радиоэкологическая характеристика арктических морей (по трассе Севморпути)	печатн.	Биология и океанография Северного морского пути: Баренцево и Карское моря. М.: Наука, 2007. С. 207-226.	20	Матишов Д.Г., Усыгина И.С.
843.	Заключение	печатн.	Биология и океанография Северного морского пути: Баренцево и Карское моря. М.: Наука, 2007. С. 227-232.	6	Дженюк С.Л.
844.	Введение	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007 С. 5-9.	4	Лебедева Н.В.
845.	Экспедиционные исследования Азовского филиала мурманского морского биологического института Кольского научного центра и южного научного центра РАН на юге России в 2006 году	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007 С. 10-14.	5	Матишов Д.Г., Степаньян О.В.
846.	Новые представления о голоценовых отложениях шельфа Азовского моря (по данным картирования и сейсмопрофилирования дна)	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007 С. 42-50.	9	Польшин В.В., Болдырев М.А., Мысливец В.И., Маев Е.Г., Зверев А.С.
847.	Особенности геохимического состава современных донных отложений Азовского моря	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ	14	Польшин В.В., Ильин Г.В., Карагеоргис А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			РАН, 2007 С. 68-81.		
848.	Актуальные задачи возрождения рыбохозяйственного потенциала южных морей	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007 С. 214-222.	9	Пономарева Е.Н., Лужняк В.А.
849.	Заключение	печатн.	Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей и их побережий. Т. IX. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007 С. 279-285.	7	
850.	Под дождем в полярную ночь на айновых островах	печатн.	Природа. № 7. 2007. С. 74-78.	5	Кавцевич Н.Н., Кондаков А.А.
851.	Большие морские экосистемы России в условиях климатических и антропогенных изменений	печатн.	Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): Материалы междунар. науч. конфер. (г. Ростов-на-Дону, 10-13 октября 2007 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 14-44.	31	
852.	Перспективы создания осетровых рыбоводных ферм в современных модульных системах	печатн.	Состояние и перспективы развития фермерского рыбоводства аридной зоны: материалы международной научной конференции (Азов, июнь, 2006 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007 С. 7-12.	6	
853.	Проблемы инвазий чужеродных видов в наземных и водных экосистемах Юга России	печатн.	Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: Тез. докл. междунар. науч. конфер. (г. Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.) Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 5-7.	3	
854.	Современное рыболовство и проблема аквакультуры в южных и северных европейских морях	печатн.	Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов аридного климата: Тез. докл. междунар. симпозиума (г. Астрахань, 18-20 апреля 2007г.). Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. С. 272-274.	3	
855.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России	печатн.	Актуальные проблемы безопасности в условиях конфликтной ситуации на Юге России: Матер. Междунар. науч.-практ. конф. Крас-	12	Батиев Л.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			нодар: Кубан. гос. ун-т, 2007. С. 4-15.		
856.	Опыт исследования морских млекопитающих в целях их использования для подводных операций и противодействия терроризму	печатн.	Фундаментальные исследования океанов и морей. Книга 2. М.: Наука, 2006. С. 338-350.	13	Кавцевич Н.Н.
857.	Проблемы и перспективы изучения четвертичных отложений Азовского моря и Приазовья	печатн.	Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: материалы V Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода. Москва, 2007. С. 265-268.	4	Ковалева Г.В., Титов В.В.
858.	Гидробиологические исследования Белого моря в научных программах Мурманского морского биологического института	печатн.	Экологические исследования беломорских организмов: материалы 2-й междунар. конфер. (18-22 июля 2007 г., м. Картеш). СПб: ЗИН РАН, 2007. С. 75-76.	2	Макаревич П.Р., Дженюк С.Л., Любина О.С.
859.	Информационное обеспечения исследований климата морских систем (на примере Азовского моря)	печатн.	Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): Материалы междунар. науч. конфер. (г. Ростов-на-Дону, 10-13 октября 2007 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 86-92.	7	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Бердников С.В., Дашкевич Л.В., Левитус С., Баранова О., Смоляр И.
860.	Гидрометеорологические и природоохранные аспекты обеспечения безопасности морской деятельности и освоения морских нефтегазовых месторождений	печатн.	Современное состояние и проблемы навигации и океанографии: сборник материалов VI Российской научно-технической конференции (г. Санкт-Петербург, 23-25 мая 2007 г.). СПб, 2007. С. 201-215.	15	Матишов Д.Г., Инжебейкин Ю.И.
861.	Комплексные технологии интенсивного выращивания осетровых рыб	печатн.	Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов аридного климата: Тез. докл. междунар. симпозиума (г. Астрахань, 18-20 апреля 2007г.). Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. С. 71-72.	2	Пономарева Е.Н.
862.	Некоторые приоритетные направления фундаментальных исследований в интересах устойчивого развития Юга России	печатн.	Россия державная. Ч. 2. Волгоград: Волгоградское научное издательство, 2006. – С. 139-142.	4	Тимофеева А.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
863.	Биотехнические методы круглогодичного выращивания осетровых рыб в установках замкнутого водообеспечения	печатн.	Современные исследования ихтиофауны арктических и южных морей европейской части России. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2007. С. 205–216.	12	Пономарева Е.Н., Лужняк В.А.
864.	Результаты контроля водяного балласта торговых судов и базовых биологических исследований в Новороссийском порту	печатн.	Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: Тез. докл. междунар. науч. конфер. (г. Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.) Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 204-206.	3	Селифонова Ж.П., Бердников В.С.
865.	Предисловие	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Т.3. Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 7-10	4	Лебедева Н.В.
866.	Арктические исследования ММБИ КНЦ РАН в рамках Международного полярного года	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып. 7. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2007. С. 5-18.	14	Тарасов Г.А.
867.	Доклад по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов мурманской области в 2005 году.	печатн.	Мурманск, 2006. 120 с.	120	Ильин Г.В. и др.
868.	Социально-политический климат Юга России	печатн.	Взаимодействие народов и культур на Юге России: история и современность: Тез. докл. региональной научн. конфер. (19-20 сентября 2007 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 17-18.	2	
869.	Актуальные проблемы прибрежной зоны Азовского моря и Керченского пролива	печатн.	Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря (Материалы XXII Международной береговой конференции «Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря», г. Геленджик, 16-20 мая 2007 г.). Краснодар: Изд-во, 2007. С. 24-27.	4	Ивлиева О.В., Сорокина В.В.
870.	К 70-летию Ю.П. Хрусталева	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3, № 4. С.103-104.	10	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
871.	Доклад по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов Мурманской области в 2006 году	печатн.	Мурманск, 2007. 159 с.	159	Ильин Г.В. и др.
872.	Основы осетроводства в условиях замкнутого водообеспечения для фермерских хозяйств.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 112 с. ISBN 978-5-902982-34-0	112	Матишов Д.Г., Пономарева Е.Н., Сорокина М.Н., Казарникова А.В., Коваленко М.В.
873.	Климатический атлас Азовского моря 2008 / Climatic Atlas of the Sea of Azov	печатн.	International Ocean Atlas and Information Series, Volume 11 NOAA Atlas NESDIS 65. Silver Spring: Wolrd Data Center for Oceanography, 2008. 148 p.	148	Матишов Д., Гаргопа Ю., Дашкевич Л., Бердников С., Кульпин В., Архипова О., Чикин А., Шабас И., Баранова О., Смоляр И.
874.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России. Том III.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 176 с.	176	Авксентьев В.А., Батиев Л.В.
875.	Экосистемный мониторинг и оценка воздействия разливов нефтепродуктов в Керченском проливе. Аварии судов в ноябре 2007 г.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 80 с.	80	Бердников С.В., Савицкий Р.М.
876.	Социально-экономические процессы на Юге России в 2000-2006 гг.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 463 с.	463	Емельянов В.В., Самойлова М.А., Селютин В.В.
877.	К проблеме питьевого водоснабжения аридных районов Южного федерального округа	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2008. Т. 4, № 1. С. 28-33.	6	Литвин В.Н., Погребнов Н.Н., Троценко В.В., Богуш И.А.
878.	Влияние изменчивости климатического и ледового режимов на судоходство	печатн.	Вестник РАН. 2008. Т. 78, № 10. М. 896-902.	7	
879.	Модельный подход к восстановлению данных по солености на примере Азовского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 420, № 5. С. 687-690.	4	Архипова О.Е., Чикин А.Л.
880.	Многоуровневая биоиндикация в системе современной технологии монито-	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 418, № 1. С. 134-137.	4	Гудимов А.В., Денисов В.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ринга: на примере зообентоса эстуарной зоны Кольского залива				
881.	Опыт создания базы данных по географии рыболовства как интегрального показателя пространственно-временной изменчивости состояния больших морских экосистем	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2008. Т. 4, № 4. С. 31-37.	7	Жичкин А.П.
882.	Устойчивость камчатского краба <i>Paralithdes camtschaticus</i> Баренцева моря к температурному фактору	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 420, № 4. С. 571-573.	3	Зензеров В.С., Емелина А.В., Муравейко В.М.
883.	Об адаптации популяций к температурному режиму среды. Результаты компьютерных экспериментов	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 420. № 2. С. 282-285.	4	Ильичев В.Г., Семин В.Л., Кулыгин В.В.
884.	Внутревековые флуктуации климата Азовского моря (по термохалинным данным за 120 лет)	печатн.	Доклады академии наук. Т. 422, № 1. С. 106-109.	4	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Сорокина В.В., Левитус С., Смоляр И.В.
885.	Климатогенные изменения экосистем южных морей в условиях антропогенных изменений	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2008. № 3. С. 26-34.	9	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М.
886.	Влияние сейш на формирование экстремальных уровней и течений в Азовском море	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2008. Т. 4, № 2. С. 46-61.	16	Матишов Д.Г., Инжебейкин Ю.И.
887.	Учет специфики термохалинных градиентов при СТД-профилировании	печатн.	Вестник южного научного центра. 2008. Т. 4, № 2. С. 34-45.	12	Матишов Д.Г., Моисеев Д.В., Кулыгин В.В.
888.	Паразитофауна пиленгаса в Азовском море и уровень инвазии на разных участках ареала	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 420. № 6. С. 842-844.	3	Пряхин Ю.В.
889.	Условия и последствия аварий судов в Керченском проливе во время шторма 11 ноября 2007 г.	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2008. Т. 4, № 3. С. 54-63.	10	Савицкий Р.М., Инжебейкин Ю.И.
890.	Новые аспекты научно-методических основ контроля судового водяного балласта в портах	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 422, № 4. С. 571-573.	3	Селифонова Ж.П.
891.	Многолетние изменения донных сообществ Азов-	печатн.	Океанология. 2008. Т. 48. № 3. С. 425-435.	11	Шохин И.В., Набоженко М.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ского моря в связи с характером осадконакопления и гидрологическим режимом				Польшин В.В.
892.	Комплексный экосистемный подход с использованием современных информационных технологий при проведении экологического картирования акватории и береговой зоны Азовского моря	печатн.	Наука Кубани, 2008. №3. С. 57–63.	7	Бердников С.В., Степаньян О.В., Беспалова Л.А., Ковалева Г.В., Поважный В.В., Семин В.Л., Кренева К.В., Польшин В.В., Дашкевич Л.В., Коваленко Е.П., Шохин И.В., Набоженко М.В., Лужняк В.А.
893.	Концепция о морских экзогенных процессах в ледниковый и современный периоды	печатн.	Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 68. М.: ГЕОС, 2008. С. 26–39.	14	
894.	Contemporary problems of geomorphology and paleogeography of the northern and southern seas [Электронный ресурс] / CGC-05 Fennoscandian uplift and global sea level changes	CD	Abstracts of the 33 rd International Geological Congress (33 IGC), Oslo, Norway, 2008, August 6-14. Oslo, 2008. (CD-ROM).	1	
895.	The problems of alien species invasion in terrestrial and water ecosystems of the south of Russia	печатн.	Neobiota: Towards a Synthesis. Abstracts. 5th European Conference on Biological Invasions, Prague, 23-26 September 2008. Prague: Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, 2008. P. 237.	1	Пыина Л.Р.
896.	Current content of ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr in tissues of commercial fish of the Barents Sea	печатн.	Abstracts of International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity. Norway, Bergen, 15-12 June 2008. Posters proceeding. Part 2. P. 224-227.	4	Usyagina I.S., Matishov D.G.
897.	Традиционные и перспективные направления в решении основных проблем водной экологии	печатн.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений-2: Материалы Международной научной конференции. Херсон, 2008. С. 17-22.	6	Кренева С.В.
898.	Доклад по охране окружающей среды и рациональному использованию	печатн.	Мурманск, 2008. 148 с.	148	Ильин Г.В. и др.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	природных ресурсов Мурманской области в 2007 году				
899.	Проблемы развития Юга России как полиэтничного макрорегиона	печатн.	Взаимодействие народов и культур на Юге России: история и современность: сборник научных статей. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 352 с. С. 3-12.	10	
900.	Современные проблемы геоморфологии и палеографии северных и южных морей	печатн.	Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее: Материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН Санкт-Петербург, СпбГУ, 15-20 сентября 2008 г. Спб., 2008. С. 391.	1	
901.	Природно-техногенные системы в Азово-Черноморском бассейне: трансграничные аспекты мониторинга и управления	печатн.	Геосистемы: факторы развития, рациональное использование, методы управления: материалы международной научно-практической конференции (г. Туапсе, 29 сентября - 4 октября 2008 г.). Сочи: Изд. «Стерх», 2008. С. 165-168.	4	Матишов Д.Г., Инжебейкин Ю.И.
