

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Морейдо Всеволода Михайловича

на тему «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ АНСАМБЛЕВОГО ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРИСТИК СЕЗОННОГО РЕЧНОГО СТОКА (НА ПРИМЕРЕ ПРИТОКА ВОДЫ В ЧЕБОКСАРСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Фамилия, Имя, Отчество	Жук Виктор Архипович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание (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: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Географический факультет, кафедра гидрологии суши, Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д.1, Географический факультет. Эл. почта: vajouk@mail.ru , тел.– (495)939-15-33
Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)	
<p>2011 Применение ИМК ЕСОМАГ для моделирования стока воды с различных по площади водосборов Антохина Е.Н., Жук В.А. в журнале <i>Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление</i>, № 4, с. 17-32 .</p>	
<p>2012 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 <i>ГЕОС Москва</i>, 736 с.</p>	

2013 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

2014 Мониторинг гидрологических процессов и обеспечение безопасности водопользования

Фролова Н.Л., Алексеевский Н.И., Жук В.А.
в журнале *Природообустройство*, № 3, с. 66-68

2014 Physically-based distributed modelling of river runoff under changing climate conditions
Krylenko I., Motovilov Yu, Antokhina E., Zhuk V., Surkova G.

в сборнике *Remote Sensing and GIS for Hydrology and Water Resources (IAHS Publ. 36X, 201X) (Proceedings RSHS14 and ICGRHWE14, Guangzhou, China, August 2014)*, серия *IAHS Publ*, место издания *Guangzhou*, том 368, с. 156-161 DOI

2015 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

Официальный оппонент

В. Жук

В.А. Жук

Подпись руки _____
Заверяю зав. канцелярией _____

Т.В. ЛОБОМУД
Зав. канц. ЛЯР

