

Специальность:	<u>03.02.07 Генетика</u>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
2014	<p>Статьи:</p> <p>2014 Domesticated retroviral GAG gene in Drosophila: New functions for an old gene Nefedova L.N., Kuzmin I.V., Makhnovskii P.A., Kim A.I. в журнале <i>Virology</i>, издательство <i>Academic Press (United States)</i>, том 451, с. 196-204 DOI</p> <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2014 Участие гена Grp, геномного гомолога гена gag ретротранспозонов группы gypsy, в защите от ретровирусов у дрозофилы Кузьмин И.В., Махновский П.А., Лавренов А.Р., Урусов Ф.А., Романова Н.И., Нефедова Л.Н., Ким А.И. в сборнике <i>Тезисы VI Съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров</i>, место издания <i>Ростов-на-Дону</i>, тезисы, с. 16 2014 The influence of meteorological and geomagnetic factors on acute myocardial infarction and brain stroke in Dmitry Shaposhnikov, Boris Revich, Yuri Gurfinkel, Elena Naumova в журнале <i>International Journal of Biometeorology</i>, издательство <i>Springer Verlag (Germany)</i>, том 58, № 5, с. 799-808 DOI 2014 Эффективность паутинных сетей как метода изучения локальной фауны рукокрылых Дудорова А.В., Тамбовцева В.Г., Карпунина П.В., Миляева П.А., Лабудина А.А., Староверова В.И., Садков А.С., Глущенко Е.К., Еникеев Р.Р., Белова В.А., Егоршина А.Ю., Климонтов М.В. в журнале <i>Plecotus et al</i>, № 17, с. 52-58
2015	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2015 Promoter-specific regulation of PPARGC1A gene expression in human skeletal muscle Popov DV, Lysenko EA, Vepkhvadze TF, Kurochkina NS, Makhnovskii PA, Vinogradova OL в журнале <i>Journal of Molecular Endocrinology</i>, издательство <i>Society for Endocrinology (United Kingdom)</i>, том 55, № 2, с. 159-168 DOI 2015 Associations of Polymorphic Variants of CCK, CCKAR, and CCKBR Genes with Panic Disorder Klimov E.A., Korobeynikova L.A., Afonchikova E.V., Azimova J.E., Fokina N.M., Naumova E.A., Golovatenko-Abramov P.K., Rudko O.I., Koakaeva Z.G. в журнале <i>SOP Transactions on Inheritance and Genetic Engineering</i>, с. 1-8 2015 Ген-симптом – новый подход в ассоциативных исследованиях многофакторных заболеваний на примере мигрени Климов Е.А., Скоробогатых К.В., Сергеев А.В., Азимова Ю.Э., Соболев В.В., Кондратьева Н.С., Афончикова Е.В., Наумова Е.А., Кокаева З.Г., Рудько О.И. в журнале <i>Медицинская генетика</i>, издательство <i>Гениус Медиа (М.)</i>, том 14, № 3, с. 13-14 DOI 2015 Поиск протективных комплексных гаплотипов у пациентов с часто повторяющимися паническими атаками Афончикова Е.В., Рудько О.И., Кокаева З.Г., Азимова Ю.Э., Фокина Н.М., Наумова Е.А., Климов Е.А. в журнале <i>Медицинская генетика</i>, издательство <i>Гениус Медиа (М.)</i>, том 14, № 2, с. 12-12 DOI 2015 Роль полиморфных вариантов генов холецисто-кининергической

