

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
Сучковой Ксении Викторовны
на тему «Моделирование генетических составляющих речного стока на водосборе
Можайского водохранилища»,
представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук
по специальности: 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ИГ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4
Веб-сайт	www.igras.ru
Телефон	+7(495)959-00-22
Адрес электронной почты	direct@igras.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Барабанов А.Т., Долгов С.В., Коронкевич Н.И. Влияние современных изменений климата и сельскохозяйственной деятельности на весенний поверхностный склоновый сток в лесостепных и степных районах Русской равнины // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 4. С. 332–340.</p> <p>2. Барабанов А.Т., Долгов С.В., Коронкевич Н.И., Панов В.И., Петелько А.И. Поверхностный сток и инфильтрация в почву талых вод на пашне в лесостепной и степной зонах Восточно-Европейской равнины // Почвоведение. 2018. № 1. С. 74–81.</p> <p>3. Георгиади А. Г., Милюкова И. П., Каштутина Е. А. Современные и сценарные изменения речного стока в бассейне Дона // Водные ресурсы. — 2020. — Т. 47, № 6. — С. 651–662.</p> <p>4. Георгиади А.Г., Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А. и др. О вкладе климатических и антропогенных факторов в изменения стока крупных рек Русской равнины и Сибири // Доклады Академии наук. — 2019. — Т. 488, № 5. — С. 539–544.</p> <p>5. Георгиади А.Г., Милюкова И.П., Каштутина Е.А. Гидрологические изменения в регионах Русской равнины в теплые эпохи геологического прошлого и сценарного будущего // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 5. с. 70-80.</p> <p>6. Долгов С. В., Коронкевич Н. И., Барабанова Е. А. Ландшафтно-гидрологические изменения в бассейне Дона // Водные ресурсы. — 2020. — Т. 47, № 6. — С. 674–685.</p> <p>7. Каштутина Е. А., Ясинский С. В., Коронкевич Н. И. Весенний поверхностный склоновый сток на Русской равнине в годы различной водности // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2020. — № 1. — С. 37–46.</p> <p>8. Коронкевич Н. И., Мельник К. С. Влия-</p>

ние урбанизированных ландшафтов на речной сток Европы // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2019. — № 3. — С. 78–87/

9. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Георгиади А.Г. и др. Оценка антропогенных воздействий на водные ресурсы России // Вестник Российской академии наук — 2019. — № 6. — С. 603–614.

10. 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 Российской академии наук. Серия географическая. 2017. № 2. С. 8-23.

11. Коронкевич Н.И., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Барабанова Е.А., Кашутина Е.А., Милюкова И.П. Изменение стока снегового половодья на южном макросклоне Русской равнины в период 1930-тг // Лед и снег. 2018. том 58. № 4. с. 498-506.

12. Попова В. В., Бабина Е. Д., Георгиади А. Г. Климатические факторы изменчивости стока Волги во второй половине XX - начале XXI вв. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2019. — № 4. — С. 63–72.

13. Современные гидрологические изменения в бассейне реки Москва / Н. И. Коронкевич, Е. А. Кашутина, К. С. Мельник, К. В. Лукьянов // Метеорология и гидрология. — 2020. — № 8. — С. 22–28.

14. Ясинский С. В., Веницианов Е. В., Вишневская И. А. Диффузное загрязнение водных объектов и оценка выноса биогенных элементов при различных сценариях землепользования на водохранилище // Водные ресурсы. — 2019. — Т. 46, № 2. — С. 232–244.

15. Ясинский С.В., Кашутина Е.А., Сидорова М.В., Нарыков А.Н. Антропогенная нагрузка и влияние водохранилища на диффузный сток биогенных элементов в крупный водный объект (на примере водохранилища Чебоксарского водохранилища) // Водные ресурсы. — 2020. — Т. 47, № 5. — С. 630–648.

Сведения подтверждаю

Ученый секретарь ИГ РАН
к.г.н.

Костовска С.К.

