

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

Справка

О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ АСПИРАНТОВ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ - МИКРОБИОЛОГИЯ

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие её закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Фурсова Надежда Константиновна	Кандидат биологических наук	1. Проект РНФ 15-15-00058 «Бактериофаги, перспективные для разработки лечебно-профилактических препаратов против госпитальных <i>K. pneumoniae</i> -инфекций: изучение литической активности, организации геномов, особенности взаимодействия с бактериальной клеткой и биологической безопасности» (2015-2017 гг.)	1. Алёшкин, В.А. Микробиоценозы и здоровье человека: коллективная монография /В.А. Алёшкин, С.С. Афанасьев, А.В. ..., Н.К. Фурсова, и др.; под ред. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.А. Алёшкина, заслуженного деятеля науки РФ, профессора С.С. Афанасьева, члена-корреспондента РАН, профессора А.В. Караулова. - М.: Издательство «Династия», 2015. - 548 с. - ISBN 978-5-98125-099-6. Тираж 1000 экз.	1. Kartsev, N.N. Molecular Characterization of Enterotoxin-Producing <i>Escherichia coli</i> Collected in 2011-2012, Russia / N.N. Kartsev, N.K. Fursova, D.M. Pachkunov, V.A. Bannov, B.V. Eruslanov, E.A. Svetoch, I.A. Dyatlov // PlosOne. – 2015. – 10(4): e0123357 – doi: 10.1371/journal.pone.0123357. – P. 1-7. 2. Fursova, N.K. The spread of blaOXA-48 and	1. Фурсова Н.К., Научно-практический конгресс «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия РФ» в рамках IX Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России» - Москва, 10 апреля 2015 г., устный доклад «Антибиотикорезистентность клинических изолятов бактериальных патогенов.» 2. Фурсова Н.К., 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases – Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015, постер «First Detection of the OXA-244 Carbapenemase Gene in Nosocomial <i>Enterobacter aerogenes</i> Isolates».