	<p>системы мозга в патогенезе панических расстройств Наумова Е.А., Афончикова Е.В., Азимова Ю.Э., Фокина Н.М., Кондратьева Н.С., Рудько О.И., Кокаева З.Г., Климов Е.А. в журнале <i>Медицинская генетика</i>, издательство <i>Гениус Медиа (М.)</i>, том 14, № 3, с. 51-51 DOI</p> <p>6. 2015 Репродуктивная функция мужчин при хроническом простатите: клинико-anamnestические и микробиологические аспекты. REPRODUCTIVE FUNCTION IN MEN WITH CHRONIC PROSTATITIS: CLINICAL, DISEASE HISTORY AND MICROBIOLOGICAL RISK ASPECTS Божедомов В.А., Семенов А.В., Коньшев А.В., Липатова Н.А., Пацановская Г.М., Божедомова Г.Е., Третьяков А.В. в журнале <i>Урология</i>, издательство <i>Издательство Общество с ограниченной ответственностью "Бионика Медиа" (Москва)</i>, № 1, с. 70-78</p> <p>7. 2015 К изучению наследования морфотипа хамелеон у гороха. Антонова М.А., Дутова А.А., Лунькова А.А., Мещерякова П.В., Миляева П.А., Синюшин А.А., Тоцакова Е.А. в журнале <i>Зернобобовые и крупяные культуры</i>, № 13, с. 5-10</p> <p>Тезисы докладов</p> <p>2015 Исследование роли гена Grp в иммунном ответе у <i>Drosophila melanogaster</i>. Махновский П.А., Балакирева Е.И., Кузьмин И.В. в сборнике <i>XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2015"</i>, серия <i>Секция "Биология"</i>, место издания <i>МАКС Пресс Москва</i>, тезисы, с. 121-121 редактор <i>Стриж Ирина Георгиевна</i></p>
2016	<p>Статьи:</p> <p>1. 2016 Functional analysis of Grp and Iris, the gag and env domesticated errantivirus genes, in the <i>Drosophila melanogaster</i> genome Makhnovskii P.A., Kuzmin I.V., Nefedova L.N., Kim A.I. в журнале <i>Molecular Biology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 50, № 3, с. 435-444 DOI</p> <p>2. 2016 Biomarkers of migraine: Part 1 – Genetic markers Kondratieva N., Azimova J., Skorobogatykh K., Sergeev A., Naumova E., Kokaeva Z., Anuchina A., Rudko O., Tabeeva G., Klimov E. в журнале <i>Journal of the Neurological Sciences</i>, издательство <i>Elsevier BV (Netherlands)</i>, том 369, с. 63-76 DOI</p> <p>3. 2016 The polymorphism of regulatory region of NOS3 gene (rs2070744, genotype CC) protect patients from chronic migraine. Klimov E., Kondratieva N., Skorobogatykh K., Azimova J., Sergeev A., Kokaeva Z., Naumova E., Rachin A., Tabeeva G. в журнале <i>British journal of medicine and medical research</i>, издательство <i>Sciencedomain International (Gurgaon, India)</i>, том 16, № 10, с. 1-7 DOI .</p> <p>4. 2016 Генетика мигрени Кондратьева Н.С., Анучина А.А., Кокаева З.Г., Наумова Е.А., Азимова Ю.Э., Сергеев А.В., Скоробогатых К.В., Табеева Г.Р., Климов Е.А. в журнале <i>Медицинская генетика</i>, издательство <i>Гениус Медиа (М.)</i>, том 15, № 1, с. 3-12 .</p> <p>5. 2016 Полиморфизм гена DBH-AS1 в патогенезе мигрени и панических расстройств. Анучина А.А., Кондратьева Н.С., Афончикова Е.В., Наумова Е.А., Кокаева З.Г., Азимова Ю.Э., Скоробогатых К.В., Сергеев А.В., Табеева Г.Р., Рудько О.И., Климов Е.А. в журнале</p>

Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe, № 5-5, с. 11-16 DOI .

