

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
(ФГАОУВО ННГУ им. Н.И. Лобачевского)

Руководитель организации: Чупрунов Евгений Владимирович

Ученая степень, ученое звание: доктор физико-математических наук, профессор

Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23

Телефон, факс: тел. 8 (831) 462-30-30; факс 8 (831) 462-30-85

Web-сайт: www.unn.ru

e-mail: unn@unn.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:

1. Гелашвили Д.Б., Охапкин А.Г., Шурганова Г.В., Пухнаревич Д.А., Кравченко А.А., Солнцев Л.А., Безруков М.Е. Современное состояние и прогноз функционирования гидробиоценозов Чебоксарского водохранилища при изменении его уровня // Водочистка, водоподготовка, водоснабжение. Производственно-технический и научно-практический журнал. – 2012. – № 2 (50). – С. 60-77.
2. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Бакиев А.Г., Кленина А.А. Лейкоцитарный состав крови обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и водяного ужа (*Natrix tessellata*) из национального парка «Самарская лука» // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 152-155.
3. Шурганова Г.В., Черепенников В.В., Кудрин И.А., Ильин М.Ю. Характеристика современного состояния видовой структуры и пространственного размещения сообществ зоопланктона Чебоксарского водохранилища // Поволжский экологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 417-421.
4. Тропин Н.Ю., Шурганова Г.В., Болотова Н.Л. Особенности накопления ртути в зоопланктоне и в молоди рыб в разнотипных водных объектах урбанизированных и особо охраняемых природных территорий Нижегородской области // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург: «ООО Коипания ПОЛИГРАФИСТ». – 2014. – № 12-1 (31). – С. 47-55.
5. Болотова Н.Л., Тропин Н.Ю., Шурганова Г.В. Биоиндикация ртутного загрязнения водных объектов Вологодской и Нижегородской областей (на примере рыб как тест-объектов) // Экология и промышленность России. – 2015. – Т. 19, № 5. – С. 13-19.

6. Шурганова Г.В., Кудрин И.А., Жихарев В.С., Ильин М.Ю., Гаврилко Д.Е., Куклина Т.В. Сезонные изменения пространственного размещения сообществ зоопланктона верхней речной части Чебоксарского водохранилища и устьевое участка р. Оки // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. URL: www.science-education.ru/130-23310.
7. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Бакиев А.Г., Клемина А.А. Особенности лейкоцитарного состава крови самок обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и водяного ужа (*Natrix tessellata*) (Reptilia: Colubridae) // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. ½. – С. 69-76.
8. Гелашвили Д.Б., Дмитриев А.И., Сидоренко М.В., Безруков М.Е., Нижегородцев А.А., Маркелов И.Н. Современное состояние и оценка вреда животному и растительному миру Волжской поймы на участке строительства Нижегородского низконапорного гидроузла и создаваемого им водохранилища на р. Волге // Приволжский научный журнал. – 2016. – № 2(38). – С. 121-129.
9. Охапкин А.Г., Шурганова Г.В., Пухнаревич Д.А., Кудрин И.А., Ильин М.Ю., Бондарев О.О., Воденеева Е.Л. О современном гидроэкологическом состоянии зоны речной гидравлики Чебоксарского водохранилища // Приволжский научный журнал. – 2016. – № 1(37). – С. 104-113.
10. Шурганова Г.В., Гаврилко Д.Е., Жихарев В.С., Кудрин И.А., Ильин М.Ю., Золотарева Т.В., Голубева Д.О. Экодиагностика водоемов питьевого водоснабжения крупного мегаполиса (на примере г. Нижнего Новгорода) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т.18, № 5(2). – С. 387-392.
11. Логинов В.В., Гелашвили Д.Б., Вред водным биологическим ресурсам водохранилищ Волго-Камского каскада от воздействия гидроэлектростанций // Принципы экологии. – 2016. – № 4. – С. 4-25.