

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертационной работе **Д.Н. Куцына**
на тему «**СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ И РОСТ ЛЕЩА *ABRAMIS BRAMA* (L., 1758)
И ПЛОТВЫ *RUTILUS RUTILUS* (L., 1758) АЗОВСКОГО МОРЯ В УСЛОВИЯХ
АНТРОПОГЕННОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА**»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности - 25.00.28 океанология

ФИО: Кудрявцева Оксана Юрьевна

Учёная степень: кандидат биологических наук

Учёное звание: -

Научная специальность: 25.00.28 океанология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра
Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН)

Должность: старший научный сотрудник

Адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Владимирская 17, РОССИЯ

Телефон: (8152) 23-98-00

E-mail: kudryavtseva@mmbi.info

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПО ПРОФИЛЮ
ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ (НЕ БОЛЕЕ 15):

1. Карамушко О.В., Журавлева Н.Г., Карамушко Л.И., Берестовский Е.Г., Кудрявцева О.Ю., Расхожева Е.В. Ихтиологические исследования арктических морей и сопредельных вод в 2005–2009 гг.// Комплексные исследования больших морских экосистем России/ Отв. ред. Г.Г. Матишов. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 155–176.
2. Кудрявцева О.Ю. Некоторые аспекты биологии европейского керчака *Myoxocephalus scorpius* (L.) (Cottidae) в Кольском заливе Баренцева моря// Вестник МГТУ. 2012. Т. 15, № 4. С. 766–775.
3. Воскобойникова О. С., Кудрявцева О. Ю. Развитие костного скелета в онтогенезе пинагора *Cyclopterus lumpus* (Cyclopteridae, Scorpaeniformes)// Вопросы ихтиологии. 2014. Т. 54. №3. С. 251–260.
4. Карамушко О.В., Журавлева Н.Г., Карамушко Л.И., Кудрявцева О.Ю., Расхожева Е.А., Смирнова Е.В. Современные исследования ихтиофауны Баренцева моря и сопредельных вод// Морские экосистемы и сообщества в условиях современных климатических изменений / (Отв. ред. Г.Г. Матишов); Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН.–СПб.: Реноме, 2014. С. 223–243.
5. Кудрявцева О.Ю. Обзор ихтиофауны Земли Франца-Иосифа// Труды КНЦ РАН. Океанология, вып. 2. Т. 4. 2014. С. 222–251.