6. **2016** Связь аллеля T замены XR_928434.1:N.1748+4013T>C с мигренью, пучковой и хронической головными болями. **Наумова Е.А.**, Азимова Ю.Э., Кондратьева Н.С., Анучина А.А., Сергеев А.В., Скоробогатых К.В., Кокаева З.Г., Рудько О.И., Табеева Г.Р., Климов Е.А. в журнале *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*, издательство ООО ИД «Академия Естествознания» (Пенза), № 10, с. 258-262 DOI

Тезисы докладов:

1. **2016** Особенности экспрессии гена Gagr , геномного гомолога гена gag ретровирусов, в линиях *Drosophila melanogaster* с генетической нестабильностью. **Махновский П.А.**, Балакирева Е.И., Кузьмин И.В. в сборнике *50 лет ВОГиС: успехи и перспективы: тезисы Всероссийской конференции, посвященной 50-летию ВОГиС*, место издания *ВОГиС Москва*, тезисы, с. 222-222
2. **2016** Исследование влияния ретровируса gypsy на экспрессию гена Gagr, геномного гомолога гена gag ретровирусов, у *Drosophila melanogaster*. **Махновский П.А.**, Балакирева Е.И. 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.
3. **2016** КОНСТРУИРОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПУТЕЙ МИГРЕНИ. Анучина А.А., Кондратьева Н.С., **Наумова Е.А.** в сборнике *Сборник тезисов 20-ой Международной Пуцинской школы-конференции молодых учёных "Биология - наука XXI века"*, место издания *Пушино*, тезисы, с. 104
4. **2016** Поиск молекулярно-генетических маркёров панических расстройств. Климов Е.А., Малахова А.В., **Наумова Е.А.**, Кокаева З.Г., Анучина А.А., Азимова Ю.Э., Фокина Н.М., Табеева Г.Р., Рудько О.И. в сборнике *Материалы конференции III международной научной конференции "Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы"*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск, Республика Беларусь*, тезисы, с. 68-68
5. **2016** Association of SNP rs6502892 in MIR22 gene with psoriasis. Korsunskaya I., Sakaniya L., Klimov E., Lunkova A., **Tretyakov A.**, Rudko O., Kokaeva Z., Danilin I., Soboleva A., Sobolev V. в сборнике *Abstracts of 25th EADV Congress*, место издания *Vienna, Austria*, тезисы, с. 1111-1111
6. **2016** Полиморфизм гена MIR-22 ассоциирован с паническим расстройством и псориазом. Лунькова А.А., Анучина А.А., **Третьяков А.В.**, Сакания Л.Р. в сборнике *Сборник тезисов 20-ой Международной Пуцинской школы-конференции молодых учёных "Биология - наука XXI века"*, место издания *Пушино*, тезисы, с. 136
7. **2016** Исследование влияния ретровируса gypsy на экспрессию гена Gagr, геномного гомолога гена gag ретровирусов, у *Drosophila melanogaster*. Махновский П.А., Балакирева Е.И. в сборнике *XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», серия Секция "Биология"*, издательство

