

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пуговкина Д.В. «Эпифитные бактериоценозы *Ficus vesiculosus* L. Баренцева моря и их роль в деградации нефтяных загрязнений», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 25.00.28 океанология

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (ФГБОУ СПбГТИ(ТУ))
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Московский пр., д.26, Санкт-Петербург, 190013, телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог, факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-7791, телефон: (812) 710-1356. E-mail: office@technolog.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://technolog.edu.ru/
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации	Шевчук Андрей Павлович, д.т.н., ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Фамилия, имя, отчество сотрудника организации, составившего отзыв	Галынкин Валерий Абрамович, д.т.н., профессор ФГБОУ СПбГТИ(ТУ)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Галынкин В.А., Габидова А.Э. Роль микробно-растительного взаимодействия в предотвращении экологических рисков// Экологическая химия. – 2014. - 23(3). – С.167–174. 2. Галынкин В.А., Пушкарев М.А., Лисицкая Т.Б. Скрининг продуцентов липаз// Известия СПбГТИ (ТУ). - 2014. - №27 (53). – С.43-46. 3. Галынкин В.А., Кочаровец В.И., Габидова А.Э., Гунар О.В., Заикина Н.А. Введение в фармацевтическую микробиологию: учебное пособие/ Под ред. В.А. Галынкина и В.И. Кочаровца. – СПб.: Проспект науки, 2014. – 240 с. ISBN 978-5-906109-05-7 4. Исследование возможности использования сенсорных систем в биотехнологии", авторы: Еникеева Р.А., Никаноров П.С., Насоненко А.В., Сергеева В.А., Кирсанов Д.О., Галынкин В.А.// Известия СПбГТИ (ТУ).DOI:10.15217/issn998984-9.2015.29 - 2015. - №29(55). – С.76 – 79. 5. В.А. Галынкин, В.И. Кочаровец, А.Э. Габидова. Фармацевтическая микробиология. ISBN 978-5-9244-0082-2 © 2015, 240 с.декабрь ООО «Арнебия» 6. Габидова А.Э. Анализ микробиологического риска в

производстве пищевых продуктов и лекарственных препаратов. Под научной редакцией проф. В.А. Галынкина. . – СПб.: «Перспектива науки», ISBN 978-5906109 – 35-4, 2016. – с.384

7. Галынкин В.А., Шамцян М.М., Гарабаджиу А.В., Петрищев Н.Н. Изучение иммуномодулирующей и противоопухолевой активности высших грибов. Российский биотерапевтический журнал.-2012. Т. 11, №2. – С. 94.

8. Галынкин В.А., Гарабаджиу А.В., Габидова А.Э. Роль микробиологического мониторинга в экологии». Экологическая химия. – 2012.-21(2).- С. 71–73

9. Abiev R.Sh., Dymov A.V., Petrov S.I., Garabadzhiu A.V., Galynkin V.A., Kozlov G.V. Biodiesel production by use of Liquid-Liquid Taylor flow in Minireactor. 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY, 24-27 June, 2012. - Palermo, Italy.-2012.- 36 с.

10. Garabadzhiu A.V., Galynkin V.A., Gabidova A.E. Role of Microbiological Monitoring in Ecology. Russian Journal of General Chemistry.- 2012.- Vol. 82, No. 13.- P. 2207–2209

11. V.A. Galynkin, Z.Y. Alekseeva, A.H. Enikeev, A.V. Garabadzhiu. Polyzymatic hydrolysis of polysaccharides from Laminaria saccharina algae. Bulletin of the SAINT PETERSBURG state institute of Technology.-2013.- 19(45).-P. 115-118.