		<p>(Приказ от 26.05.2015 г. №120 «О включении в состав научной группы для работы по проекту Российского научного фонда № 15-15-00058»; Приказ от 30.01.2015 г. №14 «Об утверждении состава участников научной группы для работы по проекту Российского научного фонда № 15-15-00058 в 2017 году»).</p> <p>2. НИР «Совершенствованиегенодиагностики и генотипирования возбудителей бактериальных инфекций» (2016-2020 гг.) в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2015 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по</p>	<p>2. Детушева, Е.В. Чувствительность нозокомиальных штаммов <i>K. pneumoniae</i>, <i>P. aeruginosa</i>, <i>A.baumannii</i> и <i>P. mirabilis</i> к антисептику на основе хлоргексидина / Е.В. Детушева, В.Б. Родин, П.В. Слукин, О.Н. Ершова, И.А. Александрова, Н.В. Курдюмова, С.Ю. Сазыкина, И.А. Дятлов, Н.К. Фурсова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2015. - Т. 17. - № 1. - С.57-66.</p> <p>3. Онищенко Г.Г., Молекулярно-генетическая характеристика шигатоксин продуцирующих <i>Escherichiacoli</i>, выделенных при вспышке пищевой инфекции в Санкт-Петербурге в 2013 году. / Онищенко Г.Г., Дятлов И.А., Светоч Э.А., Воложанцев Н.В., Баннов В.А., Карцев Н.Н., Борзенков В.Н., Фурсова Н.К., и др. // Вестник РАМН. – 2015. - № 1. – С. 70-81.</p> <p>4. Саяпин Ю.А., Новый 2-(4Н-1,3-бензоксазин-4-ОН-2-ИЛ)-1,3-трополон: синтез, структура и антибактериальные свойства / Саяпин Ю.А., Гусаков Е.А., Дороган И.В., Тупаева И.О., Теймуразов М.Г., Фурсова Н.К., Овчинников К.В., Минкин В.И. // Биоорганическая химия. – 2016. - Т. 42. № 2. С. 247–252.</p> <p>5. Светоч, Э.А.</p>	<p>blaOXA-244 carbapenemase genes among <i>Klebsiellapneumoniae</i>, <i>Proteus mirabilis</i> and <i>Enterobacter spp.</i> isolated in Moscow, Russia / N.K. Fursova, E.I. Astashkin, A.I. Knyazeva, N.N. Kartsev, E.S. Leonova, O.N. Ershova, I.A. Alexandrova, N.V. Kurdyumova, S.Yu. Sazikina, N.V. Volozhantsev, E.A. Svetoch and I.A. Dyatlov // <i>Annals of clinical microbiology and antimicrobials.</i> – 2015 14:46 – doi 10.1186/s12941-015-0108-y.</p> <p>3. Dyatlov, I. Novel blaCTX-M-2-type gene coding extended spectrum beta-lactamase CTX-M-115 discovered in nosocomial <i>Acinetobacterbaumannii</i> isolates in Russia / I. Dyatlov, E. Astashkin, N. Kartsev, O. Ershova, E. Svetoch, V. Firstova, N. Fursova // <i>Multidisciplinary Approaches for Studying and Combating Microbial Pathogens.</i> – 2015. – Brown Walker Press – P.107-110. ISBN-10: 1-62734-544-2 ISBN-13: 978-1-62734-544-6.</p>	<p>3. Фурсова Н.К., XVII Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии – Москва, 20-22 мая 2015 г., постер «Детекция генов антибиотикорезистентности в бактериальных культурах, выделенных из кишечника и трахеи при одномоментном обследовании пациентов нейрохи-рургического ОРИТ».</p> <p>4. Фурсова Н.К., Российско-китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения) – Санкт-Петербург, 9-11 июня 2015 г., устный доклад «Вклад <i>Klebsiellapneumoniae</i> в горизонтальное распространение детерминант антибиотикорезистентности между энтеробактериями в госпитальной среде».</p> <p>5. ФурсоваН.К., Microbiology seminar of the Dept. of Plant Pothology, Iowa State University – Ames, IA, USA – September 8, устный доклад «Two ‘branches’ of <i>Klebsiellaevoluation</i>: hyper-virulence and multi-drug resistance».</p> <p>6. Фурсова Н.К. VII Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням с международным участием – Москва, 28-30 марта 2016 г. Соавтор тезисов, постер«Новый интегрон IN1249, идентифицированный в полирезистентном госпитальном штамме <i>Escherichiacoli</i>».</p> <p>7. Фурсова Н.К. XVIII Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии – Москва, 25-27 мая 2016 г. Соавтор тезисов, постер– «Обнаружение гена цефалоспорины CTX-M-15 и атипичного интегрона класса I в клиническом изоляте <i>Pseudomonasaeruginosa</i>;</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 31 декабря 2014 года.).</p> <p>3. НИР «Мониторинг и изучение свойств возбудителей пищевых и госпитальной инфекций, разработка средств их диагностики» (2016-2020 гг.) в рамках Отраслевой программы – руководитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>4. НИР «Создание базы пространственно-временных данных о материалах</p>	<p>Антибиотикорезистентность культур <i>Enterococcus</i> spp., выделенных от промышленной птицы в 2013-2016 гг. в хозяйствах Российской Федерации, и детекция у них генов резистентности к ванкомицину / Э.А. Светоч, М.Г. Теймуразов, О.И. Тазина, А.А. Абаимова, А.И. Лев, Е.И. Асташкин, Е.С. Леонова, Н.Н. Карцев, К.В. Детушев, Б.В. Ерусланов, И.А. Дятлов, Н.К. Фурсова // Альманах клинической медицины. — 2017. — Т.45, №2. — С.138-146. — DOI: 10.18786/2072-0505-2017-45-2-138-146</p> <p>6. Лев, А.И. Госпитальные изоляты <i>Klebsiella pneumoniae</i>, несущие ген металло-β-лактамазы NDM-1 / А.И. Лев, Н.К. Фурсова, Е.И. Асташкин, О.Н. Ершова, И.А. Александрова // Проблемы медицинской микологии. — 2017. — Т.19, №2. — С.96</p> <p>7. Фурсова, Н.К. Обнаружение гена новой β-лактамазы в интегрене класса I в госпитальном штамме <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Н.К. Фурсова, Е.И. Асташкин, А.И. Лев, О.Н. Ершова, И.А. Александрова // Проблемы медицинской микологии. — 2017. — Т.19, №2. — С.149-150</p> <p>8. Косилова, И.С. Испытания нового агара Мюллера-</p>	<p>4. Volozhantsev N.V., Complete genome sequence of nov-el T7-like virus vB_KpnP_KpV289 with lytic activity against <i>Klebsiella pneumoniae</i>. / Volozhantsev NV, Myakinina VP, Popova AV, Kislichkina AA, Komisarova EV, Knyazeva AI, Krasilnikova VM, Fursova NK, Svetoch EA. // Arch Virol. - 2016. - Vol. 161. - P. 499-501. http://link.springer.com/article/10.1007%2F00705-015-2680-z</p> <p>5. Brouchkov, A. Is the ancient permafrost bacteria able to keep DNA stable? / A. Brouchkov, G. Griva, O. Fursova, N. Fursova, S. Ignatov, G. Pogorelko // Journal of Genetics. — 2016. — Vol. 95, No. 4. — P.1003-1007</p> <p>6. Komisarova, E.V. Complete nucleotide sequence of <i>Klebsiella pneumoniae</i> bacteriophage vB_KpnM_KpV477 / E.V. Komisarova, A.A. Kislichkina, V.M. Krasilnikova, A.G. Bogun, N.K. Fursova, N.V. Volozhantsev // Genome announcements. — 2017. — Vol.5, Issue 37. — 2 p. — e00694-17</p>	<p>Новый интегрон класса I, несущий неизвестную генную кассету, выявленный в клиническом штамме <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; «Характеристика грамотрицательных антибиотикорезистентных клинических изолятов, выделенных в отделении нейрореанимации».</p> <p>8. Фурсова Н.К. ASM MICROBE2016 – Boston, MA, USA, June 16-20, 2016 – устный доклад, постер «Hospital <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolated In Russia: Antibacterial Resistance, Genotyping, And Virulence».</p> <p>9. Фурсова Н.К. Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (ИСМП-2016) – Москва, 10-11 ноября 2016 г. – устный доклад «Мониторинг генов антибиотикорезистентности в ОРПТ: отражение глобальных и региональных тенденций в эволюции грамотрицательных госпитальных патогенов».</p> <p>10. Фурсова Н.К. XIX Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии – Москва, май 2017 г. постер, тезисы «Испытания нового агара Мюллера-Хинтон II отечественного производства»; «Новый интегрон класса I, обнаруженный в клиническом штамме <i>Klebsiella pneumoniae</i>»; «Активность препаратов антисептиков против клинических штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, несущих гены карбапенемаз».</p> <p>11. Фурсова Н.К. Научно-практическая конференция «Воздушно-капельные инфекции: микробиология, эпидемиология и биотехнология» - г. Ростов-на-Дону – май,</p>
--	--	--	--	---	---

			<p>поступающих в ФБУН ГНЦ ПМБ в ходе мониторинга эпидемической ситуации» в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p>	<p>ХинтонП отечественного производства / И.С. Косилова, Л.В. Домотенко, А.П. Шепелин, А.И. Лев, Н.К. Фурсова, Н.Н. Карцев, М.Г. Ершова, С.Н. Ангелова, Е.Д. Полетаева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2017. — Т.19. приложение 1. — С.23</p> <p>9. Асташкин, Е.И. Новый интегрон класса 1, обнаруженный в клиническом штамме <i>Klebsiellapneumoniae</i> / Е.И. Асташкин, А.И. Лев, Н.Н. Карцев, О.Н. Ершова, И.А. Александрова, Э.А. Светоч, Н.К. Фурсова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. — 2017. — Т.19. приложение 1. — С.11</p> <p>10. Слукин, П.В. Активность препаратов антисептиков против клинических штаммов <i>Klebsiellapneumoniae</i>, несущих гены карбапенемаз / П.В. Слукин, Н.К. Фурсова, А.И. Лев, Е.И. Асташкин, О.Н. Ершова, И.А. Савин, Н.В. Курдюмова, И.А. Александрова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. — 2017. — Т.19. приложение 1. — С.36-37</p>	<p>7. Volozhantsev, N.V. Genome sequences of two NDM-1 metallo-β-lactamase-producing multidrug-resistant strains of <i>Klebsiellapneumoniae</i> with a high degree of similarity, one of which contains prophage / N.V. Volozhantsev, A.A. Kislichkina, A.I. Lev, T.N. Mukhina, A.A. Bogun, O.N. Ershova, I.A. Alexandrova, N.K. Fursova // Genome announcements. — 2017. — Vol.5, Issue 37. — 2 p. — e00694-17</p> <p>8. Lev, A.I. Identification of <i>is1r</i> and <i>is10r</i> elements inserted into <i>ompk36</i> porin gene of two multidrug resistant <i>Klebsiellapneumoniae</i> hospital strains / A.I. Lev, E.I. Astashkin, R.Z. Shaikhutdinova, M.E. Platonov, N.N. Kartsev, N.V. Volozhantsev, O.N. Ershova, E.A. Svetoch, N.K. Fursova // FEMS Microbiology Letters. — 2017. — Vol.364, №10. — fnx072. — DOI: https://doi.org/10.1093/femsle/fnx072</p> <p>9. Solovieva, E.V. Comparative genome analysis of novel Podoviruses lytic for hypermucoviscous <i>Klebsiell</i></p>	<p>2017 г. - устный доклад «Молекулярные механизмы формирования антибиотикоустойчивости возбудителей воздушнокапельных инфекций».</p> <p>12. Фурсова Н.К. Российско-Китайский конгресс по медицинской микробиологии и клинической микологии (XX Кашкинские чтения) - г. Санкт-Петербург – июнь 2017 г. - устный доклад «Обнаружение гена новой бета-лактамазы в интегрене класса 1 в госпитальном штамме <i>Pseudomonasaeruginosa</i>».</p> <p>13. Фурсова Н.К. I Российский Микробиологический конгресс. - Пушино-на-Оке – октябрь, 2017 г. – постер «Филогенетическое родство генов, ответственных за синтез липополисахарида и капсулы в штаммах <i>Klebsiellapneumoniae</i> разных сиквенс-типов».</p>
--	--	--	---	--	---	--

