

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

Председателю диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Клубова Степана Максимовича на тему «Влияние урбанизации водосборного бассейна на эвтрофикацию водной экосистемы Невской губы и восточной части Финского залива», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 - Геоэкология.

Я, Беспалова Людмила Александровна, даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Беспалова Людмила Александровна
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	01.03.1954
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор географических наук Доцент Науки о Земле
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская диссертации	25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", кафедра океанологии, профессор +7 (863) 2 225701 +79281683627 bespalowaliudmila@yandex.ru lbespalova@sfedu.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	1. Safitri D.A., Saves F., Alina A. N., Bespalova L.A. & Dhani N. Q. Utilization of Geographic Information Systems (GIS) for Monitoring Flood Disaster Hazards in Surabaya Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. 2025. Part F577. pp.152– 163. 2. Mikhalko A.S., Podobedova A.V., Sayapin V.V., Bespalova L.A. & Sknarin I.I. The Productive and Destructive Processes of the Plankton Communities in the Taganrog Bay in the Spring and Summer of 2024 Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. 2025. Part F577. pp.178–

3. Сушкова Е.Г., Афанасьев Д.Ф., Беспалова Л.А. Геоэкологическое зонирование Таманского залива по степени трансформации сообществ макрофитобентоса // Успехи современного естествознания. 2025. №9. С. 48-54.
4. Сушкова Е.Г., Афанасьев Д.Ф., Беспалова Л.А. Ландшафтно-экологический подход к картированию фитобентоса заливов Таманского полуострова // Окружающая среда и энергетика. 2025. №2(26). С. 77-91.
5. Сафитри Д.А., Беспалова Л.А., Глушко А.Е. Геоэкологическая оценка степени проявления природно-техногенных процессов (на примере прибрежной зоны Сурабая в Индонезии) // Успехи современного естествознания. 2024. №12. С. 63-69.
6. Сушкова Е.Г., Афанасьев Д.Ф., Беспалова Л.А. Анализ пространственной структуры распределения фитобентосных сообществ Таманского залива. // Успехи современного естествознания 2024. № 11, стр. 78-84.
7. Анциферова М.А., Глушко А.Е., Беспалова Л.А., Клещенко А.В., Назаренко А.В. Микропластик в воде и проблемы его определения (на примере водных объектов юга европейской части России) // Вестник Воронежского Государственного Университета. Серия: география. Геоэкология. 2025. №1. С. 115-124.
8. Krivoguz, D., Bepalova, L., Chernyi, S., Zhilenkov, A., Silkin, A., Goryachev, I. and Daragan, P. The Structure and Technology of Structuring Marine Areas Using Remote Sensing Data in Semi-Arid Conditions”, Transactions on Maritime Science. (2024)13(1).
<https://doi.org/10.7225/toms.v13.n01.w10.Split,Croatia>.
9. Еремина Д.С., Беспалова Л.А. Современное состояние рек восточного Приазовья в условиях климатических изменений и антропогенной нагрузки // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. 2024. №9(1). С. 47-52.
10. Сафитри Д.А., Беспалова Л.А., Глушко А.Е. Геоэкологическая оценка степени проявления природно-техногенных процессов (на примере прибрежной зоны Сурабая в Индонезии). // Успехи современного естествознания. 2024. №4. С. 63-69.
11. Safitri D.A., Bioresita F., Nugroho R.T., Bepalova L.A., Ramadaningtyas N., Sobarman F.A. Mapping

	<p>and monitoring of mangrove area in Surabaya (Indonesia) in the period of 1994-2018 using landsat satellite data and google earth engine. //Science in the South of Russia. Том 19. № 1. 2023. С. 51-58.</p> <p>12. Скрипка Г.И., Сапрыгин В.В., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Глинка В.В. Опыт использования беспилотных летательных аппаратов для выявления мест размещения отходов в водоохраных зонах //Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2023. № 3. (219). С. 131–139.</p> <p>13. Скрипка Г.И., Сапрыгин В.В., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А. Использование беспилотных летательных аппаратов для оценки состояния водоохраных зон и берегов водных объектов (на примере Цимлянского водохранилища) // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2022. №4(16). С. 93-99.</p> <p>14. Глинка В.В., Беспалова Л.А. Геоэкологическая оценка водоохранной зоны Цимлянского водохранилища // Наука Юга России. 2022. №1(18). С. 46-54.</p> <p>15. Глушко А.Е., Беспалова Л.А., Беспалова Е.В., Картамышева Т.Б. Загрязнение микропластиком донных отложений Азовского моря // Наука Юга России. 2021. Т. 17. № 2. С. 57–65.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	11
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	425 (число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет)

Подпись официального оппонента  Беспалова Л.А.

« 31 » 03 2026 г.

Подпись, Беспаловой Людмилы Александровны оппонента удостоверяю