902.	Экологические проблемы освоения нефтегазовых месторождений арктических и южных морей России	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 5-13.	7	Бердников С.В., Денисов В.В., Дженюк С.Л., Макаревич П.Р., Шавыкин А.А.
903.	Морские биотехнические системы. Научные задачи по созданию и эксплуатации	печатн.	Морские биотехнические системы. Биологические и технические аспекты: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 10-11 сентября 2005 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 5-12.	8	Войнов В.Б.
904.	Оптимизация арктического и морского природопользования на основе концепции больших морских экосистем (БМЭ)	печатн.	Мурманшельфинфо. 2008. № 4. С. 28-31.	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
905.	Вклад Мурманского морского биологического ин-	печатн.	Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики.	6	Денисов В.В., Ишкулов Д.Г.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	ститута КНЦ РАН в исследования шельфа и архипелагов европейской Арктики		Вып. 8. Материалы международной научной конференции (Мурманск, 9-11 ноября 2008 г.). М: ГЕОС, 2008. С. 5-10.		
906.	Развитие шельфовых экосистем Арктики в условиях морского перигляциала	печатн.	Программа фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные проблемы океанологии: физика, геология, биология, экология»: Тез. докл. итоговой научно-технической конференции. М.: ИО РАН, 2008. С. 66-68.	3	Денисов В.В., Макаревич П.Р.
907.	Роль вселенцев в формировании структуры, биоразнообразия и продуктивности эстуарных экосистем Азовского и Черного морей	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 167-171.	4	Еремеев В.Н., Матишов Д.Г., Степаньян О.А., Болтачев А.Р.
908.	Комплексный портовый контроль водяного балласта судов в порту Новороссийск	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 171-173.	3	Ерыгин В.В., Бердников С.В., Бердников В.С., Ясакова О.Н., Фляум М.Г.
909.	Оценка состояния экосистемы Азовского моря в современный период (2003-2008 гг.)	печатн.	Программа фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные проблемы океанологии: физика, геология, биология, экология»: Тез. докл. итоговой научно-технической конференции. М.: ИО РАН, 2008. С. 64-66.	3	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Гаргопа Ю.М., Степаньян О.В., Савицкий Р.М., Беспалова Л.А., Ковалева Г.В., Шохин И.В., Набоженко М.В., Лужняк В.А., Поважный В.В., Семин В.Л., Кренева К.В., Польшин В.В., Коваленко Е.П., Аксенов Д.С.
910.	О климатическом атласе Азовского моря – 2008	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты):	3	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Дашкевич Л.В., Бердников С.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 173-175.		Кулыгин В.В., Архипова О.Е., Чикин А.Л., Шабас И.Н., Левитус С., Баранова О., Смоляр И.
911.	Геополитические и гео-экономические интересы России в акваториях, прилегающих к границам Южного федерального округа	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 163-166.	4	Рябцев В.Н.
912.	Экосистемный мониторинг Керченского пролива после аварийных разливов нефтепродуктов в ноябре 2007 г.	печатн.	Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): Материалы международной научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 175-178.	4	Савицкий Р.М., Лужняк В.А., Набоженко М.В., Сойер В.Г., Степаньян О.В., Шохин И.В., Клещенков А.В., Семина В.Л., Аксенов Д.С., Ермолов В.С.
913.	Меняющееся Баренцево море: экологический статус и тенденция развития [Электронный ресурс]	CD	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Тез. докл. междунар. конфер. (Мурманск, 12-14 ноября 2008 г.). Мурманск, 2008. (CD-ROM)		Дале С., Кэрролл Дж.
914.	Теория и практика экологического сопровождения нефтегазовых разработок на арктическом шельфе (промежуточные итоги) [Электронный ресурс]	CD	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Тез. докл. междунар. конфер. (Мурманск, 12-14 ноября 2008 г.). Мурманск, 2008. (CD-ROM).		Денисов В.В., Шавыкин А.А.
915.	Деятельность ММБИ в экологическом сопровождении освоения шельфа Арктики [Электронный ресурс]	CD	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Тез. докл. междунар. конфер. (Мурманск, 12-14 ноября 2008 г.). Мурманск, 2008. (CD-ROM).		Шавыкин А.А., Макаревич П.Р.
916.	Введение	печатн.	Биология и физиология камчатского краба прибрежья Баренцева моря. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008. С. 5-8.	4	
917.	Введение	печатн.	Азовское море в конце XX – начале XXI веков: геоморфология, Осадконакопление,	8	Ковалева Г.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			пелагические сообщества. Т. Х. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008. С. 5-12.		
918.	Морфология дна и донные отложения	печатн.	Азовское море в конце XX – начале XXI веков: геоморфология, Осадконакопление, пелагические сообщества. Т. Х. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008. С. 13-31.	19	
919.	Палинологические исследования донных отложений	печатн.	Азовское море в конце XX – начале XXI веков: геоморфология, Осадконакопление, пелагические сообщества. Т. Х. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008. С. 112-133.	22	Новенко Е.Ю.
920.	Заключение	печатн.	Азовское море в конце XX – начале XXI веков: геоморфология, Осадконакопление, пелагические сообщества. Т. Х. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008. С. 269-272.	4	Ковалева Г.В., Сорокина В.В.
921.	Введение	печатн.	Региональные конфликты и проблемы безопасности Северного Кавказа. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 3-4.	2	Авксентьев В.А.
922.	Экологическое картирование акватории Азовского моря и береговой зоны на основе комплексного экосистемного мониторинга и современных информационных технологий, как элемент оценки состояния морской экосистемы / Вклад фундаментальных исследований в развитие современной инновационной экономики Краснодарского края	печатн.	Матер. конференции получателей грантов регионального конкурса «Юг» Российского фонда фундаментальных исследований и администрации Краснодарского края (Краснодар, 24–27 ноября 2008 г.). Краснодар, 2008. С. 88–89.	2	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Степаньян О.В.
923.	Древние береговые линии Восточного Кильдина	печатн.	Доклады академии наук. 2008. Т. 423. № 4. С. 546-550.	4	Митяев М.В., Корсун С.А., Стрелков П.П.
924.	Теория и практика экологического сопровождения нефтегазовых разработок на арктическом шельфе (промежуточные итоги) / Theory and practice of ecological support of oil-and-	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Материалы международной конференции. Мурманск, 12-14 ноября 2008 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2008. С. 14-31.	18	Денисов В.В., Шавыкин А.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	gas developments on the Arctic Shelf (intermediate results)				
925.	Изменяющееся Баренцево море: состояние окружающей среды и основные направления развития / The changing Barents Sea: Environmental status and developing trends	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Материалы международной конференции. Мурманск, 12-14 ноября 2008 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2008. С. 110-112.	3	Дале С., Кэрролл Дж.
926.	Деятельность ММБИ в экологическом сопровождении освоении шельфа Арктики / ММБИ activity in ecological support of the Arctic Shelf development	печатн.	Нефть и газ арктического шельфа – 2008: Материалы международной конференции. Мурманск, 12-14 ноября 2008 г. Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2008. С. 211-217.	7	Шавыкин А.А., Макаревич П.Р.
927.	Введение	печатн.	Сон и тревожность. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 11-13.	3	Вербицкий Е.В.
928.	Экспертное заключение на строительство международного морского канала «Евразия». Проблемы национальной безопасности: экспертные заключения, аналитические материалы, предложения / под общ. ред. Н.П. Лаверова; Российская академия наук.	печатн.	М.: Наука, 2008. 459 с.	459	Лаверов Н.П., Алексеевский Н.И., Бердников С.В., Глико А.О., Гранберг А.Г., Данилов-Данильян В.И., Данилов Д.А., Дынкин А.А., Земский Ю.А., Золотарев П.С., Ивантер, В.В., Касимов Н.С., Леонов Ю.Г., Макоско А.А., Махутов Н.А., Осипов В.И., Папе Я.Ш., Филин Б.Н., Чалов Р.С..
929.	Морские нефтегазовые разработки и рациональное природопользование на шельфе.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. 500 с. ISBN 978-5-902982-68-5.	500	Макаревич П.Р., Дженюк С.Л., Денисов В.В.
930.	Социально-исторический портрет села Приазовья: Кагальник.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. 208 с.	208	Кринко Е.Ф., Власкина Н.А., Бритвина Е.А.
931.	Разработка инструментария для комплексной оценки воздействия на экосистему Северного	печатн.	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 1. С. 5-20.	16	Бердников С.В., Степаньян О.В., Курапов А.А., Архипова О.Е.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	Каспия при освоении морских нефтегазовых месторождений				Сорокина В.В., Цыганкова А.Е., Дашкевич Л.В., Поважный В.В., Бирюкова С.В., Кулыгин В.В., Сапрыгин В.В., Яицкая Н.А.
932.	Исследование возраста и структуры популяции пиленгаса в Азовском море	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 424, № 6. С. 843-845.	3	Пряхин Ю.В.
933.	Диагностика заболевания пищеварительной системы у щенков гренландского тюленя методом электрокардиографии	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 425, № 1. С. 129-130.	2	Гладких А.С., Емелина А.В., Муравейко В.М.
934.	Комплексные исследования Азовского, Черного и Каспийского морей на научно-исследовательском судне «Денеб» в 2007 г.	печатн.	Океанология. 2009. Т. 49, № 2. С. 313-318.	6	Матишов Д.Г., Степаньян О.В., Аксенов Д.С.
935.	Естественное снижение уровня искусственных радионуклидов в Баренцевом море	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 427, № 4. С. 539-544.	6	Матишов Д.Г., Солатие Д., Касаткина Н.Е., Леппанен А.
936.	Баренцевско-амеразийский юрско-меловой суперплюм и инициальный этап геодинамической эволюции арктического океана	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 426, № 3. С. 369-372.	4	Шипилов Е.Э., Карякин Ю.В.,
937.	Динамика двигательной активности и температурная устойчивость бычка <i>Myoxocephalus scorpius</i> (L.) Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 427, № 3. С. 417-419.	3	Зензеров В.С., Емелина А.В., Муравейко В.М.
938.	Рациональное природопользование в связи с перспективой нефтедобычи в Арктике	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2009. Т. 79, № 8. С. 696-700.	5	Матишов Д.Г., Денисов В.В.
939.	Большие морские экосистемы России: западная часть Берингова моря	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2009. Т. 5, № 2. С. 49-58.	10	Балыкин П.А., Карпенко В.И.
940.	К анализу возможного влияния паразитов рыб реки Тумнин на молодь сахалинского осетра (<i>Acipenser mikadoi</i> , Hildendorf, 1892)	печатн.	Доклады академии наук, 2009. Т. 426, № 6. С. 847-849.	3	Казарникова А.В.
941.	Численные исследования	печатн.	Океанология. 2009. Т. 49, № 6	6	Инжебейкин Ю.И.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	сейшевых колебаний уровня Азовского моря		4. С. 458-493.		
942.	Новые данные о скорости седиментации в Азовском море в позднем голоцене	печатн.	Доклады академии наук. 2009. Т. 428, № 6. С. 820-823.	4	Ковалева Г.В., Польшин В.В.
943.	Macrobenthic fauna of the Franz Josef Land archipel- ago	печатн.	Polar biology. 2009. Vol. 32. P. 169-180.	12	Dahle S., Anisimova N.A., Palerud R., Renaud P.E., Pearson T.H.
944.	Inflow of Atlantic-origin waters to the Barents Sea along Glacial Troughs	печатн.	Oceanologia, 2009. V.51. N. 3. P. 293-312.	20	Matishov D.G., Moiseev D.V.
945.	Barents Sea Multidecadal Variability	печатн.	Geophysical Research Letters. 2009. Vol. P. 1-13.		Levitus S., Seidov D., Smolyar I.
946.	Atlases of Oceanographic Observations as the Tool of Climatic Analysis	печатн.	6 th EUROGEO. European Con- gress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems. 2009. Vol. II. Pp. 105- 107.	3	Dashkevich L., Kulygin V.
947.	Analysis of Main Anthtopo- genic Factors Impacting the Population State of Sturgeon Fish Species of the Russian Southern Seas	печатн.	6th International Symposium on Sturgeon, Harmonizing the Re- lationships between Human Activities and Nature: the Case of Sturgeons, Book of Abstracts. October 25-31, 2009 Wuhan, Hubei Province, China		Ponomareva E.N., Whitlock R.E.
948.	Sterlet New Reproduction Biotechnologies to Replen- ish and Restore Wild Popu- lations	печатн.	6th International Symposium on Sturgeon, Harmonizing the Re- lationships between Human Activities and Nature: the Case of Sturgeons, Book of Abstracts. October 25-31, 2009 Wuhan, Hubei Province, China.		Ponomareva E.N.
