

Сведения о ведущей организации:

– полное и сокращенное
наименование
организации:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт географии Российской академии наук (ИГ РАН)**

– место нахождения:

г. Москва

– почтовый адрес:

119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29

Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет

1. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Зайцева И.С., Кашутина Е.А., Мельник К.С. Гидрология антропогенного направления: становление, методы, результаты // Известия РАН. Серия географическая. – 2017. – № 2. – С. 8-23.
2. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С. Сравнение состояния водных ресурсов и антропогенного воздействия на них в Европейской и Азиатской частях России // Известия Русского географического общества. – 2017. – Т. 149. – № 4. – С. 1-12.
3. Koronkevich N.I., Melnik K.S. Changes in Moskva R. runoff under anthropogenic impacts // Water Resources. – 2017. – Т. 44. – № 1. – С. 1-11.
4. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Зайцева И.С., Кашутина Е.А., Мельник К.С. Антропогенные воздействия на водные ресурсы // Водные ресурсы, гидротехнические сооружения и окружающая среда: Сб. трудов междунар. научн.-практ. конф. – Баку: Мутарджим, 2017. – С. 130-141.
5. Коронкевич Н.И., Бибикова Т.С., Долгов С.В., Кашутина Е.А., Мельник К.С., Ясинский С.В. Гидрологические последствия хозяйственной деятельности на водосборах // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: Сб. научн. трудов Всерос. научн. конф с междунар. участием. – Новочеркасск: Лик, 2017. – С. 78-84.
6. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Бибикова Т.С., Долгов С.В., Зайцева И.С., Кашутина Е.А., Мельник К.С., Ясинский С.В. Гидрологические последствия хозяйственной деятельности на водосборах // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Тр. 4-ой Всерос. научн. конф. с междунар. участием. – М.: ИВП РАН, 2015. – С. 305-308.
7. Шилькрот Г.С. О миграции фосфора и других химических элементов с грунтовым стоком в сельских ландшафтах // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.»: Сб. научн. трудов. – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. – Т.1. – С. 386-394.
8. Сулова С.Б., Шилькрот Г.С., Кудерина Т.М. Многолетняя динамика химического состава поверхностных и грунтовых вод бассейна озера Селигер // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Тр. 4-ой Всерос. научн. конф. с междунар. участием. – Москва: ИВП РАН, 2015. – С. 451-453.
9. Черногаева Г.М., Журавлева Л.Р. Антропогенные ландшафтные изменения в бассейнах рек и их влияние на качество речных вод // Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод: материалы научн. конф. с междунар. участием. – Ростов-на-Дону: ФГБУ «ГХИ», 2015. – С. 332-337.
10. Кудерина Т.М., Грабенко Е.А., Сулова С.Б. Эколого-геохимический мониторинг реки Белая (Западный Кавказ) // Вопросы сохранения биоразнообразия водных объектов: Матер. Междунар. научн. конф. – Ростов-на-Дону: Изд-во «АзНИИРХ», 2015. – С. 198-201.
11. Черногаева Г.М., Малеванов Ю.А., Журавлева Л.Р. Мониторинг загрязнения окружающей среды в Российской Федерации: организация наблюдений, обобщение и распространение информации // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. – 2015. – Т. 26. – № 2. – С. 129-138.

12. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Бибикова Т.С., Зайцева И.С. Россия на водохозяйственной карте мира // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2014. – № 1. – С. 7-18.
13. Замотаев И.В., Курбатова А.Н., Кудерина Т.М., Шилькрот Г.С. Тяжелые металлы в почвах и водах лесостепных ландшафтов в зоне влияния Курчатовского промышленного ареала // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 4. – С. 76-82.
14. Ясинский С.В. Современное гидроэкологическое состояние малых равнинных рек // Вопросы географии. Сб. 133: Географо-гидрологические исследования. – М.: Издательский дом «Кодекс», 2012. – С. 394-405.
15. Шилькрот Г.С., Кудерина Т.М. Геохимия речных и озерных вод разных географических ландшафтов // Вопросы географии. Сб. 133. Географо-гидрологические исследования. – М., 2012. – С. 418-430.

– телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии): тел. 8 (495) 959-00-32; e-mail direct@igras.ru; www.igras.ru