	<p><i>Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)</i>, том 1, тезисы.</p> <p>8. 2016 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛКОВ СЕМЕЙСТВА HP1 С НЕТРАНСЛИРУЕМЫМИ ОБЛАСТЯМИ ЭРРАНТИВИРУСОВ <i>Drosophila melanogaster</i>. Лавренов А.Р., Кукушкина И.В., Миляева П.А. в сборнике <i>Сборник тезисов Всероссийской конференции "50 лет ВОГиС: успехи и перспективы"</i>, место издания <i>Москва</i>, тезисы, с. 203-203</p> <p>9. 2016 Поиск новых генов-кандидатов, мутации в которых приводят к фенотипу flamenco у <i>Drosophila melanogaster</i>. Миляева П.А., Лавренов А.Р. в сборнике <i>XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»</i>, серия Секция "Биология", издательство <i>Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (М)</i></p> <p>10. 2016 Association of SNP rs6502892 in MIR22 gene with psoriasis Korsunskaya I., Sakaniya L., Klimov E., Lunkova A., Tretyakov A., Rudko O., Kokaeva Z., Danilin I., Soboleva A., Sobolev V. в сборнике <i>Abstracts of 25th EADV Congress</i>, место издания <i>Vienna, Austria</i>, тезисы, с. 1111-1111</p> <p>11. 2016 Полиморфизм гена MIR-22 ассоциирован с паническим расстройством и псориазом Лунькова А.А., Анучина А.А., Третьяков А.В., Сакания Л.Р. в сборнике <i>Сборник тезисов 20-ой Международной Пуцинской школы-конференции молодых учёных "Биология - наука XXI века"</i>, место издания <i>Пушино</i>, тезисы, с. 136 <i>Москва</i>), том 1, тезисы</p> <p>Книги</p> <p>2016 Методические рекомендации по предотвращению массовой гибели пчел. Методические рекомендации. Масленникова В.И., Климов Е.А., Королев А.В., Кокаева З.Г., Гареев Р.Р., Лунькова А.А. место издания <i>М.: ФГОУ ВО МГАВМиБ Москва</i>, 40 с.</p>
2017	<p>Статьи:</p> <p>1. 2017 Regulation of PPARGC1A gene expression in trained and untrained human skeletal muscle Popov DV, Lysenko EA, Makhnovskii PA, Kurochkina NS, Vinogradova OL в журнале <i>PHYSIOLOGICAL REPORTS</i>, том 5, № 22, с. e13543</p> <p>2. 2017 Familial hemiplegic migraine type I: the molecular signaling pathway. Eugene Klimov, Olga Rudko, Elena Naumova, Artemiy Tretiakov, Vladimir Sobolev, Kirill Skorobogatykh, Julia Azimova, Alexey Sergeev, Anna Soboleva, Zarema Kokaeva, Gyuzyal Tabeeva в журнале <i>Journal of Neurology & Stroke</i>, издательство <i>MedCrave Group (Edmond)</i>, том 7, № 5, с. 1-3 DOI</p> <p>3. 2017 Polymorphism of dopamine related genes in the light of psychodermatology: Association with psoriasis. Sobolev V., Klimov E., Tretiakov A., Dvoryankova E., Denisova E., Denieva M., Korsunskaya I. в журнале <i>Journal of Investigative Dermatology</i>, издательство <i>Blackwell Publishing Inc. (United Kingdom)</i>, том 137, № 10, с. S230-S230 DOI</p> <p>4. 2017 Психодерматология: молекулярная общность псориаза и тревожного расстройства. Соболев В.В., Третьяков А.В., Рудько О.И., Соболева А.Г., Данилин И.Е., Корсунская И.М., Климов Е.А. в журнале <i>Эффективная фармакотерапия</i>, издательство <i>Общество с</i></p>

ограниченной ответственностью Медфорум (Москва), № 2(15), с. 10-14

5. **2017** Оценка влияния вирусной и клещевой нагрузки на гибель пчел. Масленникова В.И., Климов Е.А., Королев А.В., Кокаева З.Г., Гареев Р.Р., **Лунькова А.А.** в журнале *Пчеловодство*, № 5, с. 28-30

Тезисы докладов:

