

Федерального казенного учреждения здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский противочумный институт»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Справка

о научных руководителях аспиранта по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки аспиранта 32. 06. 01 Медико-профилактическое дело, специальность 14.02.02 эпидемиология)

№ № п\п	Ф.И.О. на- учного ру- ководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание	Тематика са- мостоятельной научно-ис- следователь- ской (творче- ской) деятель- ности по на- правленности (профилю) под- готовки	Публикации в ведущих отече- ственных рецензируемых на- учных журналах и изданиях	Публикации в зару- бежных рецензируе- мых научных журна- лах и изданиях	Апробация результатов научно-исследователь- ской (творческой) дея- тельности на националь- ных и международных конференциях
1	2	3	4	5	6	7
1.	Миронова Лилия Ва- лерьевна	Доктор ме- дицинских наук	Изучение осо- бенностей мо- лекулярной эпидемиологии холеры, молеку- лярно-генетиче- ских основ па- тогенности и механизмов адаптации хо- лерного виб- риона	1. Афанасьев М.В., Миронова Л.В. , Басов Е.А., Остяк А.С., Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Балахонов С.В. MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ в ускоренной идентификации микроорганизмов рода <i>Vibrio</i> // Молекул. генетика. – 2014. – № 3. – с. 22-29 2. Миронова Л.В. , Афанасьев М.В., Гольдапель Э.Г., Балахонов С.В. Мультилокусное сиквен-типирование штаммов <i>Vibrio cholerae</i> разной эпидемической значимости // Молекул. генетика. – 2015. – № 2. – с. 26-32.	1. Model of <i>Vibrio cholerae</i> biofilm as a mechanism of its survival in surface water reservoirs / Kulikalova E.S., Sappo S.G., Urbanovich L.Ya., Markov E. Yu., Mironova L.V. , Balakhonov S.V. // Contemporary Problems of Ecology. – 2014. – Vol. 7, N 1. – P. 12–18. 2. Balakhonov SV, Mironova L.V. , Basov E.A., Gladkikh A.S., Afanas'ev M.V., V.S. Ganin, Urbano-	1. 15 th Medical Biodefense Conference (Munich, Germany, 2016); 2. II Национальный конгресс бактериологов (Санкт-Петербург, 2016). 3. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярная диагностика – 2017» (Москва, 2017). 4. III Национальный конгресс бактериологов (Москва, 2017). 5. 27 ECCMID 2017, (Vienna,

			<p>3. Миронова Л.В., Афанасьев М.В., Балахонов С.В. Применение технологии пульс-электрофореза в молекулярном типировании возбудителей особо опасных инфекций // Молекул. генетика. – 2015. – № 3. – с. 28-32</p> <p>4. Афанасьев М.В., Миронова Л.В., Балахонов С.В. MALDI-ToF масс-спектрометрический анализ для идентификации возбудителей чумы, холеры и туляремии // Молекул. генетика. – 2015. – № 2. – с. 3-9.</p> <p>5. Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Басов Е.А., Пономарева А.С., Миткеева С.К., Балахонов С.В. Анализ стабильности генотипа <i>Vibrio cholerae</i> в условиях низкой температуры и дефицита питательных веществ // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – Вып. 3. – С. 52–56.</p> <p>6. Пономарева А.С., Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Мошкин А.Б., Балахонов С.В. MLVA-типирование штаммов <i>Vibrio cholerae</i> El Tor, выделенных на территории Забайкальского края в период седьмой пандемии // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017 – 3 (94) – С. 50-57.</p> <p>7. Хунхеева Ж.Ю., Миронова Л.В., Балахонов С.В., Афанасьев М.В. Использование MALDI-ToF минисеквенирования для детекции</p>	<p>vich L.Ya., Sidorova E.A. Whole-Genome Sequencing of a <i>Vibrio cholerae</i> El Tor Strain Isolated in the Imported Cholera Focus in Siberia // Genome Announcements. – 2015. – Vol. 3 – № 2 – e01550-14</p> <p>3. Mironova LV, Gladkikh AS, Ponomareva AS, Feranchuk SI, Bochalgin NO, Basov EA, Yu Khunkheeva Z, Balakhonov SV. Comparative genomics of <i>Vibrio cholerae</i> El Tor strains isolated at epidemic complications in Siberia and at the Far East. Infect Genet Evol. 2018. – Vol. 60. – P. 80-88.</p>	<p>Austria, 2017).</p>
--	--	--	--	---	------------------------

