

Список основных публикаций
кандидата биологических наук, доцента
Воронина Максима Юрьевича

1. Воронин М.Ю., Демин А.Г., Емельянова Н.В. Оценка экологического состояния водоема-охладителя Балаковской АЭС по некоторым показателям макрозообентоса // Биологический мониторинг природно-техногенных систем: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Киров: Изд-во: Вят. гос. гуманитар. ун-та, 2011. С. 181-185. ISBN 978-5-4338-0030-4

2. Воронин М.Ю. Редкие виды насекомых, отмеченные в санитарно-защитной зоне Балаковской АЭС // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Изд-во Саратов. ун-та, 2014. Вып. 11. С. 112 – 114. ISSN 1608-9073

3. Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Воронин М.Ю., Сажнев А.С. Насекомые в питании птиц разных экологических группировок на севере Нижнего Поволжья // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Изд-во Саратов. ун-та, 2014. Вып. 11. С. 103 – 111. ISSN 1608-9073

4. Воронин М.Ю., Танайлова Е.А., Полухина Н.В., Грищенко К.Г., Козулин В.В., Буланова А.А. Экологическое состояние водоемов в районе объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области // Поволжский экол. журн. 2014. № 1. С. 82 – 87. ISSN 1684-7318

5. Воронин М.Ю., Ермохин М.В. Стабильность сообществ макрозообентоса в водоеме-охладителе Балаковской АЭС // Поволжский экол. журн. 2014. № 1. С. 97 – 102. ISSN 1684-7318

6. Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Мосолова Е.Ю., Болдырев В.А., Юдакова О.И., Перевозникова Т.В., Воронин М.Ю. Биологическая индикация качества окружающей среды Саратовской области // Вестник Тамбовского гос. ун-та. 2014. Т. 19, вып. 5. С. 1368–1372. ISSN 1810-0198

7. Танайлова Е.А., Грищенко К.Г., Шахназарян Г.В., Воронин М.Ю., Буланова А.А. О состоянии крови речного окуня (*Perca fluviatilis*) из

водоёма-охладителя Балаковской АЭС // Техногенная и природная безопасность ПТБ – 2014: материалы III Всеросс. конф. Саратов 8-10 октября 2014 г.: СГТУ, 2014. С. 81 – 82. ISBN 978-5-7433-2818-5

8. Беянина С.И., Воронин М.Ю., Белоногова Ю.В. Влияние искусственного повышения температуры в водоёме-охладителе Балаковской АЭС (Саратовская область) на структурно-функциональное состояние хромосом хирономид (Chironomidae, Diptera) // Биоразнообразие и устойчивость живых систем: материалы XIII Международной научно-практической экологической конференции (г. Белгород, 6-11 октября 2014 г.). Белгород: ИД «Белгород» НИУ БелГУ, 2014. С. 119 – 120. ISBN 978-5-9571-1002-6

9. Воронин М.Ю., Танайлова Е.А., Грищенко К.Г., Буланова А.А. Состояние макрозообентоса водоемов в районе объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный Саратовской области на завершающем этапе его работы // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. Киров 2-3 декабря 2014 г.: Изд-во: Вят. гос. гуманит. ун-та, 2014. С. 180-183. ISBN 978-5-4338-0191-2