949.	Идеи профессора Д.Г. Па- нова в современных дос- тижениях морской геоло- гии и геоморфологии (фак- ты биографии, к столетию со дня рождения)	печатн.	Геология, география и эколо- гия океана: Материалы Меж- дунар. научн. конфер., по- свящ. 100-летию со дня рож- дения Д.Г. Панова (8-11 июня 2009 г., г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 5-8.	4	
950.	Введение	печатн.	Кольский залив: освоение и рациональное природополь- зование. М.: Наука, 2009. С. 9-12	4	
951.	Состояние и перспективы развития морского приро-	печатн.	Кольский залив: освоение и рациональное природополь-	20	Денисов В.В., Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	допользования		зование. М.: Наука, 2009. С. 333-352		
952.	Заключение	печатн.	Кольский залив: освоение и рациональное природопользование. М.: Наука, 2009. С. 353-356.	4	
953.	История и проблемы исследований гидрологии и загрязнения вод Азовского моря	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 11-20.	10	
954.	Методология и опыт разработки климатических атласов	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 21-48.	28	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Дашкевич Л.В., Бердников С.В., Кулыгин В.В., Архипова О.Е.
955.	Учет специфики термохалинных градиентов при СИД-профилировании моря	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 60-74.	15	Матишов Д.Г., Моисеев Д.В., Кулыгин В.В.
956.	Флуктуации климата Азовского моря (анализ термохалинных данных за 120 лет)	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 88-92.	5	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Сорокина В.В., Левитус С., Смоляр И.В.
957.	Исследования сейшевых колебаний уровня и течений в Азовском море с использованием численной гидродинамической модели	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 131-154.	24	Матишов Д.Г., Инжебейкин Ю.И.
958.	Новые принципы представления циркуляции вод Азовского моря	печатн.	/Труды Южного научного центра Российской академии наук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 196-202.	7	Матишов Д.Г.
959.	Заключение	печатн.	Труды Южного научного центра Российской академии на-	10	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			ук. Том 4: Моделирование и анализ гидрологических процессов в Азовском море. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 203-212.		
960.	Предисловие	печатн.	Национальные элиты и проблемы социально-политической и экономической направленности: Материалы Всероссийской научной конференции (9-10 июня 2009 г., г. Ростов-на-Дону) / Отв. ред. акад. Г.Г. Матишов. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 5-8.	4	
961.	Достижения и перспективы развития методологии контроля состояния водных экосистем	печатн.	Современные фундаментальные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод России: Материалы научно-практической конференции с международным участием (Азов, 8-10 июня 2009г.). Ростов-на-Дону, 2009. Часть 1. С.141-144.	4	Кренева С.В.
962.	Климатическая и антропогенная составляющие в изменении биоразнообразия морских экосистем (на примере Баренцева моря)	печатн.	X Съезд Гидробиологического общества при РАН. Тез. докл. (г. Владивосток, 28 сентября - 2 октября 2009 г.) Владивосток: Дальнаука, 2009.С. 261-262.	2	Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г.
963.	Геологическое строение и эволюция Баренцевоморского шельфа в позднем кайнозое	печатн.	Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. М.: ГЕОС, 2009. С. 45-63	19	Тарасов Г.А., Казанин Г.С.
964.	Результаты комплексной оценки воздействия разливов нефтепродуктов (ноябрь 2007 г.) на экосистему Керченского пролива	печатн.	Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2009: Тез. докл. 6-й Международной конференции по проблеме нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей-2009. Геленджик: ГНЦ ФГУГП «Южморгеология», 2009. С. 109–112.	4	Бердников С.В., Степаньян О.В., Савицкий Р.М., Набоженко М.В., Динкевич М.А., Ковалева Г.В., Ильина Л.П., Инжебейкин Ю.И., Чикин А.Л., Шохин И.В., Сойер В.Г., Филатова Т.Б., Клещенков А.В., Поважный В.В., Бирюков П.А., Лужняк В.А., Ермолов В.С.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Аксенов Д.С.
965.	Проблемы организации мониторинга экономико-экологических изменений в бассейне Азовского моря	печатн.	Экономико-экологические проблемы Азовского моря. Одесса: изд-во «Феникс», 2009. С. 302-326.	25	Бердников С.В., Савицкий Р.М., Шурда К.Э., Борulyко В.И., Лисовский Р.Н., Братченко О.С., Гаврилова Т.А., Непрокин Л.А.
966.	Океанический перигляциал и вопросы морской палеоэкологии в эпоху глобальных изменений	печатн.	Проблемы морской палеоэкологии и биогеографии в эпоху глобальных изменений: Материалы VIII Всероссийской школы по морской биологии и IX международной научной конференции «Комплексные исследования природы архипелага Шпицберген» (Мурманск, 12-14 ноября 2009 г.) М.: ГЕОС, 2009. С. 5-9.	5	
967.	Развитие аквакультуры – обеспечение продовольственной безопасности страны	печатн.	Инновационные технологии аквакультуры: тез. докл. Международной научной конференции (21-22 сентября 2009 г., г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 5-17.	13	Пономарева Е.Н., Журавлева Н.Г.
968.	Введение	печатн.	Новые технологии мониторинга природных процессов в зоне взаимодействия пресных и морских вод (биологическая индикация). Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2009. С. 5-6. ISBN 978-5-91137-084-8	2	
969.	Заключение	печатн.	Новые технологии мониторинга природных процессов в зоне взаимодействия пресных и морских вод (биологическая индикация). Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2009. С. 241-242. ISBN 978-5-91137-084-8	2	Денисов В.В.
970.	Доклад о состоянии и об охране окружающей среды мурманской области в 2008 году.	печатн.	Мурманск: Кн. изд-во, 2009. 152 с. ISBN 978-5-85510-332-8.	152	Ильин Г.В. и др.
971.	Введение. Состояние морских экосистем и проблемы использования биоресурсов	печатн.	Ихтиофауна Азово-Донского и Волго-Каспийского бассейнов и методы ее сохранения. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 7-17.	11	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
972.	Современное состояние популяций промысловых видов рыб		Ихтиофауна Азово-Донского и Волго-Каспийского бассейнов и методы ее сохранения. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 106-147.	42	Балыкин П.А., Лужняк В.А., Пономарева Е.Н., Старцев А.В.
973.	Эколого-географические задачи научного обеспечения стратегического развития Мурманской области как субъекта морской деятельности Российской Федерации	печатн.	Вестник Кольского научного центра. 2009. № 1. С. 59-70.	12	Денисов В.В.
974.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России»: системный анализ безопасности южного макрорегиона	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2009. Т. 5, № 3. С. 6-14.	8	Батиев Л.В.
975.	Проблемы пространственного развития в социальных и гуманитарных исследованиях на Юге России	печатн.	Тр. Южного научного центра Российской академии наук. Т. V: Социальные и гуманитарные науки. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 9-27.	19	
976.	Развитие гидробиологических исследований в Евро-Арктическом регионе в XIX-XX веках и в перспективе	печатн.	Вестник Кольского научного центра. 2009. № 1. С. 17-23.	7	Дженюк С.Л., Ишкулов Д.Г.
977.	Трансграничные аспекты мониторинга и управления природно-техногенными системами в Азово-Черноморском бассейне	печатн.	Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой он и комплексное использование ресурсов шельфа. Сб. научн. тр. Вып. 19. Севастополь, 2009. С. 36-44.	9	Матишов Д.Г., Инженейкин Ю.И.
978.	Технология интенсивного полноциклового выращивания осетровых рыб в регулируемых условиях водной среды	печатн.	Ихтиофауна Азово-Донского и Волго-Каспийского бассейнов и методы ее сохранения. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 169-194.	26	Пономарева Е.Н., Казарникова А.В., Подзорова А.А., Коваленко М.В.
979.	Научное обеспечение государственной политики Российской Федерации в Арктике	печатн.	Ежегодное экспертно-аналитическое обозрение «Безопасность России-2010». М.: Изд. дом «Триумфальная арка», 2009. С. 6-20.	13	Чилингаров А.Н.
980.	Проблемы пространственного развития в социальных и гуманитарных исследованиях на Юге Рос-	печатн.	Труды южного научного центра Российской академии наук. Том V: Социальные и гуманитарные науки. Ростов-на-	19	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	сии		Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 9-27. ISBN 978-5-902982-69-2.		
981.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России. Том IV. Специальный выпуск: причины и обстоятельства роста напряженности, поиск путей стабилизации на Северном Кавказе.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. 120 с.	120	Батиев Л.В., Пащенко И.В.
982.	Социально-политический и экономико-географический анализ проблем развития южного макрорегиона	печатн.	Материалы Всероссийской научной конференции. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. – С. 5-7.	3	
983.	Миус-фронт в Великой Отечественной войне. 1941/1942 гг. 1943 г.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. 216 с.	216	Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф.
984.	Анализ состояния, проблем и перспектив развития высшего образования и науки на Юге России.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. 200 с.	200	Миндели Л.Э., Клеева Л.П., Суций С.Я.
985.	Морские млекопитающие в биотехнических системах двойного назначения: Методическое пособие	печатн.	Мурманск: Изд. ММБИ КНЦ РАН, 2010. 131 с.	131	Войнов В.Б., Вербицкий Е.В., Михайлюк А.Л., Трошичев А.Р., Гладких А.С., Светочев В.Н.
986.	Влияние глубины произрастания на морфофизиологические показатели <i>Fucus vesiculosus</i> L. Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2010. Т. 430, № 3. С. 427-429.	3	Макаров М.В., Рыжик И.В., Воскобойников Г.М.
987.	Проблемы изучения берегов морей и задачи научного обеспечения их освоения (к 100-летию профессора В.П. Зенкевича)	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 2. С. 21-27.	7	Артюхин Ю.В.
988.	Сохранение разнообразия лососевых рыб северных и дальневосточных регионов России	печатн.	Вестник РАН. 2010. Т. 80, № 1. С. 52-56.	5	Берестовский Е.Г.
989.	Перспективные методы сохранения популяционного разнообразия проходных видов лососевых рыб в северных и дальне-	печатн.	Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2010. Т. 13, № 4/1. С. 647-654.	8	Берестовский Е.Г., Мартынов В.Г., Балькин П.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	восточных регионов России				
990.	Связь изменения зообентоса Азовского моря с колебаниями атмосферной циркуляции	печатн.	Доклады академии наук. 2010. Т. 430, № 4. С. 544-547.	4	Гаргопа Ю.М., Сарвилина С.В.
991.	География промысла трески как индикатор экосистемы Баренцева моря	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2010. № 1. С. 112-119.	8	Денисов В.В., Жичкин А.П.
992.	Локализации первичных половых клеток личинок трески Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2010. Т. 430, № 6. С. 841-843.	3	Журавлева Н.Г., Отгесен О., Кириллова Е.Э.
993.	О палеогеографии кавказской суши в третичном периоде	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6. № 3. С. 27-33.	7	Калмыков Н.П.
994.	«Цветение» воды в водоемах юга России и сбои в водоснабжении (на примере г. Волгодонска)	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 1. С. 71-79.	9	Ковалева Г.В.
995.	Замерзание Азовского моря и климат в начале XXI века	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 1. С. 33-40.	8	Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Дашкевич Л.В.
996.	Результаты гидрохимических исследований северной части Баренцева моря (желоб Фрнац-Виктория) в летний период	печатн.	Доклады академии наук. 2010. Т. 430, № 5. С. 712-714.	3	Мишина Н.Н.
997.	Влияние геоморфологических особенностей дна Азовского моря на распределение бентоса	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 2. С. 14-20.	7	Польшин В.В., Шохин И.В.
998.	Аквакультура: мировой опыт и российские разработки	печатн.	Рыбное хозяйство. 2010. № 3. С. 24-27.	4	Пономарева Е.Н., Балыкин П.А.
999.	Анализ микрофлоры и показателей крови жителей в условиях разного уровня промышленного пресса	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 2. С. 70-80.	11	Троценко А.А., Журавлева Н.Г., Терёхин А.Т., Будилова Е.В.,
1000.	Оценки концентрации хлорофилла а и первичной продукции в Азовском море с использованием спутниковых данных	печатн.	Доклады академии наук. 2010. Т. 432, № 4. С. 563-566.	4	Поважный В.В., Бердников С.В., Мозес В.Дж., Гительсон А.А.
1001.	Современное состояние популяции русского осетра <i>Acipenser Gueldenstaedtii</i> Brandt Et Ratzeburg Вол-	печатн.	Вопросы рыболовства. 2010. Т. 11, № 2(42). С. 263-279.	17	Распоров В.М., Пономарева Е.Н.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	го-Каспийского бассейна				
1002.	Циклический транспорт электронов вокруг фотосистем I и II в тилакоидах светло-зеленых секторов листьев пестролистных растений <i>Ficus Benjamina</i> L.	печатн.	Доклады Академии наук, 2010, том 435, № 3, с. 424-426.	3	Лысенко В.С., Сойер В.Г.
1003.	Современные закономерности накопления антропогенных радионуклидов в Баренцевом море	печатн.	Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Мурманск, 10-12 марта 2010 г.). Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2010. С. 101-102.	2	Касаткина Н.Е.