				<p>генетически измененных вариантов возбудителя холеры // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017 – 2. 116-120.</p> <p>8. Миронова Л.В., Адельшин Р.В., Бикетов С.Ф., Щит И.А., Дятлов И.А., Балахонов С.В. Петлевая изотермическая амплификация ДНК: принцип метода и перспективы применения в молекулярной диагностике холеры (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 2. – С. 120-124.</p> <p>9. Попова А.Ю., Балахонов С.В., Горяев Д.В, Дмитриева Г.М., Филатова С.А., Шаракшанов М.Б., Вишняков В.А., Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Сидорова Е.А., Севостьянова А.В., Куликалова Е.С., Витязева С.А, Перевалова М.А., Русин М.В., Кострыкина Т.В., Сорокина О.В., Чепижко Т.Г., Андаев Е.И., Чеснокова М.В., Носков А.К. Оценка рисков завоза и распространения опасных инфекционных болезней в период проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – 6 (303). – С. 4-11.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

2	Балахонов Сергей Владимирович	Доктор медицинских наук		<p>1. Онищенко Г.Г., Балахонов С.В. и др. Тактика применения специализированных противозидемических бригад (СПЭБ) в условиях крупномасштабного паводка на Дальнем Востоке. Сообщение 1. Особенности деятельности СПЭБ Роспотребнадзора в Амурской области // Проб. особо опас. инфек. – 2014. – Вып. 1 – С. 7-11</p> <p>2. Онищенко Г.Г., Балахонов С.В., Носков А.К. и др. Тактика применения специализированных противозидемических бригад (СПЭБ) в условиях крупномасштабного паводка на Дальнем Востоке. Сообщение 2. Особенности деятельности группы лабораторно-эпидемиологического усиления СПЭБ Роспотребнадзора в Хабаровском крае, Еврейской автономной области // Проб. особо опас. инфек. – 2014. – Вып. 1 – С. 11-15</p> <p>3. Балахонов С.В., Косилко С.А., Носков А.К. и др.. Итоги работы специализированных противозидемических бригад Иркутского научно-исследовательского противочумного института в Амурской</p>	<p>1. Balakhonov S.V., Miropova L.V., Basov E.A., Gladkikh A.S., Afanasev M.V., Ganin V.S., Urbanovich L.Y., Sidorova E.A Whole-Genome Sequencing of a Vibrio cholerae El Tor Strain Isolated in the Imported Cholera Focus in Siberia /. // Genome Announcements, March /April 2015 3:e01550-14</p> <p>2. Adelshin R.V., Melnikova O.V., Trushina Y.N., Botvinkin A.D., Borisova T.I., Andaev E.I., Verzhutsky D.B., Khangazhinov A.S., Balakhonov S.V. A new outbreak of fox rabies at the Russian-Mongolian border // Virol Sin. 2015 Aug; 30 (4): 313-5.</p>	<p>1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы обеспечения противозидемических мероприятий в зоне чрезвычайных ситуаций» (Иркутск, 2014);</p> <p>2. Международная научно-практическая конференция «Перспективы сотрудничества государств – членов Шанхайской организации сотрудничества в противодействии угрозе инфекционных болезней». (Сочи, 2015);</p> <p>3. Международная конференция «Общие угрозы – совместные действия ответ государств БРИКС на вызовы опасных инфекционных болезней». (Москва, 2015);</p> <p>4. 15th Medical Biodefense Conference (Munich, Germany, 2016);</p> <p>5. Международная конференция по инфекционным болезням (Улан Батор, 2016);</p> <p>6. 27 ECCMID 2017, (Vienna, Austria, 2017).</p> <p>7. Третья Байкальская международная научная конференция по природно-очаговым трансмиссивным инфекциям, посвященная</p>
---	-------------------------------	-------------------------	--	---	--	--

			<p>области, Хабаровском крае и Еврейской автономной области в 2013 г. // Проб. особо опас. инфек. – 2014. – Вып. 1 – С. 15-19</p> <p>4. Косилко С.А., Балахов С.В., Бренёва Н.В. Эпидемиологическая ситуация по зоонозным, природно-очаговым инфекционным болезням в Сибири и на Дальнем Востоке в 2013 г. и прогноз на 2014 г. // Проб. особо опас. инфек. – 2014. – Вып. 2. – С. 53-57</p> <p>5. Корзун В.М., Чипанин Е.В., Балахов С.В. и др. Изменение ареала <i>Yersinia pestis</i> в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Мед. паразитология и паразитарные болезни – 2014. – № 4. – С. 11–19</p> <p>6. Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Саппо С.Г., Миронова Л.В., Марков Е.Ю., Мальник В.В., Корзун В.М., Миткеева С.К., Балахов С.В. Биопленка холерного вибриона: получение, характеристика и роль в резервации возбудителя в водной окружающей среде // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2015. – № 1. – С. 3-11.</p> <p>7. Киселева Е.Ю., Борисов С.А., Бренёва Н.В., Шаракшанов М.Б.,</p>	<p>100-летию образования Иркутского государственного медицинского (Иркутск, 2018).</p> <p>8. XIV Межгосударственная научно-практическая конференция «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в государствах-участниках СНГ, в том числе на территории трансграничных природных очагов чумы», посвященная 100-летию ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» (Саратов, 2018).</p> <p>9. Научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвященная 110-летию Института и 95-летию присвоения ему имени Пастера (С-Петербург, 2018).</p> <p>10. Международная научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика 2018» (Минск, 2018).</p> <p>11. Международная конференция по предотвращению и контролю заболеваемости чумой (Китай, Харбин, 2018).</p>
--	--	--	--	---

