

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 Лесниченко Леонида Игоревича на тему «Разработка метода долгосрочных прогнозов речного стока в условиях техногенного воздействия открытых горных работ», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Я, Кондратьев Сергей Алексеевич, даю свое 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.

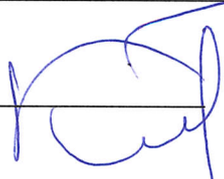
Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Кондратьев Сергей Алексеевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	28.09.1951
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	доктор физико-математических наук науки о Земле
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	11.00.11 –Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Санкт-Петербургский филиал, ведущий научный сотрудник +7 (812) 400 01 77 3718470@gmail.com
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	1. Кондратьев С. А. Математическое моделирование как средство выхода за рамки возможного натурального эксперимента при изучении и прогнозировании изменений водных объектов и их экосистем //

- Гидрометеорология и экология. – 2025. – № 78. – С. 80-112.
2. Филатов Н. Н., Баклагин В. Н., Исаев А. В., Кондратьев С. А. и др. Фундаментальные исследования экосистем водоема и его водосбора и обоснования принятия управленческих решений // Гидрометеорология и физика атмосферы: современные достижения и тенденции развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 21–23 марта 2023 года. – Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023.
 3. Кондратьев, С. А. Голосов С. Д., Зверев И. С. Опыт моделирования в Институте озераведения // 80 лет развития лимнологии в Институте озераведения Российской академии наук. – Москва: Российская академия наук, 2023. – С. 202-222.
 4. Кондратьев С. А. Воздействие будущих климатических изменений на сток с водосбора Онежского озера // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2022. – № 6. – С. 41-49.
 5. Кондратьев С. А., Шмакова М. В. Моделирование количественных и качественных характеристик стока реки Невы в условиях внешних воздействий на водосбор // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 39. – С. 69-80.
 6. Кондратьев С. А., Шмакова М. В., Коробченкова К. Д. Сток с водосбора в условиях меняющегося климата // Современное состояние и проблемы антропогенной трансформации экосистемы Ладожского озера в условиях изменяющегося климата. – Москва: Российская академия наук, 2021. – С. 103-108.
 7. Поздняков Ш. Р., Кондратьев С. А., Голосов С. Д. и др. Чудско-Псковское озеро - крупнейший трансграничный водоём Европы: опыт моделирования // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Сочи, 20–25 сентября 2021 года. – Новочеркасск: ООО "Лик", 2021. – С. 292-299.
 8. Карпечко Ю. В., Кондратьев С. А., Родионов В. З., Шмакова М. В. Особенности формирования испарения в различных по возрасту, условиям произрастания и продуктивности лесах // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 58. – С. 49-67.
 9. Кондратьев С. А., Карпечко Ю. В., Шмакова М. В. Влияние вырубок леса на сток и вынос биогенных элементов с лесных водосборов Карелии (по данным математического моделирования) // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 59. – С. 51-66.
 10. Шмакова М. В., Кондратьев С. А. Стыковка моделей

	<p>различных временных масштабов в ДС моделирующей системе "погода - сток - наносы" // География: развитие науки и образования: коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной году экологии в России, 220-летию Герценовского университета, 85-летию факультета географии, 145-летию со дня рождения профессора Владимира Петровича Буданова, Санкт-Петербург, 20–23 апреля 2017 года. Том Часть 1. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2017. – С. 194-198.</p> <p>11. Кондратьев С. А., Брюханов А. Ю., Терехов А. В. Структура поверхности водосбора как определяющий фактор биогенной нагрузки на водоём (по данным математического моделирования) // Вопросы географии. – 2018. – № 145. – С. 89-108.</p> <p>12. Кондратьев С. А., Шмакова М. В. Опыт создания математических моделей, описывающих процессы стока и выноса примесей с водосбора // Общество. Среда. Развитие. – 2017. – № 1(42). – С. 80-84.</p> <p>13. Кондратьев С. А., Рыжиков Д. М., Тимофеев А. С., Чичкова Е. Ф. Идентификация типов подстилающей поверхности для оценивания территорий по данным спутниковой съемки LANDSAT-8 на примере водосбора реки Нарвы // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – 2016. – № 653. – С. 121-125.</p> <p>14. Кондратьев С. А., Расплетина Г. Ф., Маркова Е. Г. Формирование нагрузки на водосбор и озеро // Ладога. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Нестор-История", 2013. – С. 51-62.</p> <p>15. Кондратьев С. А., Назарова Л. Е., Бовыкин И. В. и др. Водный режим водосбора Онежского озера под воздействием изменений климата // Известия Русского географического общества. – 2008. – Т. 140, № 3. – С. 21-26.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	16
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	171 (число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет)

Подпись официального оппонента



Кондратьев С. А.

« 28 » 02 2026 г.

Подпись, Фамилию, Имя, Отчество оппонента удостоверяю

Должность

Ученый секретарь
Васильева С. А.



(подпись)