					apneumoniae of K1, K2, and K57 capsular types / E.V. Solovieva, V.P. Myakinina, A.A. Kislichkina, V.M. Krasilnikova, V.V. Verevkin, V.V. Mochalov, A.I. Lev, N.K. Fursova, N.V. Volozhantsev // Virus Research. — 2017. — Vol. 243. — P.10-18	
2.	Богун Александр Геннадьевич	Кандидат биологических наук	1. НИР «Геномный, протеомный и метагеномный анализ штаммов, депонированных в Государственной коллекции патогенных микроорганизмов и клеточных культур («ГКПМ-Оболенск»)» в рамках Отраслевой программы – руководитель. (План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты	1. Онищенко Г.Г. Молекулярно-генетическая характеристика шигатоксинпродуцирующих <i>Escherichia coli</i> , выделенных при вспышке пищевой инфекции в Санкт-Петербурге в 2013 года / Онищенко Г.Г., Дятлов И.А., Светоч Э.А., Воложанцев Н.В., Баннов В.А., Карцев Н.Н., Борзенков В.Н., Фурсова Н.К., Шемякин И.Г., Богун А.Г. и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. № 1. С. 70-81. 2. Анисимов, Н.В. О происхождении гипервирулентности возбудителя чумы / Н.В. Анисимов, А.А. Кисличкина, М.Е. Платонов, В.В. Евсеева, Л.А. Кадникова, Н.А. Липатникова, А.Г. Богун, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – №1. – С.26-32. – ISSN: 0025-8326 3. Кисличкина, А.А. Совершенство	1. Kislichkina, A.A. Nineteen whole-genome assemblies of <i>Yersinia pestis</i> subsp. <i>microtus</i> , including representatives of <i>biovars caucasica</i> , <i>talassica</i> , <i>hissarica</i> , <i>altaica</i> , <i>xilingolensis</i> , and <i>ulegeica</i> / A.A. Kislichkina, A.G. Bogun, L.A. Kadnikova, N.V. Maiskaya, M.E. Platonov, N.V. Anisimov, E.V. Galkina, S.V. Dentovskaya, A.P. Anisimov // Genome Announcements. – 2015. – Vol. 3, Issue 6. – e01342-15. http://genomea.asm.org/ 2. A. V. Aleshkin, Small scale experiment of using phage-based probiotic dietary supplement for prevention of <i>E. coli</i> traveler's diarrhea / A. V. Aleshkin, E. O. Rubalskii, N. V. Volozhantsev, V. V. Verevkin, E. A. Svetoch, I.A. Kiseleva, S. S. Bochkarev, O. Yu. Borisova, A. V. Popova, A.	1. Богун А.Г. II Национальный конгресс бактериологов «Состояние тенденции развития лабораторной диагностики инфекционных болезней в современных условиях» - Санкт-Петербург 20-22 сентября 2016 г. – устный доклад «Значение коллекционной деятельности для развития бактериологических исследований». 2. Поиск факторов избирательной вирулентности рамнозоположительных штаммов <i>Yersinia pestis</i> / Анисимов А.П., Кисличкина А.А., Копылов П.Х., Красильникова Е.А., Богун А.Г., Дентовская С.В. // Summary of publication 22nd International scientific conference "Current issues on zoonotic diseases" (Ulaanbaatar, 2017). — 2017. — С.88-96. 3. Видовая идентификация бактерий рода <i>Yersinia</i> , находящихся в государственной коллекции патогенных микроорганизмов и клеточных культур ("ГКПМ-Оболенск") / Кисличкина А.А., Кадникова Л.А., Майская Н.В., Шайхутдинова Р.З., Платонов М.Е., Детушев К.В., Богун А.Г., Дентовская С.В. // Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017» (18-20 апреля 2017г., г.Москва). — 2017. — Т.2. — С.248-249.