1004.	Вклад Мурманского морского биологического института в экосистемные исследования и рациональное природопользование	печатн.	Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Мурманск, 10-12 марта 2010 г.). Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2010. С. 5-17.	13	
1005.	Климатические изменения морских экосистем	печатн.	Морские исследования полярных областей Земли в международном полярном году 2007/08: Тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Е.К. Фёдорова (г. Санкт-Петербург, 21-23 апреля 2010 г.) СПб: ААНИИ, 2010. С. 28-29.	2	
1006.	Пути решения актуальных проблем океанологии и природопользования	печатн.	ИнтерКарто/ИнтерГИС-16. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: материалы Международной научной конференции (Ростов-на-Дону (Россия), Зальцбург (Австрия), 3-4 июля 2010 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 5-9.	5	
1007.	Похолодание Баренцева моря	печатн.	Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Мурманск, 10-12 марта 2010 г.). Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2010. С. 147-148.	2	Денисов В.В., Моисеев Д.В.
1008.	Предисловие	печатн.	Фундаментальные проблемы	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			пространственного развития Юга России: междисциплинарный синтез: Тез. докл. Всеросс. научной конференции (Ростов-на-Дону, 28-29 сентября 2010 г.). Ростов-на-Дону, 2010. С. 5-7.		
1009.	Современные климатические изменения и морская деятельность в Западной Арктике	печатн.	Стратегия развития России и национальная морская политика в Арктике: Материалы III Всероссийской морской научно-практической конференции (Мурманск, 14-15 сентября 2010 г.) Мурманск: Изд-во МГТУ, 2010. С. 5-6.	2	Дженюк С.Л., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1010.	Влияние аварий судов в Керченском проливе на среду и биоту	печатн.	Фундаментальные проблемы океанологии, физика, геология, биология, экология. М., 2010. С. 617-631.	15	Матишов Д.Г., Савицкий Р.М.
1011.	Модернизация базы океанографических данных арктических морей	печатн.	Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Мурманск, 10-12 марта 2010 г.). Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2010. С. 148.	1	Моисеев Д.В., Иванов С.А., Громов М.С., Дерябин А.А., Смоляр И.В.
1012.	Развитие рельефообразующих и экосистемных явлений в голоцене на шельфе южных морей	печатн.	Труды VI Щукинских чтений «Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты». М.: Географический факультет МГУ, 2010. С. 319-321.	3	Польшин В.В., Ковалева Г.В.
1013.	Характерные особенности седиментации на шельфе южных морей (на примере Азовского моря)	печатн.	Четвертичная стратиграфия и палеонтология Южной России: взаимосвязи между Европой, Африкой и Азией: Материалы международной конференции INQUA-SEQS (Ростов-на-Дону, 21-26 июня 2010 г.) Ростов-на-Дону, 2010. С. 98.	1	Польшин В.В., Ковалева Г.В.
1014.	Потоки радионуклидов в экосистеме Баренцева моря	печатн.	Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Комплексные исследования природы Шпицбергена: Материалы международной научной конференции (Мурманск, 27-30 октября 2010 г.). Выпуск 10. М.: ГЕОС, 2010. С. 221-225.	5	Усягина И.С., Касаткина Н.Е., Павельская Е.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1015.	Миус-фронт в Великой Отечественной войне. 1941/1942 гг. 1943 г.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. 216 с.	216	Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф.
1016.	Миус-фронт в истории Великой Отечественной войны и памяти российского общества	печатн.	Великая Отечественная война в пространстве исторической памяти российского общества: Материалы международной научной конференции (Ростов-на-Дону - Таганрог, 28-29 апреля 2010 г.). Раздел 1. Война в пространстве памяти, политики и идеологии. Ростов-на-Дону, 2010. С. 7-14.	8	
1017.	Предисловие	печатн.	Казачество в социокультурном пространстве России: исторический опыт и перспективы развития: Тез. докл. Всероссийской научной конференции (Ростов-на-Дону, 28-29 сентября 2010 г.). Ростов-на-Дону, 2010. С. 3-5.	3	
1018.	Anthropogenic and norm radioactivities in the Barents Sea	электронный ресурс	Abstracts of International Polar Year Oslo Science Conference (8.-12. June, 2010, Oslo, Norway). Poster Session PS1 - Section C. N 385290 / [Электронный ресурс] Publish online http://ipy-osc.no/abstract/385290 .	1	Leppanen A.-P., Kasatkina N., Solatie D.
1019.	Radioecological studies in the Barents Sea (results of expedition in 2007-2009)	печатн.	Third European IRPA Congress (14–18 June 2010, Helsinki, Finland): Abstracts. Session 16: Radiation in the environment. Poster proceedings. P16-28. P. 263.	1	Leppänen A., Kasatkina N., Solatie D.
1020.	Regularities of long-term changes in artificial radionuclides content in the Barents Sea ecosystem	печатн.	Third European IRPA Congress (14–18 June 2010, Helsinki, Finland): Abstracts. Session 16: Radiation in the environment. Oral proceedings. S16-01. P. 245.	1	Matishov D., Solatie D., Kasatkina N., Leppänen A.
1021.	The Environmental Problems of Eastern Donbas in Connection with Liquidation of Coal Mines	электронный ресурс	GeoDarmstadt2010 – Geowissenschaften sichern Zukunft Geosciences Secure the Future. Frankfurt am Main & Darmstadt. 9.-14.Oktober 2010 / October 9 -14, 2010.		Mokhov A.
1022.	Влияние большого города на южную малую реку Темерник	печатн.	Ecological problems of river ecosystems: Abstracts of the international scientific confer-	3	Кренева С.В., Кренева К.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			енсе (21-23 сентября 2010, г. Минск). Минск, 2010. С. 40-42.		
1023.	Инновационные биотехнологии осетроводства ЮНЦ РАН	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2010. Т. 6, № 4. С. 108-109.	2	Корчунов А.А.
1024.	Сохранение разнообразия лососевых рыб северных и дальневосточных регионов России	электронный ресурс	[Электронный ресурс] Publish online 15 марта 2010. http://www.fishkamchatka.ru/?cont=long&id=21695&year=2010&today=15&month=03#k1		Берестовский Е.Г.
1025.	Климатические изменения морских экосистем европейской Арктики	печатн.	Проблемы Арктики и Антарктики. 2010. № 3 (86). С. 7-21.	15	Дженюк С.Л., Моисеев Д.В., Жичкин А.П.
1026.	Переполнение и повреждение кишечника как причины деформаций ното хорда выращиваемой молоди атлантической трески	печатн.	Международная рыбохозяйственная деятельность Российской Федерации на современном этапе: Труды ВНИРО / Отв. ред. А.И. Глубоков, А.М. Орлов. М.: Изд-во ВНИРО, 2010. Т. 149.		Журавлева Н.Г. Отгесен О., Ларина Т.М.
1027.	Введение	печатн.	Вселенцы в биоразнообразии и продуктивности Азовского и Черного морей / под общей редакцией Г.Г. Матишова и А.Р. Болтачёва. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 7-8.	2	Болтачёв А.Р., Степаньян О.В.
1028.	Заключение	печатн.	Вселенцы в биоразнообразии и продуктивности Азовского и Черного морей / под общей редакцией Г.Г. Матишова и А.Р. Болтачёва. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 114-115.	2	Болтачёв А.Р., Степаньян О.В.
1029.	Значение аридных и семиаридных зон в системе природопользования России	печатн.	Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем юга России. Сборник научных статей / Гл. ред. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 11-18. ISBN 978-5-902982-90-6	8	Голубева Н.И.
1030.	Развитие шельфовых экосистем Арктики в условиях морского перигляциала	печатн.	Физические, геологические и биологические исследования океанов и морей Ф 48 / Коллектив авторов (Отв. редактор С.М. Шаповалов). М.: Научный мир, 2010. С. 598-612.	15	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Макаревич П.Р., Погодина И.А., Тарасов Г.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1031.	Введение	печатн.	Белорыбица и кумжа Каспийского бассейна / Под редакцией академика Г.Г. Матишова. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 7-8.	2	Иванов В.П., Балыкин П.А.
1032.	Заключени	печатн.	Белорыбица и кумжа Каспийского бассейна / Под редакцией академика Г.Г. Матишова. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 73-75.	3	Иванов В.П., Балыкин П.А.
1033.	Промысловое значение белорыбицы и кумжи	печатн.	Белорыбица и кумжа Каспийского бассейна / Под редакцией академика Г.Г. Матишова. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 17-18.	2	Иванов В.П., Балыкин П.А.
1034.	Влияние климата и антропогенных факторов на морские экосистемы Арктики	печатн.	Материалы совместного заседания Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров РАН и Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики, 31 марта – 2 апреля 2010 г., г. Архангельск. Екатеринбург: УрО РАН, 2010. С. 103-116.	14	Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г.
1035.	Влияние аварий судов в Керченском проливе на среду и биоту	печатн.	Физические, геологические и биологические исследования океанов и морей Ф 48 / Коллектив авторов (Отв. редактор С.М. Шаповалов). М.: Научный мир, 2010. С. 598-612.	15	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Савицкий Р.М.
1036.	Современный гидрохимический режим водоемов и водотоков Кумо-Манычской впадины в условиях изменений климата и антропогенных воздействий	печатн.	Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем юга России. Сборник научных статей / Гл. ред. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 102-113. ISBN 978-5-902982-90-6	12	Гаргопа Ю.М., Елисеева О.И.
1037.	Морское территориальное планирование как ядро интегрированного управления морским природопользованием	печатн.	Интегрированное управление ресурсами и безопасностью в бассейне Азовского моря. Одесса: ИПРЭЭ НАЕН Украины, 2010. С. 204-224.	21	Денисов В.В., Ильин Г.В.
1038.	Введение	печатн.	Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря / [отв. ред. П.Р. Макаревич]; Муран. мор. биол. ин-т КНЦ РАН, Ростов-	5	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			на-Дону: Изд-во Южн. науч. центра РАН, 2010. С. 5-9		
1039.	Заключение	печатн.	Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря / [отв. ред. П.Р. Макаревич]; Муран. мор. биол. ин-т КНЦ РАН, Ростов-на-Дону: Изд-во Южн. науч. центра РАН, 2010. С. 338-340	3	
1040.	Проблемы безопасности Юга России в деятельности ЮНЦ РАН // Современное состояние и сценарии развития Северного Кавказа // Материалы расширенного заседания Ученого совета ИСЭГИ ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону, 29 июня 2010 г.)	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010; 124 с.	124	
1041.	Предисловие	печатн.	Юг России: проблемы, прогнозы, решения. Сборник научных статей / Гл. ред. акад. Г.Г. Матишов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. – 320 с.	4	
1042.	Биоэкологические аспекты защитных реакций рыб и беспозвоночных.	печатн.	Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. 272 с. ISBN 978-5-91137-154-8.	272	Журавлева Н.Г., Оттесен О.Н., Минченко Е.Е
1043.	Практическая аквакультура (разработки ЮНЦ РАН и ММБИ).	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 284 с. ISBN 978-5-4358-0024-1.	284	Пономарева Е.Н., Журавлева Н.Г., Григорьев В.А., Лужняк В.А.
1044.	Миус-фронт в Великой Отечественной войне. 1941/1942 гг. 1943 г. – 2-е изд., испр. и доп.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 228 с.	228	Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф.
1045.	White whale (<i>Delphinapterus leucas</i>) of the Russia Arctic Seas: biology, ecology, protection and exploitation of resources / Ed. by G. Matishov, M. Castellote & S.M. Gendron.	печатн.	Spain: Fundación Ciudad de las Artes y las Ciencias – Comunitat Valenciana, 2011. 302 с.	302	Ognetov G.N.
1046.	Атлас социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России. Том V. Северный Кавказ: проблемы и перспективы развития. Специальный выпуск.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 160 с.	160	Батиев Л.В., Пашенко И.В., Романов И.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1047.	Биологические способы борьбы с амброзией в антропогенных фитоценозах Юга России	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 144 с.	144	Есипенко Л.П., Ильина Л.П., Агасьева И.С.
1048.	Экологический атлас Азовского моря / Гл. ред. ак. Г.Г. Матишов.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. 328 с.	328	Матишов Д.Г., Архипова О.Е., Булышева Н.И., Гаргопа Ю.М., Голубева Н.И., Инжебейкин Ю.И., Ковалева Г.В., Кондаков А.А., Красноруцкая К.В., Лебедева Н.В., Лужняк В.А., Набоженко М.В., Панасюк Н.В., Савицкий Р.М., Саяпин В.В., Сорокина В.В., Степаньян О.В., Титов В.В., Толочко И.В., Шохин И.В.
1049.	Научно-исследовательская и экспедиционная деятельность ММБИ в 2005-2009 годах	печатн.	Комплексные исследования больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 5-14. ISBN 978-5-91137-102-9.	10	Ишкулов Д.Г.
1050.	Методические основы и результаты делимитации больших морских экосистем России	печатн.	Комплексные исследования больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 15-32. ISBN 978-5-91137-102-9.	18	Денисов В.В., Дженюк С.Л.
1051.	Управление морским природопользованием на основе экосистемных принципов	печатн.	Комплексные исследования больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 33-51. ISBN 978-5-91137-102-9.	19	Денисов В.В., Ильин Г.В.
