

Сведения о ведущей организации

по диссертации Айзеля Георгия Владимировича «Расчеты речного стока на основе модели SWAP для водосборов с недостаточным информационным обеспечением» по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГ РАН
Место нахождения:	
Почтовый адрес	119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29
Телефон	+7(495)959-00-22
Адрес электронной почты	direct@igras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igras.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<i>Георгиади А.Г., Коронкевич Н.И., Зайцева И.С., Кашутина Е.А., Барабанова Е.А.</i> Климатические и антропогенные факторы в многолетних изменениях речного стока реки Волги // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2013. № 4. С. 4-19.	
<i>Ясинский С.В.</i> Водный баланс природных зон бассейна р. Волги в разные по водности фазы многолетнего периода // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2013. № 6. С. 86-101.	
<i>Георгиади А.Г. и др.</i> Сценарная оценка вероятных изменений речного стока в бассейнах крупнейших рек России. М.: Российская академия наук, Ин-т географии, 2011.	
<i>Ясинский С.В., Кашутина Е.А.</i> Влияние региональных колебаний климата и хозяйственной деятельности на изменения гидрологического режима водосборов и стока малых рек // Водные ресурсы. 2012. Т. 39. № 3. С. 269.	
<i>Ясинский С.В.</i> Формирование гидрологического режима водосборов малых равнинных рек. Диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук / Институт географии Российской академии наук. Москва, 2009.	
<i>Georgiadi A.G., Koronkevich N.I., Milyukova P., Barabanova E.A., Kislov A.V.</i> Integrated scenarios of long-term river runoff changes within large river basins in the 21 st century // IAHS-AISH Publication Role of Hydrology in Water Resources Management Symposium. 2009. С. 45-51.	

Должность лица, заверяющего сведения

Зам. Директора Института географии РАН

д.г.н. профессор

