

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034 тел./факс 328-97-88 http://www.spbu.ru ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089 ИНН/КПП 7801002274/780101001

ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» Минобрнауки России

Заместителю председателя диссовета 24.2.365.01

Бурлову В. Г.

#### Уважаемый Вячеслав Георгиевич!

В ответ на обращение (исх. от 25.09.2025 № 1967-НР) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Гребневой Елены Александровны на тему: «Роль водородного показателя как индикатора изменений морской среды Чёрного моря под влиянием климатических факторов и биогеохимических процессов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

2. Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации, на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертиз

M. Plant

М. А. Ревазов

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Гребневой Е. А. «Роль водородного показателя как индикатора изменений морской среды Чёрного моря под влиянием климатических факторов и биогеохимических процессов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата

географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего образования
уставом	«Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование	Санкт-Петербургский государственный университет,
организации в соответствии с	Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
уставом	
Ведомственная	Правительство Российской Федерации
принадлежность	·
Почтовый индекс, адрес	199034, Санкт-Петербург,
организации	Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в	www. spbu.ru
сети «Интернет»	
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций	1. Герасимова, А. В., Флячинская, Л. П., Лезин, П. А.,
работников ведущей	Филиппова, Н. А., Кудряшова, А. С. & Максимович, Н. В. О
организации по теме	воспроизводстве популяций двустворчатых моллюсков Arctica
диссертации в рецензируемых	islandica (Linnaeus, 1767) в Белом море: в чем причина
научных изданиях за	многолетних перерывов в успешном пополнении поселений? //
последние 5 лет	Труды XI Международной научно-практической конференции
	«Морские исследования и образование (MARESEDU – 2022)".
	Стр. 85-89. РИНЦ.
	2. Герасимова, А. В., Максимович, Н. В., Филиппова, Н. А. & Иванова, Т. С. О статистическом сравнении характера роста двустворчатых моллюсков // Труды XII Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU — 2023)", 23-27 октября 2023 г., Москва. 2024. Том 3. Стр. 199-204. РИНЦ.
	3. Gerasimova, A. V., Filippova, N. A., Lisitsyna, K. N., Filippov, A. A., Nikishina, D. V., & Maximovich, N. V. (2019). Distribution and growth of bivalve molluscs Serripes groenlandicus (Mohr) and Macoma calcarea (Gmelin) in the Pechora Sea. Polar Biology. 2019, Polar Biology. 42, 9, стр. 1685-1702. (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS).  4. Bakhmet, I. N., Sazhin, A., Maximovich, N., & Ekimov, D. (2018). In situ long-term monitoring of cardiac activity of two bivalve species from the White Sea, the blue mussel Mytilus edulis and horse mussel Modiolus modiolus. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2019. Vol. 99, Is. 4, pp. 833 – 840. (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS).  5. Filippova, N. A., Kozin, V. V., Gerasimova, A. V., & Maximovich, N. V. (2019). Unravelling heterogeneity of soft bottom communities in littoral zone using cluster analysis: Methodical
	recommendations. Journal of Sea Research. 146, стр. 46-54. doi:10.1016/j.seares.2019.01.009. (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS).

- 6. Gerasimova, A.V., Maximovich, N.V., Filippova, N.A., Filippov, A.A., Malova, D.S. Bivalve Mya arenaria L. as a model object in demecology: dynamics of bed structure, mortality and growth in the Kandalaksha Bay of the White Sea // Hydrobiologia. 2021. Vol. 848. N 19. P. 4511-4533. (https://doi.org/10.1007/s10750-021-04658-y). (JCR 2.694) (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS).
- 7. Gerasimova, A.V., Filippova, N.A., Lisitsyna, K.N., Nikishina, D.V., Shunatova, N.N., Kiyko, O.A., Denisenko, S.G., Maximovich, N.V. Current state of macrobenthos in the southwestern Kara Sea // Continental Shelf Research. 2021. Vol. 224. P. 104452 104469 (РИНЦ, ВАК, Scopus, WoS).
- 8. Герасимова, А.В., Максимович, Н.В., Филиппова, Н.А. Смертность и выживаемость в поселениях морских двустворчатых моллюсков в условиях ненарушенной среды залива (Белое море) // Биология Внутренних Вод. 2022. № 6. С. 775-792. (РИНЦ, Scopus, WoS).
- 9. Герасимова, А. В., Максимович, Н. В. & Филиппова, Н. А. Модельные представления о динамике структуры поселений массовых видов беломорских Bivalvia. ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН. 2023, т. 327, 1, Стр. 75-97. (Scopus, РИНЦ).
- 10. Филиппова, Н.А., Герасимова, А.В., Козин, В.В., Кайров, А.И., Максимович, Н.В. Организация литоральных сообществ макробентоса мягких грунтов губы Чупа Белого моря: многолетний аспект // Труды Зоологического Института РАН. 2023. Т. 327. №2. С. 350–376. (Scopus, РИНЦ).
- 11. Gerasimova, A.V., Filippova, N.A., Lisitsyna, K.N., Shunatova, N.N., Filippov, A.A., Nikishina, D.V., Kiyko, O.A., Timofeeva, M.A., Maximovich, N.V. Benthic fauna in the south-eastern part of the Pechora-sea: Current state and analysis of ecological quality // Marine Environmental Research. 2023. Vol. 191. 106151 106165. JCR 3.3, Q1 (2017-2023) (Web of Science Core Collection, Scopus, PИHII).
- 12. doi: 10.1016/j.marenvres.2023.106151.
- 13. Филиппова, Н.А., Герасимова, А.В., Козин, В.В., Кайров, А.И., Максимович, Н.В. Организация литоральных сообществ макробентоса мягких грунтов губы Чупа Белого моря: многолетний аспект // Труды Зоологического Института РАН. 2023. Т. 327. №2. С. 350–376. (Scopus, РИНЦ).
- 14. Gerasimova, A.V., Flyachinskaya, L.P., Lezin, P.A., Filippova, N.A., Kudryashova, A.S., Starkov, A.I., Maximovich, N.V. Reproduction features of ocean quahog, Arctica islandica (Linnaeus, 1767), in the White Sea // Continental Shelf Research. 2024 https://doi.org/10.2139/ssrn.5025093 (JCR 2.1) (Q1 2017-2023). (World Science Sore Collection, Scopus, PИНЦ).

Верно

Директор Центра экспертиз



М. А. Ревазов

## Приложение №2 к письму от <u>О</u>І. 40. 4045 № <u>О</u>І/1 - 35 - 2150

### Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз



М. А. Ревазов