1052.	Батиметрические и океанографические факторы формирования БМЭ Арктики	печатн.	Комплексные исследования больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 63-91. ISBN 978-5-91137-102-9.	29	Дженюк С.Л., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1053.	Структура и современное функционирование баренцевоморской экосистемы	печатн.	Комплексные исследования больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 91-116. ISBN 978-5-91137-102-9.	26	Макаревич П.Р., Ильин Г.В.
1054.	Заключение	печатн.	Комплексные исследования	3	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			больших морских экосистем России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 465-467. ISBN 978-5-91137-102-9.		
1055.	Новообразования в плавательном пузыре молодой трески	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 440, № 1. С. 129-131.	3	Журавлева Н.Г., Оттесен О., Ларина Т.М.
1056.	Сезонные изменения содержания маннита и пролина в бурой водоросли <i>Fucus vesiculosus</i> (L.) Мурманского побережья Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 441, № 1. С. 133-136.	4	Клиндух М.П., Облучинская Е.Д.
1057.	Влияние изменений гидролого-гидрохимического режима Каспийского моря на развитие микроводорослей в прибрежной зоне	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 437, № 3. С. 404-408.	5	Гасанова А.Ш., Ковалева Г.В.
1058.	Современные климатические тенденции в Баренцевом море	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 441, № 3. С. 395-398.	4	Денисов В.В., Жичкин А.П., Моисеев Д.В., Громов М.С.
1059.	Климат морей Западной Арктики в начале XXI века	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2011. № 3. С. 17-32.	16	Дженюк С.Л., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1060.	Ассоциация <i>Anancus-archidiskodon</i> (Mammalia, Proboscidea) в биомах юга русской платформы	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2011. Т. 7, № 1. С. 65-70.	6	Калмыков Н.П.
1061.	Новые данные о содержании изотопов плутония в грунтах Баренцева моря	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 440, № 5. С. 696-700	5	Касаткина Н.Е., Леппанен А.П., Матишов Д.Г., Солатие Д.
1062.	«Вселенцы» и «невселенцы»: причины и последствия их появления	печатн.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13, № 1(6). С. 1357-1366.	10	Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г.
1063.	Риски реализации проектов геологоразведки и нефтедобычи в условиях сероводородной зоны Черного моря	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2011. Т. 7, № 1. С. 59-64	6	Матишов Д.Г., Бердников С.В., Ковалева Г.В., Викрищук А.Д.
1064.	Оценка потоков ¹³⁷ Cs и ⁹⁰ Sr в Баренцевом море	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 439, № 6. С. 822-827.	6	Матишов Д.Г., Усягина И.С., Касаткина Н.Е., Павельская Е.В.
1065.	Гидробиологические индикаторы циклических	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2011. Т. 7, № 2.	15	Моисеев Д.В., Любина О.С.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	изменений климата Западной Арктики в XX-XXI вв.		С. 54-68.		Жичкин А.П., Дженюк С.Л., Макаревич П.Р., Фролова Е.А.
1066.	Динамика ландшафтов Приазовья в позднем голоцене	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2011. Т. 7, №3. С. 35-43.	7	Новенко Е.Ю., Красноручкая К.В.
1067.	Экология лутка <i>Mergus albellus</i> в зимний период в Азовском море	печатн.	Экология. 2011. № 3. С. 237-240.	4	Савицкий Р.М.
1068.	Палиностратиграфия голоцена Чёшской губы Баренцева моря как инструмент реконструкции природной среды	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 439, № 4. С. 545-547.	3	Тарасов Г.А., Руденко О.В.
1069.	Красная панда (Mammalia, Carnivore: Parailurus) в биомах Северной Евразии и Северной Америки	печатн.	Доклады академии наук. 2011. Т. 438, № 3. С. 406-408.	3	Калмыков Н.П.
1070.	Миус-фронт в истории Великой отечественной войны	печатн.	Вестник РАН. 2011. Т. 8, № 5. С. 387-395.	9	Кринко Е.Ф.
1071.	Исследования климатических изменений морских экосистем – приоритетное направление полярной океанологии	печатн.	Глобальные климатические процессы и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Мурманск, 9-11 ноября 2011 г.) [отв. ред. Г.Г. Матишов]; Мурман. мор. биол. ин-т Кольского науч. центра РАН. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2011. С. 5-7. ISBN 978-5-91137-167-8.	3	
1072.	Перспективы освоения Мирового океана и арктических морей	печатн.	Морские животные на службе человеку: Материалы научно-практического семинара (4 октября 2010 г., Североморск). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 5-16. ISBN 978-5-4358-0003-6.	12	
1073.	Фундаментальные проблемы арктических и аридных экосистем	печатн.	Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН,	8	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			2011. С. 5-12.		
1074.	«Цветение» воды в водоемах юга России и сбоя в водоснабжении (на примере г. Волгодонска)	печатн.	Цимлянское водохранилище: состояние водных и прибрежных экосистем, проблемы и пути решения / Отв. ред. Г.Г. Матишов. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 168-177.	10	Ковалева Г.В.
1075.	Новые биотехнологии и технические средства для выращивания осетровых рыб в установках замкнутого водообеспечения	печатн.	Научно-технологические инновации для индустрии южного макрорегиона: Сб. научн. ст. / Глав. ред. академ. Г.Г. Матишов. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 9-19.	11	Пономарева Е.Н., Вербицкий Р.Е., Коваленко М.В., Бирюков А.А.
1076.	Спутниковое мечение щенков гренландского тюленя в 2010 году	печатн.	Морские животные на службе человеку: Материалы научно-практического семинара (4 октября 2010 г., Североморск). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 47-52. ISBN 978-5-4358-0003-6.	6	Светочев В.Н., Кавцевич Н.Н., Ишкулов Д.Г.
1077.	Социально-экономические и экологические проблемы Арктики	печатн.	Инновации как фактор устойчивого развития Арктики: Тез. докл. Междунар. научно-практ. конфер. (г. Салехард, 25-26 ноября 2010 г.). М., 2011. С. 177-180.	4	
1078.	Комплексная оценка воздействия разливов нефтепродуктов (ноябрь 2007 г.) на экосистему Керченско-го пролива	печатн.	Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 69-71.	3	Степаньян О.В.
1079.	Особенности рельефа и мелкопитающие Ставропольского выступа в неогене	печатн.	Рельеф и экзогенные процессы гор. Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2011. Т. 2. С. 157-160.	4	Калмыков Н.П.
1080.	Юг России: прогнозы, сценарии и социально-политические реалии	печатн.	Гуманитарный ежегодник. 10 / Отв. ред. Ю.Г. Волков. Ростов-на-Дону, М.: Социально-гуманитарные знания, 2011. С. 143-158.	16	Авксентьев В.А., Батиев Л.В.
1081.	Предисловие	печатн.	Системный кризис на Северном Кавказе и государственная стратегия макрорегиона:	4	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			Материалы Всероссийской научной конференции (13-15 сентября 2011 г., г. Ростов-на-Дону) / Отв.ред. акад. Г.Г. Матишов. – Ростов-на-Дону, Изд-во ЮНЦ РАН, 2011.– С. 5-8.		
1082.	Фундаментальные проблемы сохранения биоресурсов и плодородия почв Юга России	печатн.	Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности Юга России: инновационные технологии для сохранения биоресурсов, плодородия почв, мелиорации и и водообеспечения: материалы Международной научной конференции (27-30 сентября 2011 г., г. Ростов-на-Дону). – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. – С. 13-18.	6	
1083.	Radioecological studies in the Barents Sea (results of expedition in 2007-2009)	электронный ресурс	Proceedings of Third European IRPA Congress «Radiation protection – science, safety and security» (Helsinki, Finland, 14–18 June 2010). Helsinki: STUK – Radiation and Nuclear Safety Authority, Finland. P. 2550-2554. ISBN: 978-952-478-551-8 (pdf) / [Electronic publication] August 2011. http://www.irpa2010europe.com/proceedings.htm .	5	Leppänen A., Kasatkina N., Solatie D.
1084.	Regularities of long-term changes in artificial radionuclides content in the Barents Sea ecosystem	электронный ресурс	Proceedings of Third European IRPA Congress «Radiation protection – science, safety and security» (Helsinki, Finland, 14–18 June 2010). Helsinki: STUK – Radiation and Nuclear Safety Authority, Finland. P. 2337-2344. ISBN: 978-952-478-551-8 (pdf) / [Electronic publication] August 2011. http://www.irpa2010europe.com/proceedings.htm .	8	Matishov D., Solatie D., Kasatkina N., Leppänen A.
1085.	Climatic changes of marine ecosystems of the Western Arctic	печатн.	The Arctic in the Earth System perspective: the role of tipping points: Abstracts Conference Arctic Frontiers (26-28 January 2011, Tromsø, Norway). Tromsø, 2011. P. 57.	1	Dzhenyuk S.L., Zhichkin A.P., Moiseev D.V.
1086.	Main bioproductivity fea-	печатн.	Book of Abstracts ICES Annual	2	Makarevich P.R.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	tures of the western Arctic LMEs		Science Conference (19-23 September 2011, Gdansk Music and Congress Center, Gdansk, Poland). Gdansk, 2011. Abstracts-Theme Session M. P. 141-142.		Druzhkova E.I., Karamushko O.V., Lyubina O.S.
1087.	Источники и современное распределение изотопов плутония в Баренцевом море	печатн.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильсько-катастрофи: Тези доповідей міжнародно-конференції, м. Славутич, 11-15 квітня 2011 року. Славутич: Фітосоціоцентр, 2011. С. 170.	1	Касаткина Н.Е., Леппанен А., Матишов Д.Г., Солатие Д.
1088.	Міус-фронт і його значення в історії Великої Вітчизняної війни	печатн.	Україна. Бахмутський шлях 2010. № 1/2. С. 108-113.	6	Кринко Е.
1089.	Организация и предварительные результаты исследований морских и наземных экосистем в рамках научной программы Международного полярного года 2007/08 (вместо предисловия) = Organization and preliminary results of research of marine and terrestrial ecosystems within the framework of the scientific program of the International Polar Year 2007/2008 (instead of the introduction)	печатн.	Наземные и морские экосистемы. М.: Paulsen, 2011. С. 3-14. ISBN 978-5-98797-069-0.	12	Тишков А.А.
1090.	Экспедиционные исследования Мурманского морского биологического института КНЦ РАН, проведенные в рамках Международного полярного года 2007/08	печатн.	Наземные и морские экосистемы. М.: Paulsen, 2011. С. 15-59. ISBN 978-5-98797-069-0.	45	Ишкулов Д.Г.
1091.	Большие морские экосистемы шельфовых морей российской Арктики	печатн.	Наземные и морские экосистемы. М.: Paulsen, 2011. С. 71-97. ISBN 978-5-98797-069-0.	27	Денисов В.В., Дженюк С.Л., Макаревич П.Р.
1092.	Атомные ледоколы как платформа наблюдений за белым медведем (<i>Ursus maritimus</i>)	печатн.	Наземные и морские экосистемы. М.: Paulsen, 2011. С. 257-262.	6	Кондаков А.А., Кавцевич Н.Н.
1093.	Морские биотехнические системы. Служебное использование морских млекопитающих	печатн.	Подводные технологии и средства освоения Мирового океана. М.: Издательский дом «Оружие и технологии», 2011.	12	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			С. 760–771. ISBN 978-5-963799-048-8.		
1094.	Советско-германское противостояние на юге России в октябре – декабре 1941 г.: малоизученные аспекты	печатн.	Война в истории и судьбах народов юга России (к 70-летию начала Великой Отечественной войны): Материалы Международной научной конференции (1-2 июня 2011 г., Ростов-на-Дону) / Отв. ред. академик Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 7-13.	7	
1095.	Петр Аркадьевич Столыпин – великий русский реформатор	печатн.	Юг России: реформы, революции, поиски гражданского мира (памяти П.А.Столыпина): Материалы Региональной научной конференции (1-2 июня 2011 г., Ростов-на-Дону) / Отв. ред. академик Г.Г.Матишов. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 5-6.	2	
1096.	Южный фланг советско-германского противояния: боевые действия в Приазовье и на Миус-фронте в 1941 г.	печатн.	Былые годы. 2011. № 2 (20) Черноморский исторический журнал. Сочи. С. 5-17.	13	Кринко Е.Ф.
1097.	Предисловие	печатн.	Народы Кавказа в пространстве российской цивилизации: исторический опыт и современные проблемы: Материалы Всероссийской научной конференции (13-15 сентября 2011 г., г. Ростов-на-Дону) / Отв.ред. акад. Г.Г. Матишов. Ростов-на-Дону, Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 5-7.	3	
1098.	Геополитические аспекты «Черкесского вопроса»	печатн.	«Черкесский вопрос» в контексте угроз и рисков в Азово-Черноморском регионе: Материалы Расширенного заседания Ученого совета ИСЭГИ ЮНЦ РАН (5 июля 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 7-28	22	
1099.	Изменение линейно-массовых показателей пилленгаса в Азовском море в зимний период	печатн.	Экологический вестник научных центров ЧЭС. 2011. № 3.		Пряхин Ю.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1100.	Терроризм как главная угроза национальной безопасности на Юге России	печатн.	Приоритетные направления стратегии национальной безопасности Российской Федерации / Коллективная монография. Ростов-на-Дону: Изд-во СКАГС, 2011. С. 24–32.	9	Пащенко И.В.
