

Специальность:	<b><u>03.02.05 Энтомология</u></b>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
2014	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2014 Taxonomic and faunistic notes on <i>Hydrotaea unispinosa</i> Stein, 1898 (Diptera: Muscidae) Vikhrev Nikita E., <b>Gomyranov</b> Илья А. в журнале <i>Russian entomological journal</i>, издательство <i>KMK Scientific Press (Moscow, Russia (Federation))</i>, том 23, № 3, с. 223-225</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2014 Краснотелковые клещи (Acari: Trombiculidae) синантропных мелких млекопитающих Центрального и Южного Вьетнама <b>Антоновская А.А.</b> в сборнике <i>XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2014". 7-11 апреля, серия Биология</i>, место издания <i>МАКС ПРЕСС Москва</i>, том 1, тезисы, с. 124-124</li> <li>2. 2014 Трофические связи почвенных сапрофагов в тропическом лесу: сравнение термитов и панцирных клещей <b>Цуриков С.М.</b> в сборнике <i>Проблемы почвенной зоологии (Материалы XVII Всероссийского Собрания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А. Криволуцкого)</i>, место издания <i>Т-во научных изданий КМК Москва</i>, тезисы, с. 245-247</li> <li>3. 2014 Расшифровка трофических связей почвенных беспозвоночных с помощью анализа стабильных изотопов: использование реперных таксонов <b>Цуриков С.М.</b> в сборнике <i>XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2014". 7-11 апреля, серия Биология</i>, место издания <i>МАКС ПРЕСС Москва</i>, том 1, тезисы, с. 136-136</li> <li>4. 2014 Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) г. Тулы и их зараженность дирофиляриями, патогенными для человека (Устный) Автор: <b>Богачёва Анна Сергеевна</b> Международная научная конференция «Ломоносов 2014», МГУ имени М.В. Ломоносова, 7-11 апреля 2014</li> <li>5. 2014 Сезонная динамика видового состава растений, используемых муравьями для сбора нектара <b>Федосеева Е.Б., Гревцова Н.А.</b> в сборнике <i>Проблемы почвенной зоологии (Материалы XVII Всероссийского Собрания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А. Криволуцкого)</i>, место издания <i>Т-во научных изданий КМК Москва</i>, тезисы, с. 230-232</li> </ol>
2015	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2015 Изотопный состав (<math>^{13}\text{C}/^{12}\text{C}</math> и <math>^{15}\text{N}/^{14}\text{N}</math>) разных тканей жесткокрылых насекомых (Coleoptera) и его изменения в онтогенезе <b>Цуриков С.М.</b>, Гончаров А.А., Тиунов А.В. в журнале <i>Зоологический журнал</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 94, № 3, с. 336-344 DOI</li> <li>2. 2015 Trophic position of microbivorous and predatory soil nematodes in a boreal forest as indicated by stable isotope analysis Kudrin A.A., <b>Tsurikov S.M.</b>, Tiunov A.V. в журнале <i>Soil Biology and Biochemistry</i>, издательство <i>Pergamon Press Ltd. (United Kingdom)</i>,</li> </ol>