1. **2017** Исследование роли ген Gag, геномного гомолога гена gag ретровирусов, в стрессовом ответе у *Drosophila melanogaster*. Балакирева Е.И., **Махновский П.А.**, Нефедова Л.Н., Ким А.И. в сборнике *Сборник тезисов всероссийской конференции "Дрозософила в генетике и медицине"*, место издания *Гатчина*, тезисы, с. 12-12
2. **2017** Характеристика репродуктивности линий *Drosophila melanogaster* с нарушением контроля мобильных генетических элементов группы gypsy Кукушкина И.В., **Махновский П.А.**, Кузьмин И.В., Романова Н.И., Нефедова Л.Н., Ким А.И. в сборнике *Всероссийская конференция "Дрозософила в генетике и медицине". 4-6 октября 2017 года. Сборник тезисов*, место издания *НИЦ "Курчатовский институт"-ПИЯФ Гатчина*, тезисы, с. 38-38
3. **2017** Ассоциация генов биосинтеза катехоламинов с псориазом Соболев В.В., **Третьяков А.В.**, Лунькова А.А., Кокаева З.Г., Рудько О.И., Данилин И.Е., Соболева А.Г., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в сборнике *Сборник тезисов докладов Международного симпозиума по геномике, приуроченного к году науки в Республике Беларусь*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск*, тезисы, с. 180-181
4. **2017** Связь полиморфизма гена PDE4B с псориазом **Третьяков А.В.**, Соболев В.В., Кокаева З.Г., Рудько О.И., Соболева А.Г., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в сборнике *Сборник тезисов докладов Международного симпозиума по геномике, приуроченного к году науки в Республике Беларусь*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск*, тезисы, с. 184-185.
5. **2017** Исследование роли ген Gag, геномного гомолога гена gag ретровирусов, в стрессовом ответе у *Drosophila melanogaster*. **Балакирева Е.И.**, Махновский П.А., Нефедова Л.Н., Ким А.И. в сборнике *Сборник тезисов всероссийской конференции "Дрозософила в генетике и медицине"*, место издания *Гатчина*, тезисы, с. 12-12
6. **2017** Ассоциация генов биосинтеза катехоламинов с псориазом Соболев В.В., Третьяков А.В., **Лунькова А.А.**, Кокаева З.Г., Рудько О.И., Данилин И.Е., Соболева А.Г., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в сборнике *Сборник тезисов докладов Международного симпозиума по геномике, приуроченного к году науки в Республике Беларусь*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск*, тезисы, с. 180-181
7. **2017** Молекулярно-генетический анализ распространённости вирусов пчёл на западной территории Российской Федерации Гареев Р.Р., **Лунькова А.А.**, Кокаева З.Г., Ярыгина Е.И., Королев А.В., Масленникова В.И., Климов Е.А. в сборнике *Сборник тезисов докладов Международного симпозиума по геномике, приуроченного к году науки в Республике Беларусь*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск*, тезисы, с. 51-52

Статьи:

1. **2018** Intensity-dependent gene expression after aerobic exercise in endurance-trained skeletal muscle Popov Daniil V., **Makhnovskii Pavel A.**, Kurochkina Nadia S., Lysenko Evgeny A., Vepkhvadze Tatiana F., Vinogradova Olga L. в журнале *Biology of Sport*, издательство *Instytut Sportu/Institute of Sport (Poland)*, том 35, № 3, с. 277
2. **2018** Effect of aerobic training on baseline expression of signaling and respiratory proteins in human skeletal muscle Popov Daniil V., Lysenko Evgeny A., Bokov Roman O., Volodina Maria A., Kurochkina Nadia S., **Makhnovskii Pavel A.**, Vyssokikh Mikhail Y., Vinogradova Olga L. в журнале *PHYSIOLOGICAL REPORTS*, том 6, № 17, с. e13868 DOI-289 DOI
3. **2018** Assessment of the Role of NO Synthase Genes Polymorphisms in the Pathogenesis of Psoriasis Eugene Klimov, **Artemii Tretiakov**, Ekaterina Gapanovich, Zarema Kokaeva, Anna Soboleva, Luiza Sakaniya, Irina Korsunskaya, Vladimir Sobolev в журнале *Journal of Advances in Medicine and Medical Research*, том 26, № 4, с. 1-6 DOI
4. **2018** Psychodermatology: a molecular link between psoriasis and anxiety disorder Eugene Klimov, **Artemii Tretiakov**, Olga Rudko, Anna Soboleva, Ivan Danilin, Irina Korsunskaya, Vladimir Sobolev в журнале *Acta Dermatovenerologica Alpina, Panonica et Adriatica*, издательство *Dermatovenerological Society of Slovenia (Slovenia)*, том 27, № 4, с. 179-183 DOI
5. **2018** Оценка роли полиморфных вариантов генов NO-синтаз в патогенезе псориаза Климов Е.А., **Третьяков А.В.**, Гапанович Е.С., Кокаева З.Г., Соболева А.Г., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Соболев В.В. в журнале *Молекулярная медицина*, издательство *Рус. врач (М.)*, том 16, № 4, с. 62-64 DOI
6. **2018** Связь между однонуклеотидной заменой T > C в гене MIR22 и развитием псориаза. Соболев В.В., **Третьяков А.В.**, Шевцова А.А., Кокаева З.Г., Соболева А.Г., Данилин И.Е., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в журнале *Эффективная фармакотерапия*, издательство *Общество с ограниченной ответственностью Медфорум (Москва)*, № 34, с. 18-20
7. **2018** The Search for a Receptor for Cell Infection by Bovine Leukemia Virus: Data Mining and Signaling Pathways Analysis Eugene Klimov, **Anna Shevtsova**, Svetlana Kovalchuk в журнале *Annual Research & Review in Biology*, том 28, № 6, с. 1-4 DOI
8. **2018** Обзор варибельности генов, связанных с молочной продуктивностью крупного рогатого скота **Шевцова А.А.**, Климов Е.А., Ковальчук С.Н. в журнале *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*, издательство *ООО ИД «Академия Естествознания» (Пенза)*, № 11, с. 194-200 DOI
9. **2018** Оценка вирусной и клещевой нагрузки на пчелиные семьи в Белгородской области при массовой гибели пчел Масленникова В.И., Климов Е.А., Королев А.В., Кокаева З.Г., **Шевцова А.А.** в журнале *Ветеринария, зоотехния и биотехнология*, издательство *Общество с ограниченной ответственностью "Издательский дом "Научная библиотека" (Москва)*, № 6, с. 89-95
10. **2018** Поиск рецептора для проникновения в клетку вируса лейкоза крупного рогатого скота: системный анализ литературы и сигнальных