1101.	Технологии прогнозирования залежей углеводородов и минеральных месторождений будущей России (на примере южного региона)	печатн.	Геология и геофизика Юга России. 2011. № 1. С. 20–31.	12	Парада С.Г., Давыденко Д.Б.
1102.	Кардиореспираторная функция и электрическая активность мозга кольчатой нерпы при переходе от бодрствования ко сну	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 442, № 3. С. 413–418.	6	Войнов В.Б., Вербицкий Е.В., Михайлюк А.Л.
1103.	Дейнотерии (Mammalia, Proboscidea) в поздне третичных биомах Восточной Европы	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 1. С. 47–53.	7	Калмыков Н.П.
1104.	Рыболовство и аквакультура России	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2012. Т. 82, № 1. С. 35–49.	15	Балыкин П.А., Пономарева Е.Н.
1105.	«Черкесский вопрос»: история, политика и современное мифотворчество	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 1. С. 80–89.	10	Клычников Ю.Ю., Хлынина Т.П.
1106.	Морская хозяйственная деятельность в российской Арктике в условиях современных климатических изменений	печатн.	Арктика: экология и экономика. 2012. № 1 (5). С. 26-37.	12	Дженюк С.Л.
1107.	Main problems of Arctic marine ecosystem studies of Murmansk marine biological institute	печатн.	Berichte zur Polar- und Meeresforschung. Reports on Polar and Marine Research. 2012. N 640 / Ed. by G. Hempel, K. Lochte, G. Matishov P. 26-47. ISSN 1866-3192.	22	Matishov D.G.
1108.	Climate and oceanographic processes in the Barents sea	печатн.	Berichte zur Polar- und Meeresforschung. Reports on Polar and Marine Research. 2012. N 640 / Ed. by G. Hempel, K. Lochte, G. Matishov P. 63-73. ISSN 1866-3192.	11	Dzhenyuk S.L., Denisov V.V., Zhichkin A.P., Moiseev D.V.
1109.	Кубанский паводковый кризис. Климат, геоморфология, прогноз. Крымск, июль 2012 г.	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. 116 с. ISBN 978-5-4358-0041-8.	116	Клещенков А.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1110.	Причины роста напряженности и поиск путей стабилизации на Северном Кавказе	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2012. Т. 82, № 3. С. 195–201.	7	
1111.	Моделирование ледостава в Азовском море с учетом климатического тренда в начале XXI века	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 445, № 5. С. 590–593.	4	Гаргопа Ю.М., Чикин А.Л.
1112.	Арктические вызовы и проблемы полярной науки	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2012. Т. 82, № 10. С. 921–929.	9	Дженюк С.Л.
1113.	К оценке воздействия аварийных выбросов АЭС «Фукусима-1» на моря Западной Арктики (на примере Баренцева моря)	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 446, № 4. С. 448–452.	5	Ильин Г.В., Касаткина Н.Е., Усягина И.С., Павельская Е.В.
1114.	Элиминация водоплавающих видов птиц в Азовском море	печатн.	Вестник Южного научного центра, 2012. Т. 8. № 3. С. 50–54.	5	Савицкий Р.М.
1115.	Исследования ветровых течений в Керченском проливе с помощью математического моделирования	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8. № 2. С. 27–32.	6	Чикин А.Л.
1116.	Особенности внутривекового режима солености Каспийского моря	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 444, № 5. С. 549–553.	5	Яицкая Н.А., Бердников С.В.
1117.	«Черкесский вопрос»: история, политика и современное мифотворчество	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 1. С. 80–89.	10	Клычников Ю.Ю., Хлынина Т.П.
1118.	Сохранение генетического разнообразия рыб методами низкотемпературного консервирования	печатн.	Рыбное хозяйство. 2012. № 3. С. 59–62.	4	Пономарева Е.Н., Белая М.М.
1119.	Новые данные о фауне и стратиграфии местонахождения Семибалки (Приазовье)	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 442, № 5. С. 664–667.	4	Калмыков Н.П., Климук В.С.
1120.	Изменения климата Приазовья в позднем голоцене	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 444, № 3. С. 320–324.	5	Новенко Е.Ю., Красноручская К.В.
1121.	Один из подходов к моделированию ветровых течений в Керченском проливе	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 445, № 3. С. 342–345.	4	Чикин А.Л.
1122.	Субинерсионные движения на северо-восточном шельфе Черного моря	печатн.	Доклады академии наук. 2012. Т. 446, № 6. С. 686–689.	4	Инжебейкин Ю.И.
1123.	Рыболовство и аквакульту-	печатн.	Наука в России. 2012. № 1. С.	8	Балыкин П.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	тура России		64–71.		Пономарева Е
1124.	Морская хозяйственная деятельность в российской Арктике в условиях современных климатических изменений	печатн.	Арктика: экология и экономика. 2012. № 1 (5). С. 26-37.	12	Дженюк С.Л.
1125.	Предисловие	печатн.	Народы юга России: материалы Международной научной конференции (6–7 сентября 2012 г., Ростов-на-Дону) / отв. ред. акад. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 5–8.	4	
1126.	Природно-ресурсный потенциал России и его мировое значение	печатн.	Богатства России. М.: ООО «Календа», 2012. С. 168–179.	12	
1127.	Война. Юг. Перелом (лето 1942 – осень 1943 гг.)	печатн.	Ростов н/Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. 284 с. ISBN 978-5-4358-0033-3.	284	Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф., Курбат Т.Г.
1128.	Биологические ресурсы моря и пресноводных водоемов	печатн.	Богатства России. М.: ООО «Календа», 2012. С. 218–223.	6	Балыкин П.А., Жичкин А.П.
1129.	Николай Михайлович Книпович: биография и научное наследие	печатн.	Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы Международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича (Ростов-на-Дону, 5–8 июня 2012 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 5–15. ISBN 978-5-4358-0032-6	11	Ковалева Г.В.
1130.	Учет вековой динамики климата Баренцева моря при планировании морской деятельности	печатн.	Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике. IV Всероссийская морская научно-практическая конференция: материалы конференции. Мурманск, 07-08 июня 2012 г. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. С. 17–22.	6	Макаревич П.Р., Денисов В.В., Дженюк С.Л., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1131.	Комплексные исследования ММБИ КНЦ РАН на Шпицбергене	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы международной научной конференции (Мурманск, 1-3 ноября 2012 г.). Выпуск 11. М.: ГЕОС, 2012. С. 5–9. ISBN 978-5-89118-585-2.	5	Макаревич П.Р., Тарасов Г.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
1132.	Создание тематических разделов «Экология и природопользование», «Морская биология», «Загрязнение» электронного морского атласа ЕСИМО по Балтийскому, Белому, Баренцеву морям	печатн.	V международная конференция «Геоинформационные технологии и космический мониторинг», Всероссийское совещание консорциума «Университетские геопорталы – УНИГЕО» (2–6 сентября 2012 г.). Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2012. С. 17-20. ISBN 978-5-9275-0989-8.	4	Моисеев Д.В., Духно Г.Н.
1133.	К вопросу о реконструкции береговой линии Таганрогского залива и дельты Дона в античную эпоху	печатн.	Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы Международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича (Ростов-на-Дону, 5–8 июня 2012 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 147–156. ISBN 978-5-4358-0032-6	10	Польшин В.В., Толочко И.В.
1134.	Минеральные ресурсы морских шельфов	печатн.	Богатства России. М.: ООО «Календа», 2012. С. 208–211.	4	Шипилов Э.В.
1135.	Предисловие	печатн.	Армяне юга России: история, культура, общее будущее: Материалы Всероссийской научной конференции (30 мая – 2 июня 2012 г., г. Ростов-на-Дону) / отв. ред. академ. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 5–7.	3	
1136.	Эколого-географические аспекты развития морской деятельности Мурманской области	печатн.	Живущие на Севере: альнамах / Мурманский гос. гуманитарный университет. Мурманск: МГГУ, 2012. Вып. 2. С. 10–13	4	Денисов В.В., Дженюк С.Л. Ильин Г.В.
1137.	Paleogeography of the Sea of Azov region in the Late Holocene (reconstruction by diatom and pollen data from marine sediments)	эл. ресурс	// Quaternary International. 2012. P. 1-9. http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.05.044	9	Kovaleva G., Novenko E., Krasnorutskaya K., Pol'shin V.
1138.	Climate and cyclic hydrobiological changes of the Barents Sea from the twentieth to twenty-first centuries	печатн.	Polar Biol. 2012. Vol. 35. P. 1773–1790.	18	Moiseev D., Lyubina O., Zhichkin A., Dzhenyuk S., Karamushko O., Frolova E.
1139.	Arrhythmic Phenomena in	печатн.	Advances in Zoology Research /	17	Voinov V.B.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	Organization of Cyclic Processes in Organisms of Pinnipedia and their Behaviour		Ed. by Owen P. Jenkins. NY: Nova Science Publishers Inc. USA, 2012. Vol. 1. P. 155-171. ISBN: 978-1-61470-960-2		Mikhaylyuk A.L.
1140.	Climate and cyclic hydrobiological changes in the Barents Sea in the 20th and 21st centuries	печатн.	Effects of Climate Change on the World's Oceans: Abstract of 2nd International Symposium (May 13 – 20 2012, Yeosu, Korea). 2012. S4-7968. P. 119.	1	Moiseev D., Lyubina O., Zhichkin A., Dzhenyuk S., Karamushko O., Frolova E.
1141.	Опыт организации малого инновационного предприятия «ИНТОС» в ЮНЦ РАН	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8. № 3. С. 91.	1	Павленко А.А., Григорьев В.А.
1142.	Научно-исследовательское судно «Денеб»: 5 лет морских экспедиционных исследований	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8. № 3. С. 92–95.	4	Степаньян О.В.
1143.	Научно-исследовательское судно «Профессор Панов»: 10 лет морских экспедиционных исследований	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8. № 2. С. 91–93.	3	Степаньян О.В.
1144.	Особенности структуры пелагического сообщества Азовского моря в условиях аномально холодной зимы 2005-2006 гг.	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 66–75.	10	Степаньян О.В., Ковалева Г.В., Поважный В.В., Кренёва К.В.
1145.	Особенности выживаемости заводской молоди осетровых рыб в условиях Азовского бассейна	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 76–80.	5	Лужняк В.А.
1146.	Результаты экспедиционных исследований в районе паводка на Западном Кавказе	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 101–104.	4	Клещенков А.В., Шевердяев И.В.
1147.	Социально-исторический портрет дельты Дона: казачий хутор Донской	печатн.	Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. 216 с.	216	Власкина Т.Ю., Венков А.В., Власкина Н.А.
1148.	Технические средства аквакультуры в промышленном рыбоводстве: учеб. пособие.	печатн.	Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 2012. 265 с.	265	Месхи Б.Ч., Пономарев С.В., Пономарева Е.Н.
1149.	Международно-правовая квалификация морских районов в качестве исторических вод (теория и практика государств)	печатн.	М.: МГИМО-Университет, 2012. 112 с.	112	Вылегжанин А.Н., Моргунов Б.А., Соколова Е.Л.
1150.	Проблемы обновления	печатн.	Реалии многоукладного мак-	22	

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	многоукладного региона и задачи фундаментальной науки		рорегиона: потенциал обновления и препятствия развитию: материалы Расширенного заседания Ученого совета ИСЭГИ ЮНЦ РАН (7 февраля 2012 г., г. Ростов-на-Дону). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 5–26.		
1151.	Предисловие	печатн.	Социально-гуманитарные и экологические проблемы развития современной Адыгеи: сборник научных статей / отв. ред. акад. Г.Г. Матишов, Р.Д. Хунагов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 11–15.	5	Хунагов Р.Д.
1152.	Совместные комплексные исследования Азовского моря и Керченского пролива	печатн.	Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник статей (по материалам российско-украинского семинара, Ростов-на-Дону, 6–8 июня 2011 г.) / гл. ред. акад. Г.Г. Матишов, акад. В.А. Иванов. Ростов-на-Дону. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 10–16.	7	Иванов В.А.
1153.	Морские экспедиционные исследования Южного научного центра РАН и Института аридных зон ЮНЦ РАН на НИС «Де-неб» в 2007–2011 гг.	печатн.	Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник статей (по материалам российско-украинского семинара, Ростов-на-Дону, 6–8 июня 2011 г.) / гл. ред. акад. Г.Г. Матишов, акад. В.А. Иванов. Ростов-на-Дону. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 17–18.	2	Матишов Д.Г., Степаньян О.В.
1154.	Океанографическая база данных Азовского моря за 100 лет наблюдений	печатн.	Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспече-	10	Бердников С.В., Кульгин В.В., Шишкина А.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			ния экологической безопасности и рационального природопользования: сборник статей (по материалам российско-украинского семинара, Ростов-на-Дону, 6–8 июня 2011 г.) / гл. ред. акад. Г.Г. Матишов, акад. В.А. Иванов. Ростов-на-Дону. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 72–81.		