	<p>том 86, с. 193-200</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 2015 Stable isotope composition (<math>\delta^{13}\text{C}</math> and <math>\delta^{15}\text{N}</math> values) of slime molds: placing bacterivorous soil protozoans in the food web context Tiunov A.V., Semenina E.E., Aleksandrova A.V., <b>Tsurikov S.M.</b>, Anichkin A.E., Novozhilov Y.K. в журнале <i>Rapid Communications in Mass Spectrometry</i>, издательство <i>John Wiley &amp; Sons Inc. (United States)</i>, том 29, № 16, с. 1465-1472</li> <li>4. 2015 Intra-body variation and ontogenetic changes in the isotopic composition (<math>^{13}\text{C}/^{12}\text{C}</math> and <math>^{15}\text{N}/^{14}\text{N}</math>) of beetles (Coleoptera) <b>Tsurikov S.M.</b>, Goncharov A.A., Tiunov A.V. в журнале <i>Entomological Review</i>, издательство <i>Scripta Technica (United States)</i>, том 95, № 3, с. 326-333</li> <li>5. 2015 Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) Тульской области – потенциальные переносчики возбудителей дирофиляриоза <b>Богачёва А.С.</b>, Ганушкина Л.А., Лопатина Ю.В. в журнале <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, издательство <i>С-ИНФО (М.)</i>, № 4, с. 18-22</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2015 The contribution of “root carbon” and SOM in soil food webs as reflected in the vertical distribution of soil animals Goncharov A.A., <b>Tsurikov</b>, Anichkin, Tiunov A. в сборнике <i>Abstracts of 5th International Symposium on Soil Organic Matter</i>, место издания <i>Gottingen, Germany</i>, тезисы, с. 355</li> <li>2. 2015 Видовой состав кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Тульской области и их значение как переносчиков дирофилярий (Устный) Автор: <b>Богачёва Анна Сергеевна</b> ЛОМОНОСОВ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, 30 января - 17 апреля 2015</li> <li>3. 2015 Молекулярно-биологическая характеристика деривата оральной полиовирусной вакцины и его вариантов <b>Дьякова А.В.</b>, Простова М.А. в сборнике <i>Тезисы докладов конференции молодых ученых, посвященных 170-летию И.И.Мечникова</i>, тезисы</li> <li>4. 2015 Молекулярно-биологическая характеристика деривата оральной полиовирусной вакцины и его вариантов <b>Дьякова А.В.</b>, Простова М.А. в сборнике <i>Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015» Отв. ред. А.И. Андреев, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс]</i>, место издания <i>М.: МАКС Пресс</i>, тезисы</li> </ol>
2016	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2016 Short-term incorporation of freshly fixed plant carbon into the soil animal food web: field study in a spruce forest Goncharov Anton A., <b>Tsurikov Sergey M.</b>, Potapov Anton M., Tiunov Alexei V. в журнале <i>Ecological Research</i>, издательство <i>Blackwell Publishing Inc. (United Kingdom)</i>, том 31, № 6, с. 923-933</li> <li>2. 2016 Assimilation of plant-derived freshly fixed carbon by soil collembolans: Not only via roots? Potapov Anton M., Goncharov Anton A., <b>Tsurikov Sergey M.</b>, Tully Thomas, Tiunov Alexei V. в журнале <i>Pedobiologia</i>, издательство <i>Elsevier BV (Netherlands)</i>, том 59, № 4, с. 189-193</li> <li>3. 2016 Зараженность дирофиляриями кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Тульской области <b>Богачёва А.С.</b>, Ганушкина</li> </ol>

