

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертационной работе О.И.Никитиной на тему «Влияние регулирования стока на водные экосистемы бассейна Амура и меры по их сохранению», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология»

<b>Фамилия имя отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</b>	<b>Ученое звание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Жукова Светлана Витальевна	1951, Россия	Азово-Черноморский филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), ФАР, г. Ростов-на-Дону, заведующая лабораторией гидрологии	Кандидат географических наук 11.00.11 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Доцент по специальности «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:</b>				
<b>Перечень научных публикаций</b>	<p>1. Жукова С. В. Обеспеченность водными ресурсами рыбного хозяйства Нижнего Дона // Водные биоресурсы и среда обитания 2020, том 3, номер 1, с. 7–19</p> <p>2. Дубинина В.Г., Жукова С.В. Оценка возможных последствий строительства Багаевского гидроузла для экосистемы Нижнего Дона // Рыбное хозяйство. 2016. № 4. С. 20–30.</p> <p>3. Жукова С.В., Подмарева Т.И., Косенко Ю.В., Барабашин Т.О., Бурлачко Д.С., Бондарев С.В., Гуськова О.С. Типизация водоемов Ростовской области для целей товарной аквакультуры (по результатам комплексных исследований 2018 г.) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Водохранилища Российской Федерации: Современные экологические проблемы, состояние, управление» г. Сочи, 23-29 сентября 2019 г., г. Ростов-на-Дону, 2019, с.175-182.</p> <p>4. Жукова С.В., Подмарева Т.И., Бурлачко Д.С., Фоменко И.Ф., Лутынская Л.А. Барабашин Т.О. Гидрологические критерии типизации водных объектов Ростовской области для целей товарной аквакультуры//Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства: материалы всерос. научно-практ. конференции с международным участием, 18-20 июня 2019 г. – Ярославль, 2019. - С. 56-59</p>			

5. Жукова С.В. К вопросу об изменении политики управления водными ресурсами отдельных водохранилищ в бассейне р. Дон // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.»: матер. Всерос. Науч. Конф. (г. Петрозаводск, 6–11 июля 2016 г.). Петрозаводск: Изд-во Карельского научного центра РАН, 2015. Т. 2. С. 94–98.

6. С.В. Жукова, Ю.В. Косенко, И.В. Кораблина Современная эколого-рыбохозяйственная ситуация на Нижнем Дону и в Азовском море//Материалы всероссийской он-лайн научной конференции «Актуальные проблемы изучения черноморских экосистем -2020» (19-22 октября 2020 г., г.Севастополь), с. 45-47

7. С.В. Жукова, В.М. Шишкин Изменение климата и возможные последствия для экосистем Азовского моря и Нижнего Дона на перспективу 2030 г. // Материалы международной конференции «Лесная мелиорация и эколого-гидрологические проблемы Донского водосборного бассейна» (г.Волгоград, 27-30 октября 2020 г.) с. 517-521

8. Дубинина В.Г., Косолапов А.Е., Жукова С.В. Проблема восстановления биологических ресурсов поймы Нижнего Дона // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.»: матер. Всерос. науч. конф. (г. Петрозаводск, 6–11 июля 2015 г.). Петрозаводск: Изд-во Карельского научного центра РАН, 2015. Т. 1. С. 277–287.

9. Жукова С.В., Подмарева Т.И., Бурлачко Д.С., Фоменко И.Ф., Карманов В.Г., Безрукавая Е.А., Лутынская Л.А. Гидролого-экологические аспекты типизации водных объектов Ростовской области для целей товарной аквакультуры// «Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод». Часть 1. – Ростов-на-Дону, 2020, с.206-210

Официальный оппонент

С.В.Жукова

Верно:  
Ученый секретарь



Н.И.Щербакова