

Сведения о научном руководителе по диссертации

Денисовой Ирины Сергеевны

«Гидрологический режим рек Московской агломерации (на примере р. Сетунь)»

Научный руководитель: *Чалов Сергей Романович*

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: –

Научная специальность: 25.00.27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность: профессор кафедры гидрологии суши Географического факультета

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7(495)939-55-15

E-mail: srchalov@geogr.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия за последние 5 лет:

1. **Чалов С.Р.**, Ефимов В.А. Механический состав взвешенных наносов: классификации, характеристики, пространственная изменчивость // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 4. С. 91–103.

2. **Чалов С.Р.**, Платонов В.С., Морейдо В.М., Самохин М.А., Ярынич Ю.И., Коршунова Н.Н., Болгов М.В., Касимов Н.С. Реакция водного стока малой городской реки на экстремальные дождевые осадки на территории Москвы в 2020 и 2021 гг. // Метеорология и гидрология. 2023. № 2. С. 69–79.

3. **Чалов С.Р.**, Морейдо В.М., Денисова И.С., Солоников И.А. Высокочастотный мониторинг и модели машинного обучения для оценки синоптической изменчивости стока взвешенных наносов малой городской реки // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2023. № 5(1). С. 59–74.

4. Kasimov N., **Chalov S.**, Chubarova N., Kosheleva N., Popovicheva O., Shartova N., Stepanenko V., Androsova E., Chichaeva M., Erina O., Kirsanov A., Kovach R., Revich B., Shinkareva G., Tereshina M., Varentsov M., Vasil'chuk J., Vlasov D., Denisova I., Minkina T. Urban heat and pollution island in the Moscow megacity: Urban environmental compartments and their interactions // Urban Climate. 2024. V. 55. P. 101972.

5. **Chalov S.R.**, Moreido V., Urošev M., Golosov V., Zlatić M., Kasimov N. Advances in catchment and river erosion and pollutants' transport studies: from monitoring to modelling to management // Geography, Environment, Sustainability. 2024. V. 17. № 4. P. 6–9.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.2

д.б.н. А.В. Ольчев



Сведения о втором научном руководителе по диссертации

Денисовой Ирины Сергеевны

«Гидрологический режим рек Московской агломерации (на примере р. Сетунь)»

Научный руководитель: Болгов Михаил Васильевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: –

Научная специальность: 25.00.27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Место работы: ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук»

Должность: главный научный сотрудник, заведующий лабораторией моделирования поверхностных вод

Адрес места работы: 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

Тел.: +7(499)783-38-09

E-mail: [REDACTED]

Второе место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»

Должность: главный научный сотрудник сектора информационно-аналитического сопровождения деятельности Донского БВУ на территориях Донецкой Народной

Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области

Адрес места работы: 344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Ченцова, зд. 10а

Тел.: + [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Третье место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова»

Должность: главный научный сотрудник отдела информационного обеспечения морской и водохозяйственной деятельности

Адрес места работы: 119034, г. Москва, Кропоткинский пер., д. 6, стр. 1

Тел.: + [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия за последние 5 лет:

1. **Болгов М.В.** Байесовская оценка точки нарушения однородности в последовательности коррелированных случайных величин гидрометеорологических характеристик // Метеорология и гидрология. 2021. № 10. С. 27–35.

2. **Болгов М.В.,** Филиппова И.А., Коробкина Е.А., Харламов М.А. К вопросу об эффективности регулирования стока Москворецко-Вазузской гидротехнической системой в современных климатических условиях // Водные ресурсы. 2022. Т. 49. № 6. С. 691–700.

3. **Болгов М.В.,** Филиппова И.А., Лобанова А.Г. Оценка погрешностей расчетных значений гидрологических характеристик при нарушении однородности рядов наблюдений // Метеорология и гидрология. 2023. № 6. С. 57–63.

4. Болгов М.В. О функции распределения наполнений и сбросов при расчетах регулирования стока методом стохастического динамического программирования // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2025. № 1. С. 24–39.

5. Денисова И.С., **Болгов М.В.** Экспериментальные исследования и моделирование дождевых паводков на урбанизированных территориях Московской агломерации (на примере р. Сетуни) // Известия Русского географического общества. 2025. Т. 157. № 2. С. 224–244.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.2
д.б.н. А.В. Ольчев