	<p>Л.А., Лопатина Ю.В. в журнале <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, издательство С-ИНФО (М.), том 2, с. 8-12</p> <p>4. 2016 Популяционно-генетическое исследование мух семейства Stratiomyidae(Diptera) Крымского полуострова <b>Дьякова А.В.</b>, Галинская Т.В., Оюн Н.Ю. в сборнике <i>X Всероссийский динтерологический симпозиум (с международным участием). Сборник материалов</i>, место издания <i>Краснодар</i>, с. 113-115</p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <p>1. 2016 Trophic position of soil nematodes in boreal forests as indicated by stable isotope analysis Kudrin A., <b>Tsurikov S.</b> в сборнике <i>European Geosciences Union General Assembly 2016</i>, серия <i>Geophysical Research Abstracts</i>, издательство <i>Copernicus GmbH on behalf of the European Geosciences Union (Germany)</i>, том 18, тезисы</p> <p><b>Индивидуальные достижения:</b></p> <p><b>2016</b> Авторство учебного курса и руководство самостоятельной работой "Анализ комплекса рыжих лесных муравьёв (Formica s. str.: Hymenoptera) заказника Звенигородской биостанции" Авторы: <b>Гревцова Н.А.</b>, Галинская Т.В.</p>
2017	<p><b>Статьи:</b></p> <p>1. 2017 Краснотелковые клещи (Acari: Trombiculidae) мелких млекопитающих юго-восточного Вьетнама <b>Антоновская А.А.</b>, Лопатина Ю.В., Нгуен Ван Хань в журнале <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, издательство С-ИНФО (М.), том 1, с. 36-43</p> <p>2. 2017 Arthropods in the subsoil: Abundance and vertical distribution as related to soil organic matter, microbial biomass and plant roots Potapov Anton M., Goncharov Anton A., Semenina Eugenia E., Korotkevich Anastasiya Yu, <b>Tsurikov Sergey M.</b>, Rozanova Oksana L., Anichkin Alexander E., Zuev Andrey G., Samoylova Ekaterina S., Semenyuk Irina I., Yevdokimov Илья V., Tiunov Alexei V. в журнале <i>European Journal of Soil Biology</i>, издательство <i>Elsevier BV (Netherlands)</i>, том 82, с. 88-97</p> <p>3. 2017 Фауна кровососущих комаров Нижегородской области, их зараженность дирофиляриями и эндосимбиотическими бактериями <b>Богачёва А.С.</b>, Шайкевич Е.В., Ганушкина Л.А., Ракова В.М. в журнале <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, издательство С-ИНФО (М.), № 1</p> <p>4. 2017 Mosquitoes (Diptera: Culicidae) as dirofilaria (Spiruridae: Onchocercidae) vectors in Tula Region, Russia <b>Bogacheva A.S.</b>, Ganushkina L.A., Lopatina Yu V. в сборнике <i>Proceedings of the 9th International Conference on Urban Pests/ eds.M.P.Davies, C. Pfeiffer, W.H. Robinson</i>, место издания <i>Puriprint Group Uckfield</i>, с. 217- 222</p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <p>1. 2017 Кровососущие комары – переносчики дирофилярий в средней полосе России на примере Тульской и Нижегородской областей (Устный) Автор: <b>Богачёва Анна Сергеевна</b> Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017», Москва, Россия, 10-14 апреля</p>

	<p>2017</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 2017 Mosquitoes (Diptera: Culicidae) as dirofilaria (Spirurida: Onchocercidae) vectors in Tula region, Russi (Устный) Автор: <b>Bogacheva A.S.</b> 9th International conference of urban pests, Birmingham, UK, Бирмингем, Великобритания, 9-12 июля 2017</li> <li>3. 2017 Роль кровососущих комаров (DIPTERA: CULICIDAE) в качестве переносчиков диروفиларий в Тульской области (Устный) Автор: <b>Богачёва А.С.</b> XV съезд Русского энтомологического общества, Новосибирск, Россия, 31 июля - 7 августа 2017</li> <li>4. 2017 Сезонные изменения в репродуктивной системе рабочих рыжих лесных муравьев (Hymenoptera: Formicidae) <b>Гревцова Н.А.</b> в сборнике <i>Материалы XV Съезда Русского Энтомологического Общества</i>, место издания <i>Издательство Грамонд Новосибирск</i>, тезисы, с. 129-130</li> <li>5. 2017 Влияние миниатюризации на строение мельчайших двукрылых на примере <i>Corynoneura scutellata</i> Winnertz, 1846 (Diptera: Chironomidae) (Устный) Автор: <b>Веко Е.Н.</b> XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов – 2017", МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, 20 апреля 2017</li> </ol> <p><b>Индивидуальные достижения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2017 Авторство учебного курса и руководство самостоятельной работой: "Потенциальные возможности выживания и распространения семей рыжих лесных муравьев (Hymenoptera: Formicidae) на территории заказника Звенигородской биостанции" Авторы: <b>Гревцова Н.А.</b>, Федосеева Е.Б.</li> <li>2. 2017 Почетная грамота <b>Гревцовой Наталье Андреевне</b> лауреату конкурса молодых ученых <i>XV Съезда Русского Энтомологического Общества</i> (Новосибирск, 31 июля -7 августа 2017 г) на лучший доклад, представленный на съезде.</li> <li>3. 2017 Почетная грамота <b>Богачевой Анне Сергеевне</b> лауреату конкурса молодых ученых <i>XV Съезда Русского Энтомологического Общества</i> (Новосибирск, 31 июля -7 августа 2017 г) на лучший доклад, представленный на съезде.</li> </ol>
2018	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2018 Использование генетических маркеров для изучения краснотелковых клещей (Acariformes, Trombiculidae) <b>Антоновская А.А.</b> в журнале <i>Зоологический журнал</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 97, № 12, с. 1-17</li> <li>2. 2018 Using DNA Markers in Studies of Chigger Mites (Acariformes, Trombiculidae) <b>Antonovskaia A.A.</b> в журнале <i>Entomological Review</i>, издательство <i>Scripta Technica (United States)</i>, том 98, № 9, с. 1351-1368</li> <li>3. 2018 A new species of Eustigmaeus (Acari: Prostigmata: Stigmaeidae) from Vietnam Khaustov Alexander A., <b>Tsurikov Sergey M.</b> в журнале <i>Persian Journal of Acarology</i>, том 7, № 3, с. 235-244 DOI</li> <li>4. 2018 Invasive mosquito species <i>Aedes albopictus</i> and <i>Aedes aegypti</i> on the Black Sea coast of the Caucasus: genetics (COI, ITS2), Wolbachia and Dirofilaria infections Shaikevich E.V., Patraman I.V., <b>Bogacheva</b></li> </ol>

