

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Авандеевой Ольги Петровны «Методические аспекты мониторинга качества вод для зон повышенного экологического риска нефтегенных загрязнений (на примере Чебоксарского водохранилища)» по специальности 25.00.36 – Геоэкология, на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Ясинский Сергей Владимирович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук. Специальность 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория гидрологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<b>Ясинский С.В.</b> Весенний сток и борьба с эрозий. // Энергия, экономика, техника, экология. 2010. № 5. С.54 – 60 ( 0.6 п.л)	
<b>Ясинский С.В.</b> Пространственно-временная динамика прямых и косвенных антропогенных нагрузок, как основа планирования водоохранных мероприятий в бассейне Волги // Сборник материалов XI Международного научно-практического симпозиума и выставки «Чистая вода России». Екатеринбург, 2011 С. 160-166.	
<b>Ясинский С.В.</b> Современное гидроэкологическое состояние малых равнинных рек // Вопросы географии. Сб. 133: Географо-гидрологические исследования. М., Издательский дом «Кодекс», 2012. С. 394-405.	
<b>Ясинский С.В.,</b> 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.	
<b>Ясинский С.В.</b> Водный баланс природных зон бассейна Волги в разные по водности фазы	



многолетнего периода // Известия РАН, серия географ. 2013. № 6. С. 86-101

Шапоренко С.И., Ясинский С.В., Вишневская И.А. Изменение морфометрических параметров водохранилищ Москворецкой водной системы за период их эксплуатации // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2014. № 1. С. 4-22.

Официальный оппонент



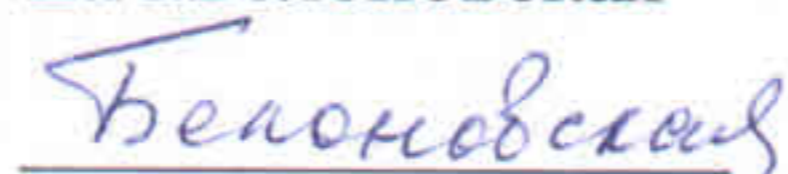
/ С.В. Ясинский/

Должность лица, заверяющего сведения

Ученый секретарь ФГБУН Института географии РАН

к.г.н.

Е.А.Белоновская



/ Е.А. Белоновская/

Дата 21.05.2015

Подпись руки тов. \_\_\_\_\_  
заверяю



Зав. канцелярией  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт географии  
Российской академии наук

