

В диссертационный совет
37.1.001.01 (Д 307.004.04)
при ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский
институт рыбного хозяйства и
океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Гончаров Андрей Анатольевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность):	Куприн Александр Витальевич, кандидат биологических наук, врио директора, заместитель директора по научной работе
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Аллагуватова Р.З., Багмет В.Б., Никулин А.Ю., Абдуллин Ш.Р., Гончаров А.А. К флоре цианобактерий и водорослей вулканических почв и грунтов вулкана Шивелуч. Вопросы современной альгологии. 2021. № 2 (26). С. 135-138. 2. Bagmet V.B., Abdullin S.R., Mazina S.E. et al. Life Cycle of <i>Nitzschia palea</i> (Kützinger) W. Smith (Bacillariophyta). Russ J Dev Biol. 2020. Vol. 51. P. 106-114. 3. Afanasyev D.F., Steinhagen S., Abdullin Sh.R., Weinberger F. Vegetation of the supralittoral and upper sublittoral zones of the Western German Baltic Sea coast: a phytosociological study.

Botanica Marina. 2022. Vol. 65, no. 2. P. 121-133.

4. Abdullin Sh.R., Nikulin V.Yu., Nikulin A.Yu., Manyakhin A.Yu., Bagmet V.B., Suprun A.R., Gontcharov A.A. *Roholtiella mixta* sp. nov. (Nostocales, Cyanobacteria): morphology, molecular phylogeny, and carotenoid content. *Phycologia*. 2021. 60: 73-82.

5. Абдуллин Ш.Р., Афанасьев Д.Ф., Миркин Б.М. Особенности классификации сообществ водорослей-макрофитов и цианобактериально-водорослевых ценозов с использованием флористических критериев. *Журнал общей биологии*. 2017. Т.78(3). С. 69-78.

6. Medvedeva L.A., Semenchko A.A. Structural and Quantitative Features of Phytoperiphyton Communities in Watercourses of the Zeya River Basin, Amur Oblast. *Inland Water Biology*. 2019. Vol.12. N.1. P.49-56.

7. Медведева Л.А., Никулина Т.В. Сравнительный анализ таксономической структуры флоры пресноводных водорослей южной части Дальнего Востока России. *Растительный мир Азиатской России*. 2019. № 1 (33). С. 3-14.

8. Никулина Т.В., Кульбачный С.Е. Характеристика фитопланктона и оценка качества вод р. Амур в районе г. Хабаровск в безледный период 2018–2019 гг. *Известия ТИНРО*. 2021. №201(3). С. 640-661.

9. Богатов В.В., Никулина Т.В. Придонное эвтрофирование эстуариев Приморского края (Россия). *Экология*. 2018. №5. С.399-402.

10. Afanasyev D.F., Abdullin Sh.R. Syntaxonomy of oligosaprobiont macroalgae communities of the Black Sea sublittoral (North Caucasus shelf, Russia), *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*. 2022. <https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2029970>

11. Gontcharov A.A., Nikulin A.Y., Nikulin V.Y., Bagmet V.B., Allaguvatova R.Z., Abdullin S.R. New Species of *Chloroidium*

	(Trebouxiophyceae, Chlorophyta) from East Asia. Plants. 2021. Vol. 10(12). P. 2560.
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	690022, Россия, г. Владивосток, Проспект Столетия Владивостока, д. 159
Адрес официального сайта в сети "Интернет":	https://www.biosoil.ru/
Телефон с указанием кода города:	+ 7 (423)231-04-10
Адрес электронной почты (e-mail):	info@biosoil.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

Ведущая организация дает согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Врио директора, к.б.н.

Куприн А.В.