		<p>прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>2. НИР «Наполнение информационного банка данных результатов научных исследований штаммов патогенных микроорганизмов (I-IV групп патогенности) и клеточных культур, депонированных в Государственных коллекциях патогенных микроорганизмов Роспотребнадзора» в рамках федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015 - 2020 годы)» в 2016-2018 году.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем</p>	<p>вание внутривидовой классификации <i>Yersinia pestis</i> на основе данных полногеномного секвенирования / А.А.Кисличкина, Л.А.Кадникова, Н.В. Майская, М.Е. Платонов, С.А.Благодатских, Т.Н. Мухина, В.И.Соломенцев, А.Г.Богун, А.П. Анисимов // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Том 6, № 3. - С.46.</p> <p>4. Абаев, И.В. Геномный анализ штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> – возбудителей вспышек пищевых инфекций в Российской Федерации в 2013-2015 гг. / И.В. Абаев, Ю.П. Скрябин, А.А. Кисличкина, О.В. Коробова, А.Г. Богун // Проблемы медицинской микологии. — 2017. — Т.19, №2. — С.29</p> <p>5. Скрябин, Ю.П. Анализ генетических вариантов штамма <i>Staphylococcus aureus</i> генетической линии CC1 – возбудителя вспышки пищевой инфекции в Якутске в 2015 г. / Ю.П. Скрябин, А.А. Кисличкина, О.В. Коробова, А.Г. Богун, И.В. Абаев // Проблемы медицинской микологии. — 2017. — Т.19, №2. — С.136</p> <p>6. Куличенко, А.Н. Биологические свойства и молекулярно-генетическая характеристика штаммов</p>	<p>G. Bogun & S. S. Afanas'ev // <i>Bacteriophage</i> 5:3, e1074329 (онлайн 2015-06-24)</p> <p>3. Abaev, I. Draft Genome Sequences of Exfoliative Toxin A-Producing <i>Staphylococcus aureus</i> Strains B-7772 and B-7777 (CC8/ST2993) and B-7774 (CC15/ST2126), Isolated in a Maternity Hospital in the Central Federal District of Russia / I. Abaev, Y. Skryabin, A. Kislichkina, A. Bogun, O. Korobova, N. Mayskaya, I. Shemyakin, I. Dyatlov // <i>Genome Announcements</i>. – 2016. – Vol. 4, Issue 2. doi:10.1128/genomeA.00064-16 – ISSN: 2169-8287 др.</p> <p>4. Kislichkina, A.A. Genome sequencing and comparative analysis of three hypermucoviscous <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains isolated in Russia / A.A. Kislichkina, A.I. Lev, E.V. Komisarova, N.K. Fursova, V.P. Myakinina, T.N. Mukhina, A.A. Bogun, N.V. Volozhantsev // <i>Pathogens and disease</i>. — 2017. — Vol.75, №4. — ftx024 — DOI: 10.1093/femspd/ftx024</p> <p>5. Kislichkina, A.A. Eight</p>	<p>4. Молекулярно-генетические подходы в видовой идентификации <i>Yersinia enterocolitica</i> / Дентовская С.В., Иванов С.А., Кисличкина А.А., Майская Н.В., Богун А.Г., Анисимов А.П. // Материалы XI съезда Всероссийского научно-практического Общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов "Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения" (16-17 ноября 2017г., г. Москва). — 2017. — С.460.</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>3. НИР «Поиск факторов избирательной вирулентности полевочьих штаммов <i>Yersinia pestis</i>. 06.2014-12.2016» - ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2016 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 31 декабря 2015 года.).</p>	<p><i>Bacillus anthracis</i>, выделенных во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / А.Н. Куличенко, Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, Д.А. Ковалев, С.В. Писаренко, Н.Г. Варфоломеева, А.М. Жиров, А.С. Волынкина, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, А.Г. Богун, И.В. Бахтеева, А.А. Кисличкина, Р.И. Миронова, Г.М. Титарева, Ю.П. Скрыбин, Ю.О. Селянинов, И.Ю. Егорова, Д.В. Колбасов // Проблемы особо опасных инфекций. — 2017. — №1. — С.94-99. — DOI: 10.21055/0370-1069-2017-1-94-99.</p>	<p>Whole-Genome Assemblies of <i>Yersinia pestis</i> subsp. <i>microtus</i> subsp. <i>caucasica</i> Isolated from the Common Vole (<i>Microtus arvalis</i>) Plague Focus in Dagestan, Russia / A.A. Kislichkina, A.G. Bogun, L.A. Kadnikova, N.V. Maiskaya, V.I. Solomentsev, M.E. Platonov, S.V. Dentovskaya, A.P. Anisimov // Genome announcements. — 2017. — Vol.5, Issue 34. — 2 p. — e00847-17</p> <p>6. Komisarova E.V. Complete nucleotide sequence of <i>Klebsiella pneumoniae</i> bacteriophage vB_KpnM_KpV477 / E.V. Komisarova, A.A. Kislichkina, V.M. Krasilnikova, A.G. Bogun, N.K. Fursova, N.V. Volozhantsev // Genome announcements. — 2017. — Vol.5, Issue 37. — 2 p. — e00694-17</p> <p>7. Popova A.V. Novel Fri1-like viruses infecting <i>Acinetobacter baumannii</i> - vB_AbaP_AS11 and vB_AbaP_AS12 - characterization, comparative genomic analysis, and host-recognition strategy / A.V. Popova, D.G. Lavysheva, E.I.</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>Klimuk, M.V. Edelstein, A.G. Bogun, M.M. Shneider, A.E. Goncharov, S.V. Leonov, K.V. Severinov // <i>Viruses</i> - Basel. — 2017. — Vol.9, Issue 7. — 15p. — DOI: 10.3390/v9070188</p> <p>8. Volozhantsev, N.V. Genome sequences of two NDM-1 metallo-β-lactamase-producing multidrug-resistant strains of <i>Klebsiella pneumoniae</i> with a high degree of similarity, one of which contains prophage / N.V. Volozhantsev, A.A. Kislichkina, A.I. Lev, T.N. Mukhina, A.A. Bogun, O.N. Ershova, I.A. Alexandrova, N.K. Fursova // <i>Genome announcements</i>. — 2017. — Vol.5, Issue 37. — 2 p. — e00694-17</p>	
3.	Дентовская Светлана Владимировна	Доктор медицинских наук	<p>1. Проект РФФИ «Структурно-функциональный анализ липополисахаридов бактерий рода <i>Yersinia</i>, отличающихся по патогенности для человека, 2015 г.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и</p>	<p>1. Платонов, М.Е. Внутривидовая принадлежность рамнопозитивных штаммов <i>Yersinia pestis</i> из природных очагов чумы Монголии / М.Е. Платонов, В.В. Евсеева, Д.В. Ефременко, М.В. Афанасьев, Д.Б. Вержущий, И.В. Кузнецова, М.Ю. Шестопалов, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, С.В. Балахонов, А.П. Анисимов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. — 2015. - № 1. — С. 23-28.</p>	<p>1. Platonov, M.E. Intraspecies Classification of Rhamnose-Positive <i>Yersinia pestis</i> Strains from Natural Plague Foci of Mongolia / M.E. Platonov, V.V. Evseeva, D.V. Efremenko, M.V. Afanas'ev, D.V. Verzhutski, I.V. Kuznetsova, M.Yu. Shestopalov, S.V. Dentovskaya, A.N. Kulichenko, S.V. Balakhonov, A.P. Anisimov // <i>Molecular Genetics, microbiology and</i></p>	<p>1. Поиск факторов избирательной вирулентности рамнозоположительных штаммов <i>Yersinia pestis</i> / Анисимов А.П., Кисличкина А.А., Копылов П.Х., Красильникова Е.А., Богун А.Г., Дентовская С.В. // Summary of publication 22nd International scientific conference "Current issues on zoonotic diseases" (Ulaanbaatar, 2017). — 2017. — С.88-96.</p> <p>2. Видовая идентификация бактерий рода <i>Yersinia</i>, находящихся в государственной коллекции патогенных микроорганизмов и клеточных культур ("ГКПМ-Оболенск") / Кисличкина А.А., Кадникова Л.А., Майская Н.В., Шайхутдинова Р.З., Платонов М.Е.,</p>