	<p>путей Климов Е.А., Шевцова А.А., Ковальчук С.Н. в журнале <i>Актуальная биотехнология</i>, № 3, с. 402-405</p> <p>11. 2018 Рецептор вируса лейкоза крупного рогатого скота: системный анализ литературы и сигнальных путей Климов Е.А., Шевцова А.А., Ковальчук С.Н. в журнале <i>Наука, техника и образование</i>, № 50, с. 24-28 DOI</p> <p>12. 2018 Связь между однонуклеотидной заменой Т > С в гене MIR22 и развитием псориаза Соболев В.В., Третьяков А.В., Шевцова А.А., Кокаева З.Г., Соболева А.Г., Данилин И.Е., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в журнале <i>Эффективная фармакотерапия</i>, издательство <i>Общество с ограниченной ответственностью Медфорум (Москва)</i>, № 34, с. 18-20</p> <p>Тезисы докладов</p> <p>1. 2018 Генетика психодерматологии на примере псориаза и тревожного расстройства Соболев В.В., Третьяков А.В., Соболева А.Г., Рудько О.И., Сакания Л.Р., Корсунская И.М., Климов Е.А. в сборнике <i>Сборник тезисов XI Международного форума дерматовенерологов и косметологов - IFDC 2018</i>, место издания <i>Москва</i>, тезисы, с. 118-119</p> <p>2. 2018 Гены психоэмоциональных расстройств в патогенезе псориаза Соболев В.В., Третьяков А.В., Кокаева З.Г., Корсунская И.М., Климов Е.А. в сборнике <i>Сборник тезисов VIII Межрегионального форума дерматовенерологов и косметологов</i>, место издания <i>Москва</i>, тезисы, с. 75-76</p> <p>Патенты</p> <p>1. 2018 Способ определения генетической предрасположенности к развитию панического расстройства Авторы: Климов Евгений Александрович, Соболев В.В., Малахова А.В., Азимова Ю.Э., Наумова Е.А., Кокаева З.Г., Анучина А.А., Третьяков А.В., Соболева А.Г., Табеева Г.Р., Рудько О.И. #RU2650867C1, 17 апреля</p> <p>2. 2018 Способ определения генетической предрасположенности к развитию панического расстройства Авторы: Климов Евгений Александрович, Соболев В.В., Малахова А.В., Азимова Ю.Э., Наумова Е.А., Кокаева З.Г., Анучина А.А., Третьяков А.В., Соболева А.Г., Табеева Г.Р., Рудько О.И. #RU2650867C1, 17 апреля</p>
2019	<p>Статьи</p> <p>1. 2019 Association of GA genotype of SNP rs4680 in COMT gene with psoriasis. Vladimir Sobolev, Luiza Sakaniya, Artemii Tretiakov, Zarema Kokaeva, Elena Naumova, Olga Rudko, Anna Soboleva, Ivan Danilin, Irina Korsunskaya, Eugene Klimov в журнале <i>Archives of Dermatological Research</i>, издательство <i>Springer Verlag (Germany)</i>, том 311, № 4, с. 309-315 DOI</p> <p>2. 2019 PDE4B gene polymorphism in Russian patients with panic disorder. Malakhova Alena V., Rudko Olga I., Sobolev Vladimir V., Tretiakov Artemii V., Naumova Elena A., Kokaeva Zarema G., Azimova Julia E., Klimov Eugene A. в журнале <i>AIMS Genetics</i>, том 6, № 3, с. 55-63 DOI</p> <p>3. 2019 Полиморфизм гена DBH у пациентов с псориазом. Сакания Л.Р., Третьяков А.В., Шевцова А.А., Кокаева З.Г., Рудько О.И., Соболева</p>