			<p>Чеснокова М.В., Тимошенко А.Ф., Балахонов С.В. Выявление природного очага лептоспирозов в окрестностях г. Иркутска // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 6 (85). – С. 23-28.</p> <p>8. Корзун В.М., Балахонов С.В., Чипанин Е.В., Денисов А.В., Михайлов Е.П., Мищенко А.И., Ярыгина М.Б., Рождественский Е.Н., Фомина Л.А. Формирование, развитие и функционирование природного очага чумы в Горном Алтае // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – № 1. – С. 17-25.</p> <p>9. Носков А.К., Вишняков В.А., Андаев Е.И., Чеснокова М.В., Косилко С.А., Балахонов С.В. Чума в Маньчжурии (1910-1911 гг.) и болезнь, вызванная вирусом Эбола, в западной Африке (2014-2015 гг.): общие предпосылки развития эпидемии // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – № 1. С. 33-37.</p> <p>10. Дугаржапова З.Ф., Бадмаев Н.Б., Такайшвили В.Е., Кравец Е.В., Цыдыпов Б.З., Очиров О.Н., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Малаткина Б.Б., Зверева О.А., Шахаева О.П., Булутов К.В., Ханхареев С.С., Чеснокова М.В., Балахонов С.В. Экологическое и микробиологическое обследование неблагополучных по сибирской язве терри-</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>торий Республики Бурятия // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 4. – С. 22-27.</p> <p>11.Шаракшанов М.Б., Бренёва Н.В., Лемешевская М.В., Бурданова Т.М., Муляр Н.Ф., Путилова Е.А., Белых К.А., Котова И.В., Киселева Е.Ю., Балахонов С.В. Клинико-эпидемиологический анализ случаев лептоспироза в Иркутской области в 2011-2015 гг. // Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14. – №. 1. – С. 73-79.</p> <p>12.Балахонов С.В., Ярыгина М.Б, Рождественский, Базарова Г.Х, Корзун В.М. Интеграция новых методов лабораторной диагностики в систему эпидемиологического надзора за чумой // Инфекция и иммунитет . – 2016. – Т. 6. – №. 1. – С. 3</p> <p>13.Вержущкий Д.Б., Балахонов С.В. О некоторых дискуссионных проблемах природной очаговости чумы // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – Вып. 1. – С. 5-12.</p> <p>14.Балахонов С.В., Попова А.Ю., Мищенко А.И., Михайлов Е.П., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Базарова Г.Х., Щучинов Л.В., Зарубин И.В., Семёнова Ж.Е., Маденова Н.М., Дюсенбаев Д.К., Ярыгина М.Б., Чипанин Е.В., Косилко</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>С.А., Носков А.К., Корзун В.М. Случай заболевания человека чумой в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2015 г. Сообщение 1. Клинико-эпидемиологические и эпизоотологические аспекты // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – № 1. – С. 55-60.</p> <p>15. Никитин А.Я., Носков А.К., Андаев Е.И., Пакскина Н.Д., Яцменко Е.В., Веригина Е.В. Балахонов С.В. Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2015 г. и прогноз на 2016 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – № 1. – С. 40-43.</p> <p>16. Балахонов С.В., Корзун В.М., Косилко С.А., Михайлов Е.П., Щучинов Л.В., Мищенко А.И., Зарубин И.В., Рождественский Е.Н., Денисов А.В. Актуальные аспекты обеспечения эпидемиологического благополучия по чуме населения Республики Алтай // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – № 4 (89). – С. 42-48.</p> <p>17. Балахонов С.В., Попова А.Ю., Мищенко А.И., Михайлов Е.П., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Базарова Г.Х., Щучинов Л.В., Зарубин И.В., Семёнова Ж.Е., Маде-</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>нова Н.М., Дюсенбаев Д.К., Ярыгина М.Б., Чипанин Е.В., Косилко С.А., Носков А.К., Корзун В.М. Случай заболевания человека чумой в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2015 г. Сообщение 1. Клинико-эпидемиологические и эпизоотологические аспекты // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – № 1. – С. 55-60.</p> <p>18.Корытов К.М., Войткова В.В., Дубровина В.