		<p>биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2016 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 31 декабря 2015 года.).</p> <p>2. Проект РНФ №14-15-00599 «Поиск факторов избирательной вирулентности полевочьих штаммов и <i>Yersiniapestis</i>», 2015 г.</p> <p>(Приказ от 30.11.2015 г. №318 «О включении в состав научной группы для работы по проекту Российского научного фонда № 14-15-00599»; Приказ от 11.05.2017 г. №117 «О создании научной группы для работы по проекту Российского научного фонда № 14-15-00599-П»).</p> <p>3. НИР «Совершенствование генодиагностики и генотипирования возбудителей бактериальных инфекций» (2016-2020</p>	<p>2. Евсева, В.В. Активатор плазмидогена чумного микроба / В.В. Евсева, М.Е. Платонов, П.Х. Копылов, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Инфекция и иммунитет. – 2015. – Т. 5 - № 1. – С. 27-36. doi: http://dx.doi.org/10.15789/2220-7619-2015-1-27-36.</p> <p>3. Кадникова, Л.А. Капсульный антиген чумного микроба / Л.А. Кадникова, П.Х. Копылов, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Инфекция и иммунитет. – 2015.- Т.5, № 3. С. 201-218.</p> <p>4. Фирстова, В.В. Использование методов цитометрии для оценки септического клеточного иммунитета / В.В. Фирстова, О.В. Калмантаева, П.Х. Копылов, А.А. Горбатов, В.М. Павлов, С.А. Иванов, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Российский иммунологический журнал. - 2015. - Т.9(18), № 2. - С.120-122.</p> <p>5. Евсева, В.В. Сравнительный анализ MLVA 25- и MLVA7-типирования по способности определять очаговую принадлежность штаммов <i>Yersiniapestis</i> на примере изолятов из центрально-кавказского высокогорного очага чумы. / В.В. Евсева, М.Е. Платонов, И.Г. Говорунов, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов //</p>	<p><i>Virology</i>. - 2015. – Vol. 30, No. 1. – P. 24-29.</p> <p>2. Dentovskaya, S.V. Selective Protective Potency of <i>Yersinia pestis</i> ΔnlpD Mutants / S.V. Dentovskaya, S.A. Ivanov, P.Kh. Kopylov, R.Z. Shaikhutdinova, M.E. Platonov, T.I. Kombarova, T.V. Gapel'chenkova, S.V. Balakhonov, A.P. Anisimov // <i>ActaNaturae</i>. - 2015. - Vol. 7, № 1 (24). - P. 115-121.</p> <p>3. Kislichkina, A.A. Nineteen whole-genome assemblies of <i>Yersinia pestis</i> subsp. <i>microtus</i>, including representatives of <i>biovarscaucasica</i>, <i>talassica</i>, <i>hissarica</i>, <i>altaica</i>, <i>xilingolensis</i>, and <i>ulegeica</i> / A.A. Kislichkina, A.G. Bogun, L.A. Kadnikova, N.V. Maiskaya, M.E. Platonov, N.V. Anisimov, E.V. Galkina, S.V. Dentovskaya, A.P. Anisimov // <i>Genome Announcements</i>. – 2015. – Vol. 3, Issue 6. – e01342-15. http://genomea.asm.org/</p> <p>4. Platonov, M.E. Polymorphism of the cysteine protease YopT from <i>Yersinia pestis</i> / M.E. Platonov, T.E. Svetoch, V.V. Evseeva, A.I. Knyazeva,</p>	<p>Детушев К.В., Богун А.Г., Дентовская С.В. // Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017» (18-20 апреля 2017г., г.Москва). — 2017. — Т.2. — С.248-249.</p> <p>3. Поиск факторов, отвечающих за избирательную вирулентность <i>Yersiniapestis</i> / Красильникова Е.А., Копылов П.Х., Шайхутдинова Р.З., Иванов С.А., Дентовская С.В., Анисимов А.П. // Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017» (18-20 апреля 2017г., г.Москва). — 2017. — Т.1. — С. 316-317.</p> <p>4. Молекулярно-генетические подходы в видовой идентификации <i>Yersiniaenterocolitica</i> / Дентовская С.В., Иванов С.А., Кисличкина А.А., Майская Н.В., Богун А.Г., Анисимов А.П. // Материалы XI съезда Всероссийского научно-практического Общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов "Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения" (16-17 ноября 2017г., г. Москва). — 2017. — С.460.</p> <p>5. Полиморфизм аминокислотных последовательностей факторов патогенности у штаммов чумного микроба с избирательной вирулентностью / Анисимов А.П., Светоч Т.Э., Красильникова Е.А., Иванов С.А., Дентовская С.В. // Материалы XI съезда Всероссийского научно-практического Общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов "Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения" (16-17 ноября 2017г., г. Москва). — 2017. — С.419-</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>гг.) в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2015 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 31 декабря 2014 года.).</p> <p>4. НИР «Выявление новых молекулярных мишеней для совершенствования лабораторной диагностики, профилактики и лечения чумы» (2016-2020 гг.) в рамках Отраслевой программы – руководитель.</p> <p>(План основных мероприятий</p>	<p>Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2016. – №1. – С.37-40. – doi: 10.18821/0208-0613-2016-34-1-37-40</p> <p>6. Анисимов, Н.В. О происхождении гипервирулентности возбудителя чумы / Н.В. Анисимов, А.А. Кисличкина, М.Е. Платонов, В.В. Евсеева, Л.А. Кадникова, Н.А. Липатникова, А.Г. Богун, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни.– 2016. – №1. – С.26-32. – ISSN: 0025-8326</p> <p>7. Сизова, О.В. Структура О полисахарида <i>Yersiniafrederiksenii</i> H56 36/81 (серотип O:60), содержащего 4-дезоксид-арабино-гексозу / О.В. Сизова, А.С. Шашков, Р.З. Шайхутдинова, С.А. Иванов, С.В. Дентовская, Ю.А. Книрель // Известия академии наук. Серия химическая.– 2016. – №6. – С.1625-1629</p> <p>8. Светоч, Т.Э. Молекулярное типирование штаммов <i>Shigella</i> / Т.Э. Светоч, С.В. Дентовская, Э.А. Светоч // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. — 2017. —Т.35, №1. — С.7-11. — DOI: 10.18821/0208-0613-2017-35-1-7-11</p>	<p>S.V. Dentovskaya, V.L. Motin, V.N. Uversky, A.P. Anisimov // Protein&PeptideLetters. – 2016. – Vol.23, No. 4. – P.379-385 – PMID: 26845766 – ISSN:1875 - 5305</p> <p>5. Kopylov, P.Kh. <i>Yersinia pestis</i> CafI Protein: Effect of Sequence Polymorphism on Intrinsic Disorder Propensity, Serological Cross-Reactivity and Cross-Protectivity of Isoforms / P.Kh. Kopylov, M.E. Platonov, V.G. Ablamunits, T.I. Kombarova, S.A. Ivanov, L.A. Kadnikova, A.N. Somov, S.V. Dentovskaya, V.N. Uversky, A.P. Anisimov // PLoS ONE. — 2016. — 11(9): e0162308. — P.1-16. — doi:10.1371/journal.pone.0162308</p> <p>6. Shaban, H. Effect of natural polymorphism on structure and function of the <i>Yersinia pestis</i> outer membrane porin F (OmpF protein): a computational study / H. Shaban, I. Na, A.A. Kislichkina, S.V. Dentovskaya, A.P. Anisimov, V.N. Uversky // Journal of Biomolecular Structure and Dynamics. — 2016. — P.1-16.</p>	<p>420.</p> <p>6. Чувствительность к антибактериальным препаратам нового возбудителя инфекционных болезней – <i>Photorhabdusspp.</i> / Косилова И.С., Домотенко Л.В., Дентовская С.В., Шепелин А.П. // Бактериология. — Тезисы докладов III Национального конгресса бактериологов (16-17 ноября 2017 г., в г.Москва). — 2017. — Т.2, №3. — С.71-72.</p>
--	--	--	--	---	---