1155.	Вселенцы в Черном и Азовском морях: разнообразие, динамика вселения, продуктивность	печатн.	Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник статей (по материалам российско-украинского семинара, Ростов-на-Дону, 6–8 июня 2011 г.) / гл. ред. акад. Г.Г. Матишов, акад. В.А. Иванов. Ростов-на-Дону. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 196–200.	5	Болтачев А.Р., Степаньян О.В.
1156.	Океанографическая база данных Азовского моря ЮНЦ РАН	печатн.	Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 11–20.	10	Бердников С.В., Кулыгин В.В., Шишкина А.В..
1157.	Проблемы социально-экономического и этнополитического развития южного макрорегиона	печатн.	Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, 2012. 528 с.	528	Авксентьев В.А., Аглоров М.А., Архипенко Н.А., Батиев Л.В., Бембеев Е.В., Венков А.В., Власкина Н.А., Власкина Т.Ю., Горшков М.А., Гриценко Г.Д., Дмитриев А.В., Иванов П.М., Иванова С.Ю., Ильина Л.П., Калиничева Н.В., Канукова З.В., Котеленко Д.Г., Кринко Е.Ф., Лавриненко Д.А., Ларионова М.Ч., Лебедева Н.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Майборода Э.Т., Масалов Мисаков В.С., Митрофанова И.В., Очирова Н.Г., Пашенко И.В., Подоян Е.И., Пономарёв А.В., Попова Н.С., Рвачева О.В., Рыблова М.А., Савицкий Р.М., Селютин В.В., Суций С.Я., Тарасова Т.Т., Урушадзе А.Т., Федосова Е.В., Хлынина Т.П., Цветков О.М., Шульга М.М., Юрченко И.В., Юрченко М.В. Юрченко Н.Н.
1158.	Разработка гидробиологических и экологических разделов электронного атласа ЕСИМО по морям Российской Федерации	эл. ресурс	ЕСИМО'2012 – конференция для разработчиков и специалистов исследовательских и проектных организаций и представителей федеральных органов исполнительной власти РФ. (г. Обнинск, 24–28 сентября 2012 г.). [Электронный ресурс]. http://conference.oceaninfo.ru/files_new/1382012-07-24-23-20-34.doc . С. 1–4.	4	Моисеев Д.В., Духно Г.Н., Бердников С.В., Лычагина Ю.М., Яицкая Н.А.
1159.	Концепция времени пребывания в проблемах экологии	печатн.	Доклады академии наук. 2013. Т. 448, № 4. С. 468–470.	3	Ильичев В.Г.
1160.	Биоэкологические основы жизнедеятельности организмов в условиях Заполярья	печатн.	[отв. ред. А.Д. Чинарина]; Мурман. мор. биол. ин-т Кольского науч. центра РАН. – Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2013. – 210 с. – ISBN 978-5-91137-245-3.	210	Журавлева Н.Г., Отгесен О., Будилова Е.Н., Троценко А.В., Ларина Т.М.
1161.	Белый медведь Карского моря. Результаты экспедиционных работ ММБИ в районе прохождения трасс Севморпути в 1997–2013 гг.	печатн.	Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. – 112 с. – ISBN 978-5-4358-0073-9.	112	Горяев Ю.И., Ишкулов Д.Г.
1162.	Результаты измерений	печатн.	Доклады академии наук. 2013.	4	Голубева Н.И.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	тяжелых металлов в атмосферных аэрозолях в открытых районах арктических морей в 2009–2010 гг.		Т. 453, № 1. С. 72–75.		Бурцева Л.В., Ильин Г.В.
1163.	Перспективы научно-технического и гуманитарного развития южного макрорегиона	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2013. Т. 9, № 4. С. 3–12.	10	
1164.	Влияние климатических флуктуаций на промысловую ихтиофауну экосистемы Баренцева моря	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2013. Т. 9, № 1. С. 61–70.	70	Жичкин А.П.
1165.	Представления об истории современных ландшафтов Ергенинской возвышенности и Ставропольского выступа	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2013. Т. 9, № 2. С. 32–37.	6	Калмыков Н.П.
1166.	Палиноиндикация антропогенных изменений растительности Приазовья (по данным изучения донных отложений Азовского моря)	печатн.	Доклады академии наук. 2013. Т. 450, № 6. С. 708–712.	5	Новенко Е.Ю., Дюжова К.В.
1167.	Особенности структуры пелагического сообщества Азовского моря в условиях аномально холодной зимы 2005–2006 гг.	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 66–75.	10	Степаньян О.В., Ковалева Г.В., Поважный В.В., Кренёва К.В.
1168.	Воздействие на среду и биоту аварийного разлива нефтепродуктов в Керченском проливе в ноябре 2007 г.	печатн.	Водные ресурсы. 2013. Т. 40, № 3. С. 259–273.	15	Инжебейкин Ю.И., Савицкий Р.М.
1169.	Комплексные исследования в Черном и Азовском морях летом 2012 г.	печатн.	Океанология. 2013. Т. 53, № 3. С. 418–420.	3	Набоженко М.В., Шохин И.В., Золотарева А.Е., Булышева Н.И., Семина В.Л., Польшин В.В., Поважный В.В., Вербицкий Р.Е., Вербицкий Е.В., Сапожников Ф.В., Спиридонов В.А., Залота А.К.
1170.	Нижнее Подонье в эпоху поздней бронзы и раннего железа: палеогеографические реконструкции	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2013. Т. 9, № 4. С. 56–65.	10	Толочко И.В., Потапов В.В., Набоженко М.В., Польшин В.В., Дюжова К.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Ковалева Г.В., Золотарева А.Е.
1171.	Особенности выживаемости заводской молоди осетровых рыб в условиях Азовского бассейна	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 76–80.	5	Лужняк В.А.
1172.	Результаты экспедиционных исследований в районе паводка на Западном Кавказе	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т. 8, № 4. С. 101–104.	4	Клещенков А.В., Шеввердяев И.В.
1173.	Морские экспедиционные исследования Южного научного центра РАН и Института аридных зон на научно-исследовательском судне «Денеб»	печатн.	Океанология. 2013. Т. 53, № 2. С. 276–278.	3	Матишов Д.Г., Степаньян О.В.
1174.	Вспышка численности плероцеркоидов <i>Digamma interrupta</i> у азовской тарани (<i>Rutilus rutilus heckeli</i>)	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2013. Т. 9, № 1. С. 53–60.	8	Казарникова А.В., Куцын Д.Н.
1175.	Начало коренного перелома: боевые действия на южном крыле советско-германского фронта	печатн.	Вестник РАН. 2013. Т. 83, № 5. С. 387–397.	11	Афанасенко В.И., Кринко Е.Ф.
1176.	Устойчивое развитие морского сегмента БЕАР (приоритеты, реалии компромиссы)	печатн.	Арктика: экология и экономика. 2013. № 1(9). С. 60–69.	10	Денисов В.В., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1177.	Исследования Карского моря на современном этапе освоения Российской Арктики	печатн.	Арктика: экология и экономика. 2013. № 1(9). С. 4–11.	8	Дженюк С.Л., Брехунцов А.М.
1178.	Кольский разрез в полярную ночь	печатн.	Российские полярные исследования: информационно-аналитический сборник. 2013. № 3 (13). С. 23–25.	3	Макаревич П.Р., Моисеев Д.В.
1179.	В Азовском море и зимой кипит жизнь	печатн.	Природа. 2013. № 3. С. 20–23.	4	Степаньян О.В.
1180.	Разработка атласа климатических изменений в больших морских экосистемах северных и южных морей России (1878–2013 гг.)	печатн.	Экология. Экономика. Информатика (8-13 сентября 2013 г.): Материалы конференции: в 2 т. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2-13. ISBN 978-5-9275-1130-3. Т. 2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформаци-	4	Бердников С.В., Жичкин А.П., Дженюк С.Л., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Кумпан С.В., Третьякова И.А., Шеввердяев И.В., Цыганкова А.Е., Левитус С., Смоляр И.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			онные технологии и космический мониторинг, 2013. С. 86–90.		
1181.	Природно-экономическая система Севморпути как объект комплексных исследований	печатн.	Освоение Арктики. История и современность: Материалы Научно-практической конференции, 14–15 ноября 2013 г. – Мурманск, 2013. С. 103–108.	6	Дженюк С.Л.
1182.	Биоэкологические аспекты защитных реакций рыб и беспозвоночных	печатн.	Изд-ие 2-е доп. и перераб. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. – 260 с. ISBN 978-5-86185-764-2.	260	Журавлева Н.Г., Отгесен О., Минченко Е.Е.
1183.	Основные направления морских экосистемных исследований Мурманского морского биологического института в Арктике	печатн.	Труды Кольского научного центра. Океанология. Вып.1. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2013. С. 25–42.	18	Матишов Д.Г.
1184.	Совместные подходы ММБИ, ЮНЦ и Лаборатории климата океана НОАА (США) к организации океанографических и гидробиологических баз данных арктических и южных морей России	печатн.	Труды Кольского научного центра. Океанология. Вып.1. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2013. С. 135–152.	18	Моисеев Д.В., Бердников С.В., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Шишкина А.В.
1185.	Учет вековой динамики климата Баренцева моря при планировании морской деятельности	печатн.	Труды Кольского научного центра. Океанология. Вып.1. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2013. С. 56–71.	16	Дженюк С.Л., Денисов В.В., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1186.	Создание тематического раздела «Загрязнение морских вод» электронного морского атласа ЕСИМО по арктическим морям Российской Федерации	печатн.	Экология. Экономика. Информатика (8-13 сентября 2013 г.): Материалы конференции: в 2 т. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2-13. ISBN 978-5-9275-1130-3. Т. 2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг, 2013. С. 182–184.	3	Моисеев Д.В., Духно Г.Н.
1187.	Донские казаки: от опоры самодержавия до жертв большевизма (XVIII–XX вв.). Заметки на полях истории	печатн.	[отв. ред. д.и.н. А.В. Венков]. – Ростов н/Д: Издательство ЮНЦ РАН, 2013. – 272 с. – ISBN 978-5-4358-0070-8.	272	
1188.	Атлас социально-	печатн.	[отв. ред. акад.	200	Пашенко И.В.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	политических проблем, угроз и рисков Юга России. т. VI: Южнороссийский макрорегион и олимпиада в сочи. Специальный выпуск		Г.Г. Матишов]. – Ростов н/Д: Издательство ЮНЦ РАН, 2013. – 200 с. – ISBN 978-5-4358-0066-1.		
1189.	Selected anthropogenic and natural radioisotopes in the Barents Sea and off the western coast of Svalbard	печатн.	Journal of Environmental Radioactivity. 2013. Vol. 126. P. 196–208.	13	Leppänen A.-P., Kasatkina N., Vaaramaa K., Solatie D.
1190.	Impact assessment of the Fukushima Nuclear Power Plant accidental emission on the Barents Sea ecosystem	эл. ресурс	Geophysical Research Abstracts (EGU General Assembly, Vienna April 7–12 2013). 2013. Vol. 15, EGU2013-12163-3 [электронный ресурс]	1	Pyin G., Kasatkina N., Usiagina I., Pavelskaya E.
1191.	Атлас климатических изменений в Больших морских экосистемах Северного полушария (1878–2013) = Atlas of Climatic Changes in Large Marine Ecosystems of the Northern Hemisphere (1878–2013)	DVD	G.G. Matishov, K. Sherman, Levitus S. (Eds.). NOAA Atlas NESDIS 68, U.S.Gov. Printing, Wash., D.C., 250 pp. DVD Disc.	250	Бердников С.В., Жичкин А.П., Дженюк С.Л., Смоляр И.В., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Поважный В.В., Шевердяев И.В., Кумпан С.В, Третьякова И.А., Цыганкова А.Е., Дьяков Н.Н., Фомин В.В., Клочков Д.Н., Шатохин Б.М., Плотников В.В., Вакульская Н.М., Лучин В.А., Крутц А.А.
1192.	Современные природные и социальные риски в Азово-Черноморском регионе	печатн.	Вестник Российской академии наук. 2013. Т. 83, № 12. С. 1059–1067.	9	Матишов Д.Г.
1193.	Наземные и морские экосистемы	печатн.	Итоги МПГ 2007/08 и перспективы российских полярных исследований. – М.: Paulsen, 2013. – С. 94–110. – ISBN 978-5-98797-062-1.	17	Тишков А.А.
1194.	Научные изыскания в Арктике	печатн.	Арктический регион: Проблемы международного сотрудничества: Хрестоматия в 3 томах / Рос. совет по межд. делам [под общ. ред. И.С. Иванова]. – М.: Аспект Пресс, 2013. – ISBN 978-5-7567-0719-9. – Т. 2. – 2013. – С. 324–343. ISBN 978-5-7567-	20	Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
			0721-2.		
1195.	Комплексные экосистемные исследования Арктики по трассе Северного морского пути на атомных ледоколах (20 лет ММБИ)	печатн.	Ростов н/Д: Издательство ЮНЦ РАН, 2014. – 96 с. – ISBN 978-5-4358-0095-1.	96	Баданин Ю.А., Дерябин А.А., Дженюк С.Л., Ишкулов Д.Г., Моисеев Д.В.