А.Г., Корсунская И.М., Климов Е.А., Соболев В.В. в журнале *Молекулярная медицина*, издательство *Рус. врач (М.)*, том 17, № 4, с. 62-64 DOI

4. **2019** Вирусная и клещевая нагрузки на пчелиные семьи в Ростовской области Масленникова В.И., Климов Е.А., Королев А.В., Кокаева З.Г., **Шевцова А.А.** в журнале *Пчеловодство*, № 5, с. 26-28
5. **2019** Полиморфизм гена DBH у пациентов с псориазом. Сакания Л.Р., Третьяков А.В., **Шевцова А.А.**, Кокаева З.Г., Рудько О.И., Соболева А.Г., Корсунская И.М., Климов Е.А., Соболев В.В. в журнале *Молекулярная медицина*, издательство *Рус. врач (М.)*, том 17, № 4, с. 62-64 DOI

Тезисы докладов

1. **2019** Генетика и системная биология мигрени: что мы знаем сегодня? Климов Е.А., **Наумова Е.А.**, Кокаева З.Г., Зайцева А.И., Рудько О.И., Соболев В.В., Скоробогатых К.В., Сергеев А.В., Азимова Ю.Э. в сборнике *Тезисы докладов VII съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС)*, место издания *ООО Издательство ВВМ Санкт-Петербург*, тезисы, с. 781-782 DOI
2. **2019** Изменение экспрессии генов при терапии псориаза с применением гепатопротекторов. Соболев В.В., Соболева А.Г., Корсунская И.М., Третьяков А.В., Климов Е.А. в сборнике *Сборник тезисов XII Международного форума дерматовенерологов и косметологов - IFDC 2019*, место издания *Москва*, тезисы, с. 59-59
3. **2019** Полиморфизм гена DBH у пациентов с псориазом. Климов Е.А., Третьяков А.В., Кокаева З.Г., Рудько О.И., Соболева А.Г., Корсунская И.М., Соболев В.В. в сборнике *Сборник тезисов XII Международного форума дерматовенерологов и косметологов - IFDC 2019*, место издания *Москва*, тезисы, с. 38-39
4. **2019** Психодерматология: генетическая общность псориаза и панических расстройств. Соболев В.В., Корсунская И.М., Соболева А.Г., Третьяков А.В., Климов Е.А. в сборнике *Тезисы докладов VII съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС)*, место издания *ООО Издательство ВВМ Санкт-Петербург*, тезисы, с. 819-819 DOI