

## ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии РАН**

**Адрес:** г. Москва, 119017 Старомонетный пер. д.29.

**E-mail:** direct@igras.ru

**Сайт:** <http://www.igras.ru>

**Список основных публикаций** в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Калугина А.С. «Модель формирования стока реки Амур и ее применение для оценки возможных изменений водного режима», 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. Коронкевич 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. Бибилова 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., Кашутина 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. Коронкевич 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. Коронкевич 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., Бибилова 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

Заместитель Директора  
ФГБУН Института географии РАН,  
д.г.н., профессор



А.А. Тишков