A.S., Rakova V.M., Zelya O.P., Ganushkina L.A. в журнале *ВАВИЛОВСКИЙ ЖУРНАЛ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ*, том 22, № 5, с. 856-867

5. 2018 Сезонные изменения в размерах муравейников и доле рабочих с кормовыми яйцами у рыжих лесных муравьев **Гревцова Н.А.** в сборнике *Муравьи и защита леса. Материалы XV Всероссийского мирмекологического симпозиума, Екатеринбург, 20-24 августа 2018 года*, место издания УГЛТУ Екатеринбург, с. 39-44
6. 2018 Between extreme simplification and ideal optimization: antennal sensilla morphology of miniaturized *Megaphragma* wasps (Hymenoptera: Trichogrammatidae) **Diakova A.V.**, Makarova A.A., Polilov A.A. в журнале *PeerJ*, издательство *PeerJ (San Francisco)*, том 6, № e6005
7. 2018 Assessing Genetic and Morphological Variation in Eastern European *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) populations **Diakova A.V.**, Schepetov D.M., Oyun N.Yu, Shatalkin A.I., Galinskaya T.V. в журнале *European Journal of Entomology*, издательство *Akademie Ved Ceske Republiky (Czech Republic)*, № 115, с. 192-197 DOI

#### Тезисы докладов:

1. 2018 Сравнение роли органического вещества почвы и корней в энергообеспечении беспозвоночных глубоких почвенных горизонтов Гончаров А.А., **Цуриков С.М.**, Потапов А.М., Розанова О.Л. в сборнике *Проблемы почвенной зоологии. Материалы XVIII Всероссийского совещания по почвенной зоологии*, место издания *Товарищество научных изданий КМК Москва*, тезисы, с. 63-64
2. 2018 Компоненты паразитарной системы лихорадки цуцугамуши в центральном и южном Вьетнаме **Антоновская А.А.**, Федорова М.В., Карань Л.С., Балакирев А.Е., Сунцов В.В., Лопатина Ю.В. в сборнике *Материалы VI Съезда Паразитологического общества*, место издания *Лема Санкт-Петербург*, тезисы, с. 18-18
3. 2018 Особенности расположения гнезд термитов в тропическом лесу национального парка "Кат Тьен" (Южный Вьетнам) Беляева Н.В., **Цуриков С.М.** в сборнике *Проблемы почвенной зоологии. Материалы XVIII Всероссийского совещания по почвенной зоологии*, место издания *Товарищество науч. изд. КМК М*, тезисы, с. 32-33
4. 2018 Высокая плотность трофических ниш как фактор видового разнообразия панцирных клещей тропического леса **Цуриков С.М.** в сборнике *Проблемы почвенной зоологии. Материалы XVIII Всероссийского совещания по почвенной зоологии*, место издания *Товарищество научных изданий КМК Москва*, тезисы, с. 212-213
5. 2018 Исследование антеннальных сенсилл *Megaphragma Timberlake, 1924* (Hymenoptera: Trichogrammatidae), миниатюрной паразитической осы **Дьякова А.В.** в сборнике *Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2018»*, место издания *МАКС Пресс Москва*, тезисы
6. 2018 Size and sensibility: a study on antennal sensilla of *Megaphragma*, a miniature parasitoid wasp **Diakova A.**, Makarova A., Polilov A. в сборнике *XI European Congress of Entomology, Napoli 2-6 July 2018*,

