

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Никифорова Дмитрия Андреевича «Моделирование уровня режима  
водохранилищ реки Енисей» по специальности 25.00.27 –

Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата  
технических наук

Фамилия, имя, отчество	Жук Виктор Архипович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	кандидат географических наук, специальность 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Географический факультет, Кафедра гидрологии суши
Должность	доцент
Почтовый адрес	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д.1,
Телефон	+7 (495) 939 15 33
Адрес электронной почты	vajouk@mail.ru
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<b>2011</b> Применение ИМК ЕСОМАГ для моделирования стока воды с различных по площади водосборов Антохина Е.Н., Жук В.А. в журнале Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, №4, с. 17-32.	
<b>2012</b> Закономерности гидрологических процессов. Коллективная монография под редакцией Н.И. Алексеевского. Авторы: Алексеевский Н.И., Жук В.А., Заславская М.Б., Евстигнеев В.М., Михайлов В.Н., и др. Место издания ГЕОС Москва, 736 с.	
<b>2013</b> Пространственные особенности экстремальных гидрологических условий на территории Российской Федерации Алексеевский Н.И., Жук В.А., Фролова Н.Л., в сборнике Водная стихия: опасности, возможности прогнозирования, управления и предотвращения угроз: материалы всероссийской научной конференции, место издания ЛИК Новочеркасск, с. 10-16	
<b>2014</b> Мониторинг гидрологических процессов и обеспечение безопасности водопользования Фролова Н.Л., Алексеевский Н.И., Жук В.А. в журнале Природообустройство, №3, с. 66-68	
<b>2014</b> Physically-based distributed modelling of river runoff under changing climate conditions Krylenco I., Motovilov Yu., Antokhina E., Zhuk V., Surkova G. В сборнике Remote Sensing and GIS for Hydrology and Water Resources (IAHS Publ. 36X, 201X) (Proceeding RSHS14 and ICGRHWE14, Guangzhou, China, August 2014), серия IAHS Publ, место издания Guangzhou, том 368, с. 156-161 DOI	
<b>2015</b> Долгосрочный прогноз весеннего стока рек севера ЕТР с применением синоптико-статистического метода. Труды Четвертой всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов», с. 538-	

541

Ефремова Н.А., Жук В.А. в сборнике Труды Четвертой всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов», место издания ИВП РАН Москва, с. 538-541

**2015** Research of dynamics of river flow with application of hydrometeorological models

Victor ZHUK, Natalia EFREMOVA, Zoia SYCHILINA

в сборнике Book of abstracts of International Geographical Union Regional Conference «Geography, Culture and Society for Our Future Earth», 17-21 August 2015, Moscow, Russia, серия C12.09 Environment Evolution, издательство Izdatel'stvo Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta im.M.V.Lomonosova/Publishing House of Moscow State University (Russian Federation), том 3701, тезисы, с. 1091-1091

**2016** Оценка динамики схода снежного покрова с речного водосбора: расчеты и результаты ДЗЗ

Авторы: Жук В.А., Мельник К.С. Материалы V Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России», место издания ИВП РАН Москва, стр.68-73

**2016** Современные изменения водного режима рек ЕТР и их опасные проявления - наводнения и маловодья

Агафонова С.А., Фролова Н.Л., Киреева М.Б., Магрицкий Д.В., Евстигнеев В.М., Ефремова Н.А., Жук В.А., Пахомова О.М.

Ломоносовские чтения - 2016, МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, 18-27 апреля 2016