Федерального
бюджетного учреждения
науки «Государственный
научный центр
прикладной
микробиологии и
биотехнологии»
Федеральной службы по
надзору в сфере защиты
прав потребителей и
благополучия человека
на 2017 год,
утвержденный
руководителем
Федеральной службы по
надзору в сфере защиты
прав потребителей и
благополучия человека
А.Ю. Поповой 30
декабря 2016 года.).

<http://dx.doi.org/10.1080/07391102.2016.1224734>

7. Dentovskaya, S.V. Two isoforms of *Yersinia pestis* plasminogen activator Pla: intraspecies distribution, intrinsic disorder propensity, and contribution to virulence / S.V. Dentovskaya, M.E. Platonov, T.E. Svetoch, P.Kh. Kopylov, T.I. Kombarova, S.A. Ivanov, R.Z. Shaikhutdinova, L.V. Kolombet, S.Chauhan, V.G. Ablamunits, V.L. Motin, V.N. Uversky, A.P. Anisimov // PLoS ONE. — 2016. — №11 (12). — 24p. — doi:10.1371/journal.pone.0168089

8. Sizova, O.V. Structure and gene cluster of a tyvelose-containing O-polysaccharide of an entomopathogenic bacterium *Yersinia entomophaga* MH96T related to *Yersinia pseudotuberculosis* / O.V. Sizova, A.N. Kondakova, A.S. Shashkov, Y.A. Knirel, R.Z. Shaikhutdinova, S.A. Ivanov, M.E. Platonov, R.H. Hurst, S.V. Dentovskaya // Carbohydrate Research. — 2017. — Vol.445. — P.93-97. — DOI:

					10.1016/j.carres.2017.04.013 9. Kislichkina, A.A. Eight Whole-Genome Assemblies of <i>Yersinia pestis</i> subsp. <i>microtus</i> subsp. <i>caucasica</i> Isolated from the Common Vole (<i>Microtus arvalis</i>) Plague Focus in Dagestan, Russia / A.A. Kislichkina, A.G. Bogun, L.A. Kadnikova, N.V. Maiskaya, V.I. Solomentsev, M.E. Platonov, S.V. Dentovskaya, A.P. Anisimov // Genome announcements. — 2017. — Vol.5, Issue 34. — 2 p. — e00847-17	
4.	Фирстова Виктория Валерьевна	Доктор биологических наук	1. НИР «Поиск специфических клеточных маркеров, отражающих напряженность иммунитета против особо опасных инфекций», в рамках Отраслевой программы – руководитель. (План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты	1. Алёшкин, В.А. Микробиоценозы и здоровье человека: коллективная монография / В.А. Алёшкин, С.С. Афанасьев, А.В. ..., Н.К. Фурсова, и др.; под ред. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.А. Алёшкина, заслуженного деятеля науки РФ, профессора С.С. Афанасьева, члена-корреспондента РАН, профессора А.В. Караулова. - М.: Издательство «Династия», 2015. - 548 с. - ISBN 978-5-98125-099-6. Тираж 1000 экз. 2. Фирстова, В.В. Оценка специфического гуморального и клеточного иммунитета у людей периодически вакцинирующихся против чумы	1. Dyatlov, I. Novel <i>bla</i> _{CTX-M-2} -type gene coding extended spectrum beta-lactamase CTX-M-115 discovered in nosocomial <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates in Russia / I. Dyatlov, E. Astashkin, N. Kartsev, O. Ershova, E. Svetoch, V. Firstova, N. Fursova // Multidisciplinary Approaches for Studying and Combating Microbial Pathogens. – 2015. – Brown Walker Press – P.107-110. ISBN-10: 1-62734-544-2 ISBN-13: 978-1-62734-544-6. 2. Firstova, V.V. T cell immune response of mice	1. Фирстова В.В. 8th Frontiers in Immunology Research International Conference - Albufeira (Portugal). – 1-4 July, 2015 - устный доклад «T cell immune response of mice immunized against plague». 2. Фирстова В.В. XIII Международный конгресс «Современные проблемы иммунологии, аллергологии и иммунофармакологии» - Москва 18-20 февраля 2015 г. – постер «Стратегия оценки поствакцинального иммунитета против чумы и туляремии». 3. Фирстова В.В. BRICS Международная конференция «Общие угрозы – совместные действия. Ответ государств БРИКС на вызовы опасных инфекционных болезней». – 23-24 июня 2015. – Москва – тезисы «Вакцинные свойства препаратов на основе кислотне-растворимого комплекса <i>Francisella tularensis</i> .

