

Специальность:	<b>03.02.10 Гидробиология</b>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
2014	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таксономический состав водный беспозвоночных Донского бассейна в среднем и нижнем течении реки Вороны Авторы: Буковский М.Е., <b>Решетов И.С.</b> в сборнике Материалы лекций II-й Всероссийской школы-конференции "Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана" (пос. Борок, 18-22 ноября 2014 г.), место издания Филигрань Ярославль, том 2, с. 53-56.</li> </ol>
2015	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современное состояние макрозообентоса Байдарацкой губы (Карское море) Авторы: <b>Кокарев В.Н.</b>, Козловский В.В., Азовский А.И. в журнале Океанология, том 55, № 5, с. 801-807.</li> <li>2. Сравнительная чувствительность водных беспозвоночных к действию солей кадмия Авторы: Гершкович Д.М., <b>Мерзеликин А.Ю.</b>, <b>Кравцова Г.В.</b> в сборнике Экология и природопользование: прикладные аспекты: материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, место издания Изд-во БГПУ Уфа, с. 66-70.</li> <li>3. Сравнительная чувствительность микроводоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i> к двум эталонным токсикантам Авторы: Ипатова В.И., <b>Михеев М.А.</b> в сборнике Науки о биосфере : инновации / серия: Ecological Studies, Hazards, Solution. Vol.20. М.: МАКС Пресс, 2015, серия Ecological Studies, Hazards, Solution. Vol.20, место издания МАКС Пресс Москва, с. 132-134</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительная чувствительность <i>Daphnia magna</i> Straus по отношению к двум солям кадмия CdCl<sub>2</sub> и CdSO<sub>4</sub> <b>Мерзеликин А.Ю.</b> в сборнике Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015» / Отв. ред. А.И. Андреев, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2015. — 1 электрон. опт.диск (DVD-ROM); 12 см. - ISBN 978-5-317-04946-1, место издания МАКС Пресс Москва, том 1, тезисы</li> <li>2. Новый подход к оценке сравнительной токсичности веществ для микроводорослей <b>Михеев М.А.</b>, Ипатова В.И. в сборнике Автотрофные микроорганизмы: 5 Всероссийский симпозиум с международным участием. Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, Биологический факультет, 21-24 декабря 2015 г.: Материалы, место издания МАКС Пресс Москва, тезисы, с. 58-58</li> <li>3. Сравнительная токсичность CdCl<sub>2</sub> и K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, как эталонных токсикантов, для моллюсков <i>Planorbis corneus</i> L <b>Кравцова Г.В.</b> в сборнике Сборник тезисов международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2015», серия Биология, тезисы</li> </ol>
2016	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения радиочастотного диапазона на моллюсков <i>Planorbella duryi</i></li> </ol>

**КРАВЦОВА Г.В.,** ГЕРШКОВИЧ Д.М., ВОРОБЬЕВА О.В. в сборнике Материалы VI Международной научно-практической конференции «Экология и природопользование: прикладные аспекты» (г. Уфа, 4-8 апреля 2016 г.), место издания Аэтерна Уфа, с. 187-191

2. MICROALGAE IN THE EVALUATION OF METAL TOXICITY Ipatova V.I., **Mikheev M.A.** в сборнике Biodiagnostics and assessment of environmental quality: approaches, methods, criteria and reference standards in ecotoxicology. Book of Abstracts of the International Symposium, October 25-28, 2016, Moscow, Russia, GEOS, 2016. – 434 p, место издания GEOS, с. 83-91
3. Двухвидовая тест-культура при токсическом воздействии **Михеев М.А.,** Ипатова В.И. в сборнике Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии: Материалы международного симпозиума и школы, МГУ, 25–28 октября 2016 г. – М.: ГЕОС, 2016. – 434 с, место издания ГЕОС, с. 377-379
4. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ Ипатова В.И., **Михеев М.А.** в журнале Экологические системы и приборы, издательство Научтехлитиздат (М.), № 6, с. 09-20
5. Значение водоподготовки для токсикологических исследований с использованием тест-культур ракообразных
6. Гершкович Д.М., Мерзеликин А.Ю.
7. в сборнике Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии: Материалы международного симпозиума и школы, МГУ, 25–28 октября 2016 г. – М.: ГЕОС, 2016. – 434 с, место издания ГЕОС, с. 28-32
8. Значение водоподготовки при культивировании *Ceriodaphnia affinis* Lilljeborg 1900 для целей токсикологических исследований **Мерзеликин А.Ю.,** Гершкович Д.М. в сборнике Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Экология родного края: проблемы и пути их решения», место издания ООО "Радуга-ПРЕСС" Киров, том 1, с. 384-386
9. Использование искусственной среды ADaM в токсикологических исследованиях на примере *Ceriodaphnia affinis* Lilljeborg **Мерзеликин А.Ю.,** Гершкович Д.М. в сборнике Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии: Материалы международного симпозиума и школы, МГУ, 25–28 октября 2016 г. – М.: ГЕОС, 2016. – 434 с, место издания ГЕОС, с. 372-374

#### Тезисы докладов:

1. Значение водоподготовки при культивировании *Ceriodaphnia affinis* Lilljeborg, 1900 для целей токсикологических исследований **Мерзеликин А.Ю.** в сборнике XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», серия Секция "Биология", издательство Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва), том 1, тезисы, с. 154-155
2. Развитие *Scenedesmus quadricauda* и *Monoraphidium arcuatum* в смешанной культуре в присутствии бихромата калия **Михеев**

