

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии РАН

Адрес: г. Москва, 119 017 Старомонетный пер. д.29.

E-mail: direct@igras.ru

Сайт: <http://www.igras.ru>

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Даценко Ю.С. «Формирование и трансформация качества воды в системах источников водоснабжения города Москвы», представленной на соискание степени доктора географических наук за последние 5 лет (не более 15):

Монографии

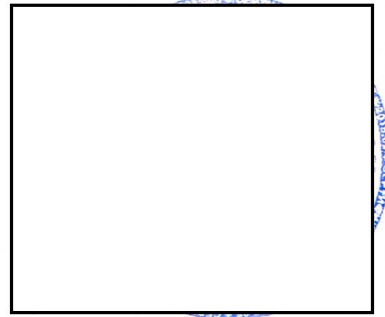
1. Изменение природной среды России в XX веке. М.: Молнет.2012. 403 с.
2. Вопросы географии. Сб.133. Географо-гидрологические исследования. М.: Издательский дом « Колос», 2012. 494 с.

Статьи

- 1.Короневич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С. Наиболее опасные проявления экстремальных гидрологических ситуаций на территории России // Известия РАН, сер. географ. 2010.№6. С.40 – 47.
2. Бибикова Т.С. Сравнительный анализ антропогенных воздействий на водные ресурсы России, Белоруссии и Украины в постсоветский период// Водные ресурсы. 2011. Том 38. №5. С. 515 – 523.
3. Барабанова Е.А. Сравнительный анализ водохранилищ мира // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Том 1. Гидро и геодинамические процессы. Пермь. Пермский ГУ. 2011. С.23 – 27.
- 4.Ясинский С.В., Каштутина Е.А. Влияние региональных колебаний климата и хозяйственной деятельности на изменение гидрологического режима водосборов и стока малых рек // Водные ресурсы. 2012. Т.39. № 3. С. 269 – 291
- 5..Ясинский С.В. Водный баланс природных зон бассейна Волги в разные по водности фазы многолетнего периода // Известия РАН, серия географ. 2013. № 6. С. 86 – 101
6. Короневич Н.И., Мельник К.С. Изменение стока на территории города Москвы в результате ландшафтных преобразований// Водное хозяйство России. 2014.№6. С. 57 – 68.
7. Шапоренко С.И., Ясинский С.В., Вишневская И.А. Изменение морфометрических параметров водохранилищ Москворецкой водной системы за период их эксплуатации// Водное хозяйство России.2014. № 1. С.4 -22
8. Короневич Н.И., Мельник К.С. Трансформация стока под влиянием ландшафтных изменений в бассейне р. Москвы и на территории города Москвы// Водные ресурсы. 2015. Том.42.№2. С. 133 – 143.
9. Ясинский С.В, Вишневская И.А, Шапоренко С.И., Бибикова Т.С. Современное состояние проблемы организации водоохраных зон водных объектов (на примере Угличского водохранилища)// Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Труды IV Всероссийской конференции с международным участием. Отв. ред. М.В.Болгов. М.: ИВП РАН. 2015. С. 465 – 468

10. Шапоренко С.И. Современные тенденции изменения качества воды в реке Волге по гидрохимическим показателям // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Труды IV Всероссийской конференции с международным участием. Отв. ред. М.В.Болгов. М.: ИВП РАН. 2015. С.209 - 211

Директор ФГБУН
Институт географии РАН,
чл.- корр. РАН



О.Н. Соломина