			<p>прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>2. НИР «Изучение механизмов патогенеза и иммуногенеза туляремийной инфекции и мониторинг за циркуляцией возбудителя в отдельных регионах Российской Федерации», в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты</p>	<p>/ В.В. Фирстова, О.В. Калмантаева, А.А. Горбатов, Т.Б. Кравченко, Е.А. Тюрин, Н.Л. Бондаренко, И.А. Дятлов, А.В. Караулов // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2015. - № 3. С.</p> <p>3. Фирстова, В.В. Использование методов цитометрии для оценки специфического клеточного иммунитета / В.В. Фирстова, О.В. Калмантаева, П.Х. Копылов, А.А. Горбатов, В.М. Павлов, С.А. Иванов, С.В. Дентовская, А.П. Анисимов // Российский иммунологический журнал. - 2015. - Т.9(18), № 2. - С.120-122.</p> <p>4. Фирстова, В.В. Иммунологические аспекты чумы. / В.В. Фирстова, И.А. Дятлов, А.В. Караулов // Иммунология. – 2016. – Т.37, №1. – С.61 -63. – doi: 10.18821/0206-4952-2016-37-1-61-63</p> <p>5. Фирстова, В.В. Специфические клеточные реакции, отражающие наличие поствакцинального противотуляремийного иммунитета / В.В. Фирстова, О.В. Калмантаева, А.А. Горбатов, Е.А. Тюрин // Бактериология. — 2016. — Т.1, №1. — С.102-108. — DOI: 10.20953/2500-1027-2016-1-102-108 др.</p>	<p>immunized against plague / V.V.Firstova, O.V.Kalmantaeva, S.A.Ivanov, S.V.Dentovskaya, A.P.Anisimov, I.A.Dyatlov // 8th International Conference "Frontiers in Immunology Research" Albuferia, Portugal, 01-04 июля 2015 г. – p. 23-25</p>	<p>4. Фирстова В.В. Межрегиональный форум с международным участием Клиническая аллергология и иммунология – междисциплинарные проблемы» - Казань, 30 мая -1 июня, 2016 - устный доклад«Клеточные механизмы поствакцинального иммунитета к туляремии и чуме».</p> <p>5. Фирстова В.В.Участие в работе VII конгресса микробиологов (FEMS 2017) – Испания, г. Валенсия - июль, 2017 - устный доклад«Иммунный ответ Т лимфоцитов мышей, иммунизированных против чумы».</p>
--	--	--	--	--	---	--

			<p>прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>3. НИР «Исследование наночастиц с модифицированной поверхностью для разработки диагностических и иммунобиологических препаратов», в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p>	<p>6. Дятлов, И.А. Стратегия оценки поствакцинального иммунитета против чумы и туляремии / И.А. Дятлов, В.В. Фирстова, Н.Л. Бондаренко, А.В. Караулов // Аллергология и иммунология. — 2016. — Т.17. № 2. — С. 112-114</p> <p>7. Фирстова, В.В. Современные направления разработок противочумных вакцин / В.В. Фирстова, А.В. Караулов, И.А. Дятлов // Иммунология. — 2017. — Т.38, №2. — С.100-107</p> <p>8. Сомов, А.Н. Антигенные и иммуногенные свойства кислотонерастворимого комплекса Francisellatularensis штамма 15 НИИЭГ в растворимой, адсорбированной и микрокапсулированной формах / А.Н. Сомов, Т.Б. Кравченко, В.М. Павлов, Г.М. Вахрамеева, Т.И. Комбарова, Р.И. Миронова, В.В. Фирстова, О.В. Калмантаева, С.С. Ветчинин, А.Н. Мокриевич // Биотехнология. — 2017. — Т.33, №5. — С.23-34</p>		
Тимофеев Виталий	Кандидат биологичес	1.НИР «Разработка алгоритмов индикации и	1.Тимофеев, В.С. Анализ разнообразия	1. Timofeev, V. Timofeev Russian isolates enlarge the	1. Тимофеев В.С. II Национальный конгресс бактериологов «Состояние и тенденции	

	Сергеевич	ких наук	<p>идентификации сибиреязвенного микроба и неспецифической профилактики сибирской язвы» в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2017 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 30 декабря 2016 года.).</p> <p>2. НИР «Идентификация и изучение биологических, молекулярно-генетических, биохимических характеристик возбудителя туляремии, в том числе культур с атипичными свойствами.</p>	<p>цитруллинуреидазы у бактерий рода <i>Francisella</i> / В.С. Тимофеев, И.В. Бахтеева, В.М. Павлов, А.Н. Мокриевич // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2015. - Т. 33, № 4. - С. 15-22.</p> <p>2. Павлов, В.М. Характеристика штаммов туляремийного микроба, выделенных от больных людей и мелких грызунов во время эпидемии туляремии в Ханты-Мансийске в 2013 г. / В.М. Павлов, И.И. Козлова, А.Н. Мокриевич, О.Д. Шутко, В.С. Тимофеев, Р.И. Миронова, Т.С. Кузнецова, Н.М. Файзуллина, Т.Ю. Кудрявцева, Т.И. Комбарова, И.А. Дятлов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 2 – С. 58-62.</p> <p>3. Попова, А.Ю. Вспышка сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 году, эпидемиологические особенности / А.Ю. Попова, Ю.В. Демина, Е.Б. Ежлова, А.Н. Куличенко, А.Г. Рязанова, В.В. Малеев, А.А. Плоскирева, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, Л.А. Нечепуренко, В.В. Харьков // Проблемы особо опасных инфекций. — 2016. — № 4. — С. 42-46</p> <p>4. Айкимбаев, А.М. Сборник трудов по туляремии, посвященных 100-летию доктора медицинских наук, профессора М.А. Айкимбаева /</p>	<p>known geographic diversity of <i>Francisellatularensis</i> subsp. <i>Mediasiatica</i> / V. Timofeev, I. Bakhteeva, G. Titareva, P. Kopylov, D. Christiany, A. Mokrievich, I. Dyatlov, G. Vergnaud // PLoS ONE. — 2017. — 12 (9). — e0183714. — 20 p. — doi.org/10.1371/journal.pone.0183714</p>	<p>развития лабораторной диагностики инфекционных болезней в современных условиях» - 20–22 сентября - 2016 года - г. Санкт-Петербург. - Устный доклад «Изучение причин различной способности к сбраживанию сахарозы у патогенных и непатогенных <i>Francisella</i> spp.».</p> <p>2. Тимофеев В.С. VIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены» - 1-3 ноября - 2016 года - г. Москва. - Устный доклад «Использование гена сериновой бета-лактамазы bla₂ для ПЦР диагностики среднеазиатского подвида туляремийного микроба».</p> <p>3. First case of <i>Francisellatularensis</i> subsp. <i>Mediasiatica</i> isolation in Altai, south part of Siberia / A.N. Mokrievich, V.S. Timofeev, T.Yu. Kudryavtseva, G.I. Ulanova, S.B. Karbysheva, R.I. Mironova, G.M. Vakhrameeva, T.I. Gubareva, V.M. Pavlov, I.A. Dyatlov // Program agenda and abstract book 8th International conference on Tularemia (September 28 – October 1, 2015, Opatija, Croatia). — 2015. — S9-25. — P.133.</p> <p>4. Analysis of <i>Francisellatularensis</i> strains isolated from humans and small rodents during year 2013 tularemia outbreak in Khanty-Mansiysk City, west Siberia / V.M. Pavlov, I.I. Kozlova, A.N. Mokrievich, O.D. Shutko, V.S. Timofeev, R.I. Mironova, T.S. Kuznetsova, N.M. Fayzullina, T.Yu. Kudryavtseva, T.I. Kombarova, I.A. Dyatlov // Program agenda and abstract book 8th International conference on Tularemia (September 28 – October 1, 2015, Opatija, Croatia). — 2015. — S10-4. — P.155.</p> <p>5. Сравнительная оценка протективных свойств вакцинного штамма</p>
--	-----------	----------	--	--	--	---