	<p><b>Михаил Александрович</b> в сборнике XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», серия Секция "Биология", издательство Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва), том 1, тезисы, с. 155-155</p> <p>3. Показатели жизнедеятельности моллюсков <i>Planorbella duryi</i> как тест-функции в токсикологических исследованиях <b>Кравцова Г.В.</b> в сборнике Тезисы докладов международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016», серия Биология, тезисы, с. 152-153</p>
2017	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Taxonomic and functional patterns of macrobenthic communities on a high-Arctic shelf: A case study from the Laptev Sea <b>Kokarev V.N.</b>, Vedenin A.A., Basin A.B., Azovsky A.I. в журнале Journal of Sea Research, издательство Elsevier BV (Netherlands)</li> <li>2. Использование представителей зоопланктона и зообентоса для выявления действия гелий-неонового лазера Воробьева О.В., <b>Кравцова Г.В.</b> в журнале Вода: химия и экология, издательство Изд. дом "Вода: химия и экология" (М.), № 11-12, с. 67-72</li> <li>3. Оценка токсичности бихромата калия в смешанной культуре микроводорослей <b>Михеев М.А.</b>, Ипатова В.И. в сборнике Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: Сборник материалов VI Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной 80-летию со дня рождения д.б.н., проф. А.Б. Флерова, место издания Филигрань Ярославль, с. 71-74</li> <li>4. Обилие планктонных жгутиковых протистов в Белом море в осенне-зимний период <b>Никишова Е.Р.</b>, Ильяш Л.В., Радченко И.Г. в сборнике Изучение, рациональное использование и охрана природных ресурсов Белого моря, место издания Зоологический институт РАН Санкт-Петербург, с. 150-153</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доминирование мелких жгутиковых фотоавтотрофных протистов в фитопланктоне Белого моря в осенний период <b>Никишова Е.Р.</b> в сборнике Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2017», место издания М.: МАКС Пресс, тезисы</li> <li>2. Сравнительная чувствительность моллюсков <i>Planorbella duryi</i> Wetherby к CdSO<sub>4</sub> и K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> на различных стадиях жизненного цикла <b>Кравцова Г.В.</b> в сборнике Сборник тезисов Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017», серия Биология, тезисы</li> </ol>
2018	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биотические взаимоотношения двух видов микроводорослей в смешанной культуре при воздействии хлорида алюминия <b>Михеев Михаил Александрович</b> в сборнике Труды шестой международной научно-практической конференции "Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование", 29 ноября - 1 декабря 2018 года, издательство ООО "Буки-Веди" (Москва), с. 33-38</li> <li>2. БИОТИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ДВУХ ВИДОВ МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ В СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРЕ <b>Михеев</b></li> </ol>

	<p><b>М.А.,</b> Ипатова В.И., Спиркина Н.Е. в журнале Вестник Московского университета. Серия 16: Биология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), том 73, № 2, с. 78-84</p> <p>3. Токсикочувствительность пресноводных ракообразных при предварительном облучении гелий неоновым лазером Воробьева О.В., Конюхов И.В., <b>Мерзеликин А.Ю.</b> в сборнике Рациональная эксплуатация биоресурсов: проблемы и возможности в контексте Целей Устойчивого Развития ООН: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, ФГБОУ ВО РГСУ, 19 марта 2018 г.), место издания Перо москва, с. 89-92</p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <p>1. Первые данные о фауне пресноводного макрозообентоса острова Колгуев Берестень С.А., Савина Ю.А., <b>Решетов И.С.</b> в сборнике ЛОМОНОСОВ - 2018. Сборник тезисов XXV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, место издания МГУ имени Ломоносова, Москва, тезисы</p> <p>2. НЕЙРОАНАТОМИЯ ПОГОНОФОР SIBOGLINUM FIORDICUM И OLIGOBRANCHIA NAKONMOSBIENSIS: ЧТО НОВОГО В ИССЛЕДОВАНИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ АННЕЛИД? Римская-Корсакова Н.Г., <b>Кокарев В.Н.</b>, Карасева Н.П., Галкин С.В., Малахов В.В. в сборнике Зоология беспозвоночных – Новый Век: материалы конференции, посвященной 160-летию Кафедры зоологии беспозвоночных Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (19-21 декабря 2018 г.), место издания Москва, тезисы, с. 1-145</p>
2019	<p><b>Статьи:</b></p> <p>1. Stable but fragile: long-term dynamics of arctic benthic macrofauna in Baydaratskaya Bay (the Kara Sea) Azovsky A.I., <b>Kokarev V.N.</b> в журнале Polar Biology, издательство Springer Verlag (Germany), том 42, с. 1307-1322</p> <p>2. ВЛИЯНИЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ СРЕДЫ НА ПРОЯВЛЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <b>Михеев Михаил Александрович</b>, Ипатова Валентина Ивановна в журнале Экологические системы и приборы, издательство Научтехлитиздат (М.), № 4, с. 03-11 DOI</p> <p>3. ОСОБЕННОСТИ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СОЛИ АЛЮМИНИЯ НА РАЗНЫХ СРЕДАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ Лазарева А.М., Ипатова В.И., <b>Михеев М.А.</b>, Конюхов И.В. в журнале Экологические системы и приборы, издательство Научтехлитиздат (М.), № 7, с. 45-53 DOI</p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <p>ЭФФЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КОЛОВРАТОК BRANCHIONUS PLICATILIS ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СОЛЕННОСТИ СРЕДЫ Гершкович Д.М., <b>Кравцова Г.В.</b> в сборнике Понт Эвксинский – 2019: материалы XI Всероссийской научно-практической конференции для молодых ученых по проблемам водных экосистем, посвященной памяти д.б.н., проф. С. Б. Гулина, место издания Севастополь, тезисы, с. 114-115</p>