

ФГБОУ ВО

«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Валерий Николаевич!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Бразовской Яны Евгеньевны на тему «Геоэкологическая оценка влияния морского судоходства на арктическую природную зону» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 - Геоэкология.

Я, Елсукова Екатерина Юрьевна, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Елсукова Екатерина Юрьевна
Дата рождения (дд.мм.гггг), Гражданство	11.06.1972, РФ
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	- к.г.н., - доцент, - географические науки
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандид атская диссертация	11.00.11 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

<p>Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта</p>	<p>Санкт-Петербургский Государственный Университет, Институт Наук о Земле, кафедра геоэкологии, доцент, РФ, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия 33, +7-812-323-85-52, elsukovaeu@mail.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Environmental safety and nature management in the Russian Arctic. Учебное пособие Язык: английский. Издательство СПбГУ. 2012, СПб. 75 с. Использование инструментов интерполяции для обработки данных экологического мониторинга Бованенковского НГКМ. Метеорологический вестник. 2017. Т. 9. № 1. С. 32-39. Соавторы: Недбаев И.С., Третьяков В.Ю. 2. Геоэкологические исследования фоновых и антропогенно нарушенных северных территорий России. В сборнике: Рациональное природопользование: традиции и инновации. Материалы II Международной конференции. 2017 С. 288-292. 3. Использование методов биоиндикации и биотестирования в оценке экологического состояния территории газоконденсатных месторождений севера Западной Сибири. Статья. Вестник СПбГУ сер. Науки о Земле. 2018. Т. 63. Вып. 3. Соавторы: Опекунова М.Г., Арестова И. Ю., Кукушкин С. Ю., Спасский В. В., Никитина М. А., Шейнерман Н. А., Недбаев И. С. 4. Химический состав снега в районах воздействия горнорудных предприятий Северо-Запада РФ. Статья. В сборнике: Сергеевские чтения: геоэкологические аспекты реализации национального проекта «Экология». Диалог поколений. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2020. С. 45-50. Соавторы: Опекунов А.Ю., Опекунова М.Г., Кукушкин С.Ю., Арестова И.А. 5. Comparative analysis of methods for air pollution assessing in the Arctic mining area. Статья. Журнал: Atmospheric Pollution Research. Volume 12, Issue 1, January 2021, Pages 76-88 (in English). Соавторы: Opekunova, M.; Opekunov, A., Kukushkin, S.; Janson, S. 6. Оценка загрязнения почв Пушкинского района Санкт-Петербурга ПАУ. Статья. В сборнике: Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов. сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 12-17. Соавторы: Опекунова М.Г., Терице К., Драбкин Д., Фогель И. 7. Forest recultivation of overburden dumps of the Kingisepp phosphorite field. Статья. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions" 2021. С. 12029. Соавторы: Nedbaev I.S., Kushnir E.A., Treschevskaya E.I 7. Минералого-геохимическая характеристика снежного покрова в районах горнорудного производства. Статья. Геохимия. 2021. Т. 66. № 7. С. 659-672. Соавторы. Опекунов А.Ю., Опекунова М.Г., Кукушкин С.Ю., Янсон С.Ю., Арестова И.Ю., Шейнерман Н.А., Спасский В.В., Папян Э.Э 9. Обзор российского и мирового опыта решения экологических проблем производства, хранения, переработки и использования фосфогипса. Вестник Евразийской науки. 2022. Т. 14. № 4. Соавторы: Недбаев И. С., Цыркунова Н. В.

	<p>10. Изучение мирового и российского опыта по разработке оптимальных путей рекультивации нарушенных земель, 2021, Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 6. Соавтор: Недбаев И. С.</p> <p>11. Загрязнение почв в зоне воздействия производства фосфорных удобрений Журнал: Вестник СПбГУ. Науки о Земле. Номер выпуска: 4, 2022. Соавторы: Недбаев И. С., Кузьмина Д. С.</p> <p>12. Тяжелые металлы в мерзлотных почвах Тункинской долины Мерзлотные почвы в антропоцене. Тезисы докладов, Салехард, Лабытнанги: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2023. – С. 176-177. Соавтор: А. Кравец</p> <p>13. Shifting Mountain Tree Line Increases Soil Organic Carbon Stability Regardless of Land Use. Plants 2024. Т. 13. № 9. С. 1193. Journal article. Соавторы: Sofia Sushko; Kristina Ivashchenko; Alexandra Komarova; Anna Yudina; Victoria Makhantseva; Sergey Blagodatsky.</p> <p>14. Экологические условия формирования почв островов Западного сектора Российской Арктики. ХимБиоSeasons 2025. Сборник тезисов докладов XI Всероссийского форума молодых исследователей. Калининград, 2025. С. 327. Соавторы: Хлопцова Д.Д., Каверин Д.А.</p> <p>15. Пространственная дифференциация эмиссии CO₂ на территории карбонового полигона “Семь лиственниц” (ЯНАО). Вестник Удмуртского Университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2025. Т. 35. № 2. С.198-207. Соавторы: Недбаев И.С., Елсукова Е.Ю., Григорьева Я.Д., Колесников Р.А., Локтев Р.И., Ильясов Р.М.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	8
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ) (Число цитирований в РИНЦ)	60

Подпись официального оппонента _____



Елсукова Е.Ю.

25 декабря 2025 г.