		<p>01.2011-12.2015»в рамках Отраслевой программы – ответственный исполнитель.</p> <p>(План основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2015 год, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой 31 декабря 2014 года.).</p> <p>3. Проект РНФ №14-15-00599 «Поиск факторов избирательной вирулентности полевочьих штаммов и <i>Yersinia pestis</i>», 2015 г.</p> <p>(Приказ от 26.06.2015 г. №141 «О включении в состав научной группы для работы по проекту Российского научного фонда № 14-15-00599»).</p>	<p>А.М. Айкимбаев, Б.Б. Атшабар, С.А. Аубакиров, Б.Б. Сансызбаев, А.Н. Мокриевич, В.С. Тимофеев, Т.Ю. Кудрявцева и др. // Алматы, ИП Волкова Е.В. — 2016. — 286 с.</p> <p>5. Демина, Ю.В. Организация лабораторных исследований клинического материала и проб из объектов окружающей среды во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / Ю.В. Демина, А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, И.В. Кузнецова, Е.С. Котенев, Т.М. Головинская, Н.П. Буравцева, Е.И. Еременко, Д.Г. Пономаренко, Е.Л. Ракитина, М.В. Костюченко, О.И. Цыганкова, Е.А. Котенева, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, И.В. Бахтеева, С.А. Картавая, Л.А. Нечепуренко, В.В. Харьков, Л.Э. Косарева, Г.В. Эрдни-Горяева, А.М. Ашенов, С.А. Леонтьева, В.О. Таджиудинов // Проблемы особо опасных инфекций. — 2017. — №1. — С.44-48. — DOI: 10.21055/0370-1069-2017-1-44-48</p> <p>6. Куличенко, А.Н. Биологические свойства и молекулярно-генетическая характеристика штаммов <i>Bacillus anthracis</i>, выделенных во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / А.Н. Куличенко, Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, Л.Ю.</p>		<p><i>Francisellatularensis</i> 15 НИИЭГ и потенциальных вакцинных штаммов с целенаправленными мутациями / Пинчук А.С., Тимофеев В.С., Бахтеева И.В., Комбарова Т.И., Титарева Г.М., Горбатов А.А., Мокриевич А.Н., Фирстова В.В., Павлов В.М. // Материалы IV всероссийской междисциплинарной научно - практической конференции с международным участием «Социально - значимые и особо опасные инфекционные заболевания» (1-4 ноября 2017 г., г. Сочи). — 2017. — С.182-183.</p> <p>6. Эффективность вакцинации лабораторных животных в отдаленные поствакцинальные сроки при заражении вирулентными штаммами <i>Francisellatularensis</i> разных подвидов / Пинчук А.С., Тимофеев В.С., Бахтеева И.В., Комбарова Т.И., Титарева Г.М., Кравченко Т.Б., Мокриевич А.Н., Фирстова В.В. // Материалы IV всероссийской междисциплинарной научно - практической конференции с международным участием «Социально - значимые и особо опасные инфекционные заболевания» (1-4 ноября 2017 г., г. Сочи). — 2017. — С.180-181.</p> <p>7. Сравнительный анализ данных серологических исследований при мониторинге эффективности вакцинации от туляремии в республике Алтай / Горбатов А.А., Тимофеев В.С., Бахтеева И.В., Пинчук А.С., Титарева Г.М., Баранова Е.В., Бикетов С.Ф., Мокриевич А.Н. // Материалы IV всероссийской междисциплинарной научно - практической конференции с международным участием «Социально - значимые и особо опасные инфекционные заболевания» (1-4 ноября 2017 г., г. Сочи). — 2017. — С.57-58.</p> <p>8. Эпидемиологические особенности</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>Аксенова, Д.А. Ковалев, С.В. Писаренко, Н.Г. Варфоломеева, А.М. Жиров, А.С. Волынкина, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, А.Г. Богун, И.В. Бахтеева, А.А. Кисличкина, Р.И. Миронова, Г.М. Титарева, Ю.П. Скрябин, Ю.О. Селянинов, И.Ю. Егорова, Д.В. Колбасов // Проблемы особо опасных инфекций. — 2017. — №1. — С.94-99. — DOI: 10.21055/0370-1069-2017-1-94-99</p>	<p>вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 году / Попова А.Ю., Демина Ю.В., Куличенко А.Н., Рязанова А.Г., Малеев В.В., Плоскирева А.А., Дятлов И.А., Тимофеев В.С., Нечепуренко Л.А., Харьков В.В. // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных» (5-6 апреля 2017г., г. Ставрополь). — 2017. — С.81-84.</p>
--	--	--	--	---

Дата заполнения «15» января 2018 г.

Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
академик РАН, д-р мед. наук, профессор

_____ Дятлов Иван Алексеевич

МП