	<p>тезисы, с. 104-105</p> <p>7. 2018 Population genetics and morphological variation of eastern European <i>Lucilia sericata</i> (Meigen) (Calliphoridae) Galinskaya T.V., <b>Diakova A.V.</b>, Schepetov D.M., Oyun N.Y., Shatalkin A.I. в сборнике <i>9th International Congress of Dipterology, 25–30 November 2018, Windhoek, Namibia, Abstract Volume</i>, место издания <i>John Meinert Printers Windhoek, Namibia</i>, тезисы, с. 87-87</p> <p>8. 2018 Features associated with miniaturization in the wing apparatus of the family Ptiliidae (Coleoptera) the effect of miniaturization on the anatomy of <i>Corynoneura scutellata</i> (Diptera: Chironomidae), one of the smallest dipterans <b>Veko E.</b>, Polilov A. в сборнике <i>XI European Congress of Entomology, Napoli 2-6 July 2018</i>, тезисы, с. 293-293</p> <p><b>Индивидуальные достижения:</b>  <b>2018</b> Авторство учебного курса и руководство самостоятельной работой: "Последствия повреждений гнезд рыжих лесных муравьев на территории заказника Звенигородской биостанции"  Авторы: Федосеева Е.Б., <b>Гревцова Н.А.</b></p>
2019	<p><b>Статьи:</b></p> <p>1. 2019 Wolbachia symbionts in mosquitoes: Intra- and intersupergroup recombinations, horizontal transmission and evolution Elena Shaikevich, <b>Anna Bogacheva</b>, Vera Rakova, Ludmila Ganushkina, Yury Ilinsky в журнале <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i>, издательство <i>Academic Press (United States)</i>, № 134, с. 24-34</p> <p>2. 2019 <i>Dirofilaria</i> and <i>Wolbachia</i> in mosquitoes (Diptera: Culicidae) in central European Russia and on the Black Sea coast Shaikevich Elena, <b>Bogacheva Anna</b>, Ganushkina Ludmila в журнале <i>Parasite</i>, издательство <i>Principes Editions (France)</i>, том 26</p> <p>3. 2019 Современное состояние методов диагностики карантинных видов мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae) Российской Федерации и Евразийского экономического союза <b>Арапова М.Ю.</b>, Камаев И.О., Галинская Т.В. в журнале <i>Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический</i>, издательство <i>Изд-во Моск. ун-та (М.)</i>, том 124, № 5, с. 18-23</p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <p>1. 2019 МОРФОЛОГИЯ АНТЕННАЛЬНЫХ СЕНСИЛЛ МЕЛЬЧАЙШИХ НАЕЗДНИКОВ МЕГАПНРАГМА (НУМЕНОПТЕРА: ТРИХОГРАММАТИДАЕ) <b>Дьякова А.В.</b>, Макарова А.А., Полилов А.А. в сборнике <i>IV Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (Владивосток, 9–15 сентября 2019 г.): тезисы докладов</i>, место издания <i>ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН Владивосток</i>, тезисы, с. 147-148</p> <p>2. 2019 <u>Serine peptidases from the S1 family in Tenebrionidae beetles</u> <b>Zhiganov Nikita I.</b>, Martynov Alexander G., Tereshchenkova Valeriia F., Elpidina Elena N. в сборнике <i>Proceedings of the International Moscow Conference on Computational Molecular Biology (MCCMB 2019)</i>, место издания <i>ИИП РАС (ИППИ РАН) Москва</i>, тезисы,</p>

с. 188-190

**Индивидуальные достижения:**

2019 **Дьякова А.В.** стипендия Правительства Российской Федерации аспирантов очной формы обучения образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего и послевузовского профессионального образования на 2019/ 2020 учебный год.