И., Балахонов С.В. Показатели иммунореактивности организма людей, вакцинированных против чумы и проживающих на территории Горно-Алтайского природного очага / // Инфекционные болезни. – 2017. – С. 142.</p> <p>19.Корзун В.М., Балахонов С.В., Денисов А.В., Чипанин Е.В., Косилко С.А., Рождественский Е.Н., Михайлов Е.П., Мищенко А.И., Базарова Г.Х., Ярыгина М.Б. Интродукция возбудителя чумы основного подвида в поселения серого сурка в Юго-Восточном Алтае // Мед. паразитология и паразитарные болезни – 2017. – № 4. – С. 20–29.</p> <p>20.Никитин А.Я., Ананьев В.Ю., Андаев Е.И., Алленов А.В., Сидорова Е.А., Хомичук Т.Ф., Бурухина Е.Г., Просяникова М.Н., Петрова Н.К., Гордейко Н.С., Морозов И.М., Балахонов С.В. Основные</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>факторы, обуславливающие высокую заболеваемость населения иксодовыми клещевыми боррелиозами на острове Русском // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. – №4. – С. 38-41.</p> <p>21. Корзун В.М., Балахонов С.В., Косилко С.А., Михайлов Е.П., Мищенко А.И., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Чипанин Е.В., Базарова Г.Х., Ярыгина М.Б., Абибулаев Д.Э., Шефер В.В. Особенности эпизоотической и эпидемической активности Горно-Алтайского природного очага чумы в 2012-2016 годах // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2017. – № 1 (92). – С. 36–38.</p> <p>22. Попов Н.В., Матросов А.Н., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Федоров Ю.М., Попов В.П., Корзун В.М., Вержуцкий Д.Б., Чипанин Е.В., Косилко С.А., Малецкая О.В., Григорьев М.П., Дубянский В.М., Шкарлет Г.П., Топорков В.П., Лопатин А.А., Зенкевич Е.С., Безсмертный В.Е., Балахонов С.В., Кутырев В.В. Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2016 г., прогноз на 2017 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 1. – С. 5–12.</p> <p>23. Никитин А.Я., Андаев Е.И., Носков А.К., Пакскина Н.Д., Яценко Е.В., Веригина Е.В., Бала-</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>хонов С.В. Особенности эпидемиологической ситуации по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2017 г. и прогноз развития на 2018г. // Проблемы особо опасных инфекций. Саратов. – 2018. – Вып. 1. – С.44-49.</p> <p>24. Корзун В.М., Балахонов С.В., Денисов А.В., Ярыгина М.Б., Рождественский Е.Н., Абибулаев Д.Э., Шефер, В.В. Косилко С.А., Отгонбаяр Д., Байгалмаа М., Оргилбаяр Л., Уржих Ч., Тоголдор Н., Махбал А., Дауренбек Х., Цогбадрах Н., Цэрэноров Д., Гандболд Монгольская часть трансграничного Сайлюгемского природного очага чумы в 2017 г. Сообщение 1. Эпидемиологическая ситуация // Проблемы особо опасных инфекций. Саратов. – 2018. – Вып. 1. – С.79-84.</p> <p>25. Косилко С.А., Балахонов С.В., Отгонбаяр Д., Цогбадрах Н., Ярыгина М.Б., Корзун В.М., Цэрэнноров Д.Ц., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Уржих Ч. Монгольская часть трансграничного сайлюгемского природного очага чумы в 2017 г. Сообщение 2. Современные эпидемиологические риски // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – Вып. 2. – С. 62-67.</p> <p>26. Попова А.Ю., Балахонов С.В., Горяев Д.В., Дмитриева Г.М., Филатова С.А., Шаракшанов М.Б.,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Вишняков В.А., Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Сидорова Е.А., Севостьянова А.В., Куликалова Е.С., Витязева С.А., Первалова М.А., Русин М.В., Кострыкина Т.В., Сорокина О.В., Чепижко Т.Г., Андаев Е.И., Чеснокова М.В., Носков А.К. Оценка рисков завоза и распространения опасных инфекционных болезней в период проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – №6 (303). – С. 4-11.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Директор
 ФКУЗ Иркутский ордена Трудового Красного
 Знамени научно-исследовательский
 противочумный институт Роспотребнадзора



М.П.

20 г.

Балахонов С.В.