

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Мельника Константина Сергеевича** «*Антропогенные воздействия на сток реки Москвы*» по специальности 25.00.27. – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Семенов Вениамин Александрович
Гражданство	Российской Федерации
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация), звание	Доктор географических наук, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, профессор
Основное место работы	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (248023, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева д.6)
Должность	Главный научный сотрудник
E-mail	semven@meteo.ru
Основные публикации оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:	
1. Seменов V.A. Climate-related changes in hazardous and adverse hydrological events in the Russian rivers//Russian meteorology and hydrology, 2011, Vol. 36, pp. 124 – 129	
2. Семенов В.А. Климатически обусловленные изменения опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на реках России //Метеорология и гидрология. 2011, № 2, С. 74–82.	
3. Семёнов В.А. Климатические изменения максимального стока воды как показатель активности русловых процессов на реках России. // Эрозионные и русловые процессы: Сборник трудов./Под ред. Чалова Р.С.– М.; МАКС. Пресс, 2010. Выпуск 5.,С. 379–386.	
4. Семенов В.А. Климатообусловленные изменения вклада снега в формирование опасных гидрологических явлений на реках. // Лёд снег, 2013, №3.,С.107-112.	
5. Семенов В.А., Семёнова И.В., Занобед А.Б. Климатические и антропогенные изменения стока и качества воды рек юга Нечерноземья. // Проблемы региональной экологии. 2012, № 6, С. 48-55.	
6. Семенов В.А., Филиппова Т.И., Давыдова Е.Г. Климатическая и антропогенная обусловленность гидрологических рисков селитебных территорий Калужской области//Экология урбанизированных территорий. Вып.3. М.: ИД «Камертон». 2013.,С.69-73	