1196.	Симбионты промысловых видов крабов Охотского и Баренцева морей	печатн.	[отв. ред. Д.Г. Ишкулов]; Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра. – Ростов н/Д: Изд-во Южного научного центра РАН, 2014. – 276 с. ISBN 978-5-4358-0097-5.	276	Карманова И.В., Дворецкий А.Г., Утевский С.Ю.
1197.	Сеть сотрудничества для радиационных исследований и охраны окружающей среды Европейской Арктики от радиации (СЕЕPRA). Итоговый отчет	печатн.	под.ред. Т. Расилайен. – Ювясколя, Финляндия: Копиювя, 2014. – 44 с. – ISBN 978-9529309-010-1.	44	Леппянен А.-П., Расилайен Т., ВаарамаяаК., Юлипети Я., Касаткина Н., Усягина И., Ильин Г., Гвинн Д., Иоспье М., Мёллер Б., Налбандян А., Паатеро Ю., Вира Ю., Нисси М., Рейникайнен К., Бартницкий Й., Кляйн Х.
1198.	СЕЕPRA – Collaboration Network on EuroArctic Environmental Radiation Protection and Research. Final Report	печатн.	Ed. T. Rasilainen. – Jyväskylä, Finland: Kopijyvä Oy, 2014. – 44 p. – ISBN 978-952-309-002-6.	44	Leppänen A.-P., Rasilainen T., Vaaramaa K., Ylipieti J., Kasatkina N., Usiagina I., Gwynn J., Iospje M., Møller B., Nalbandyan A., Paatero J., Vira J., Nissi M., Reinikainen K., Bartnicki J., Klein H.
1199.	СЕЕPRA – Ovttasbargofi-erpmádat EuroArctica bir-rasa suonjardorvvolašvuodas ja dutkamuš. Loahpparaporta	печатн.	Doimm. T. Rasilainen. – Jyväskylä, Finland: Kopijyvä Oy, 2014. – 44 p. – ISBN 978-952-309-012-5.	44	Leppänen A.-P., Rasilainen T., Vaaramaa K., Ylipieti J., Kasatkina N., Usiagina I.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
					Gwynn J., Iospje M., Møller B., Nalbandyan A., Paatero J., Vira J., Nissi M., Reinikainen K., Bartnicki J., Klein H.
1200.	О природы крупных гидрометеорологических аномалий в арктических и южных морях России	печатн.	Известия РАН. Серия географическая. 2014. № 1. С. 36–46.	11	Дженюк С.Л., Моисеев Д.В., Жичкин А.П.
1201.	Оценка современного состояния экосистемы Черного моря (республика Абхазия)	печатн.	Доклады академии наук. 2014. Т. 454, № 6. С. 715–719.	5	Матишов Д.Г., Степаньян О.В.
1202.	Экстремальное наводнение в дельте Дона (23–24 марта 2013 г.) и факторы, его определяющие	печатн.	Доклады академии наук. 2014. Т. 455, № 3. С. 342–345.	4	Чикин А.Л., Бердников С.В., Шевердяев И.В.
1203.	Экстремальное затопление дельты Дона весной 2013 г: хронология, условия формирования и последствия	печатн.	Вестник Южного научного центра РАН. 2014. Т. 10, № 1. С. 17–24.	8	Чикин А.Л., Бердников С.В., Шевердяев И.В., Клещенков А.В., Кириллова Е.Э.
1204.	Флористическое районирование береговой зоны Азовского моря	печатн.	Вестник южного научного центра РАН. 2014. Т. 10, № 1. С. 55–59.	5	Коломийчук В.П., Польшина Т.Н.
1205.	Искусственные радионуклиды в съедобных дикорастущих грибах и ягодах мурманской области	печатн.	Доклады академии наук. 2014. Т. 455, № 5. С. 589–594.	6	Касаткина Н.Е., Усягина И.С., Фарион Д.А.
1206.	Оценка численности белого медведя (<i>Ursus maritimus</i>) по данным многолетних судовых учетов	печатн.	Доклады академии наук. 2014. Т. 458, № 6. С. 706–710.	5	Челинцев Н.Г., Горяев Ю.И., Макаревич П.Р., Ишкулов Д.Г.
1207.	Ледовый режим Азовского моря и климат в начале XXI века	печатн.	Доклады академии наук. 2014. Т. 457, № 5. С. 603–607.	5	Чикин А.Л., Дашкевич Л.В., Кулыгин В.В., Чикина Л.Г.
1208.	Проблемы управления морским природопользованием и обеспечения экологической безопасности в российской Арктике	печатн.	Вестник МГТУ. 2014. Т. 17, № 3. С. 531–539.	9	Дженюк С.Л.
1209.	Задачи научного обеспечения морской деятельности	печатн.	Арктика. Экология и экономика. Научный и информаци-	9	Дженюк С.Л.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	сти в зоне Северного морского пути		онный аналитический журнал. 2014. № 1(13). С. 48–56.		
1210.	Современное радиоактивное загрязнения морских и наземных экосистем Евро-Арктического региона	печатн.	Современные проблемы экологии и природопользования: сб. материалов региональной науч.-практ. конф., посвященной 15-летию со дня основания кафедры биоэкологии, Мурманск, 27–28 февраля 2014 г. / редкол.: Е.Е. Минченков, Л.В. Щепак, Н.А. Салмова. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2014. С. 177–181. ISBN 978-5-86185-811-3.	5	Касаткина Н.Е., Усягина И.С., Ильин Г.В., Валуйская Д.А.
1211.	Актуальные проблемы изучения природы архипелага Шпицберген и прилегающих вод	печатн.	Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: Материалы международной научной конференции (Мурманск, 6–8 ноября 2014 г.). Выпуск 12. – М.: ГЕОС, 2014. С. 5–7.	3	Дженюк С.Л., Тарасов Г.А.
1212.	Проблемы управления морским природопользованием и обеспечения экологической безопасности	печатн.	Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций / науч. ред. д.э.н., проф. С.Ю. Козьменко, д.э.н., проф. В.С. Селин. – Апатиты: КНЦ РАН, 2014. – С. 138–145.	8	Дженюк С.Л.
1213.	Проблемы управления морским природопользованием и обеспечения экологической безопасности в Российской Арктике	печатн.	Национальные интересы России и экономика морских коммуникаций в Арктике : материалы V Всерос. мор. науч.-практ. конф., 29-30 мая 2014 г. / ред. кол. Козьменко С.Ю., Селин В.С., Савельев А.Н., Щеголькова А.А. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. – С. 30–32. ISBN 978-5-86185-815-1.	3	Дженюк С.Л.
1214.	Экосистемы арктического шельфа в условиях современных климатических изменений	печатн.	Состояние арктических морей и территорий в условиях изменения климата: сб. тезисов Всероссийской конференции с международным участием / сост. С.В. Рябченко; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: ИД САФУ, 2014. – С. 86–87. – ISBN 978-5-261-00975-7.	2	Дженюк С.Л., Жичкин А.П., Моисеев Д.В.
1215.	Влияние радиоактивных	печатн.	VII Съезд по радиационным	1	Ильин Г.В.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	выбросов АЭС «ФУКУ-СИМА-1» на среду Евро-Арктического региона		исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. Москва, 21–24 октября 2014 г. – М.: РУДН, 2014. – С. 261.		Касаткина Н.Е., Усягина И.С.
1216.	Искусственные радионуклиды в съедобных дикорастущих грибах и ягодах Мурманской области	печатн.	VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. Москва, 21–24 октября 2014 г. – М.: РУДН, 2014. – С. 268.	1	Касаткина Н.Е., Валуйская Д.А.
1217.	Современное состояние радиоактивного загрязнения морских экосистем Баренцево-Карского региона	печатн.	VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. Москва, 21–24 октября 2014 г. – М.: РУДН, 2014. – С. 295.	1	Матишов Д.Г., Усягина И.С., Валуйская Д.А.
1218.	Pronounced anomalies of air, water, ice conditions in the Barents and Kara Seas, and the Sea of Azov	печатн.	Oceanologia. 2014. 56 (3). P. 445–460.	6	Dzhenyuk S.L., Moiseev D.V., Zhichkin A.P.
1219.	Assessment of ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr Fluxes in the Barents Sea	эл. ресурс	EGU General Assembly 2014: Geophysical Research Abstracts. 2014. Vol. 16. EGU2014-12869.	1	Usiagina I., Kasatkina N., Ilin G.
1220.	Современная оценка радиэкологического состояния среды Карского моря	эл. ресурс	Современные тенденции природных процессов в полярных областях Земли и перспективы российских полярных исследований: Тез. докл. научной конференции (г. Сочи, 6–8 октября 2014 г.) [электронный ресурс] – С. 65. http://polar2014.ru/		Ильин Г.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А.
1221.	От Шпицбергена до моря Лаптевых – научно-экспедиционные исследования ММБИ на современном этапе	эл. ресурс	Современные тенденции природных процессов в полярных областях Земли и перспективы российских полярных исследований: Тез. докл. научной конференции (г. Сочи, 6–8 октября 2014 г.) [электронный ресурс] – С. 82–83. http://polar2014.ru/		Макаревич П.Р., Моисеев Д.В., Дженюк С.Л.
1222.	Атлас климатических изменений в больших морских экосистемах Северного полушария (1878–	печатн.	Ростов н/Д: Издательство ЮНЦ РАН, 2014. – 256 с. – ISBN 978-5-4358-0080-7.	256	Бердников С.В., Жичкин А.П., Макаревич П.Р., Дженюк С.Л.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	2013). Регион 1. Моря Восточной Арктики. Регион 2. Чёрное, Азовское и Каспийское моря				Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Поважный В.В., Шевурдяев И.В., Кумпан С.В., Третьякова И.А., Цыганкова А.Е.
1223.	Украина: Геостратегический разворот (уроки истории - от Эльбы 1945 г. до Миус-фронта 2014 г.)	печатн.	Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2014.– 380 с.	380	
1224.	Украина и Россия: книга иллюстраций взаимоотношений и истории (обстоятельства, риски, тенденции)	печатн.	Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2014. – 224 с. ISBN 978-4358-0083-8.	224	
1225.	Результаты ихтиологических исследований устьевого взморья Дона.	печатн.	Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2014. 160 с.	160	Пономарева Е.Н., Лужняк В.А., Старцев А.В.
1226.	Морские млекопитающие Арктики в составе биотехнических систем	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2014. Т.10, №2. С. 65–74.	10	Войнов В.Б., Михайлюк А.Л.
1227.	Влияние природных факторов на ход и характер боевых действий в большой излучине Дона во время Великой Отечественной войны	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2014. Т. 10, № 2. С. 83–92.	10	Кринко Е.Ф., Артюхин Ю.В.
1228.	Многолетняя динамика радиоактивного загрязнения Баренцево-Карского региона (1960–2013 гг.)	печатн.	Доклады Академии наук. 2014. Т. 458, № 4. С. 473–479.	7	Матишов Д.Г., Усягина И.С., Касаткина Н.Е.
1229.	Морские испытания многоканальной измерительно-технологической платформы	печатн.	Вестник Южного научного центра. 2014. Т. 10, № 3. С. 54–60.		Смирнов Г.В., Оленин А.Л., Аистов Е.А., Григоренко К.С., Степаньян О.В.
1230.	Керченский пролив в осенний период 2011 года: результаты совместных комплексных исследований, выполненных в экспедиции МГИ НАН Украины и ЮНЦ РАН	печатн.	Морской гидрофизический журнал. 2014. № 1. С. 44–57.	14	Иванов В.А., Кушнир В.М., Бердников С.В., Чепыженко А.И., Поважный В.В., Степаньян О.В.
1231.	О проекте «Разработка компьютерной системы оперативного прогнозирования опасных природных явлений в бассейне, бере-	печатн.	Экология. Экономика. Информатика (7–12 сентября 2014) Сборник статей в 2 т. Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и	7	Бердников С.В., Кулыгин В.В., Чикин А.Л., Архипова О.Е., Яицкая Н.А.,

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.

1	2	3	4	5	6
	говой зоне и акватории Азовского моря»		экологических систем. Южный федеральный университет: Издательство Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону, 2014. С. 56–62.		Лихтанская Н.В., Дашкевич Л.В., Сорокина В.В., Сапрыгин В.В., Третьякова И.А., Швердяев И.В., Кушнир В.М., Фомин В.В., Шержуков Е.Л.
1232.	Устройство для создания глубокого рыхлого слоя почвы.	патент	Патент на изобретение 2471323 26.07.2010		Калиниченко В.П., Шаршак В.К., Илларионов В.В., Ладан Е.П., Генев Е.Д., Черненко В.В., Ильин В.Б., Ильина Л.П., Ларина Ю.В., Мальцев А.В., Бакоев С.Ю., Сковпень А.Н., Болдырев А.А.

академик РАН

Матишов Г.Г.

и.о. ученого секретаря к.х.н.

Касаткина Н.Е.

дата 28.11.2014 г.