



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное казенное учреждение здравоохранения
«Иркутский ордена Трудового Красного
Знамени научно-исследовательский
противочумный институт Сибири и Дальнего Востока»

**ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Роспотребнадзора**

664047 Иркутск, Трилиссера, 78

Тел. 22-01-35, факс 22-01-40

E-mail: adm@chumin.irkutsk.ru

<http://irknipchi.ru/>

ОКПО 01898090, ОГРН 10223801543017

ИНН/КПП 3811015807/381101001

В диссертационный совет Д 999.219.02
на базе Пермского федерального
исследовательского центра
Уральского отделения
Российской академии наук и
Пермского государственного
медицинского университета
им. Академика Е.А. Вагнера
в аттестационное дело
Дудиной Любови Геннадьевны

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дудиной Любови Геннадьевны «Иммунохимическая характеристика рецепции бактериями *Yersinia pseudotuberculosis* и *Yersinia pestis* специфических бактериофагов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное наименование организации

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Сокращенное наименование организации

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации

664047 Иркутск, Трилиссера, 78, (3952)22-01-35, adm@chumin.irkutsk.ru, <http://irknipchi.ru/>

Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность

Балахонов Сергей Владимирович
доктор медицинских наук профессор директор
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Сведения о лице, составившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность

Марков Евгений Юрьевич доктор биологических наук старший научный сотрудник заведующий биохимическим отделом ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора. Докторская диссертация защищена по специальности 03.03.07 «микробиология»

Климов Валерий Тимофеевич кандидат медицинских наук старший научный сотрудник отдела эпидемиологии ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора. Кандидатская диссертация защищена по специальности 03.00.07 «микробиология»

Список основных публикаций сотрудников института по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Носкова О.А., Загоскина Т.Ю., Субычева Е.Н., Марков Е.Ю., Попова Ю.О., Гриднева Л.Г., Михайлов Е.П. Применение дот-иммуноанализа для выявления антигенов чумного микроба в полевом материале // Проблемы особо опасных инфекций. – 2014. – Вып. 3. – С. 69–71.

2. Загоскина Т.Ю., Балахонов С.В., Марков Е.Ю., Николаев В.Б., Субычева Е.Н., Чапоргина Е.А., Михайлов Е.П., Бодрых О.Б., Попова Ю.О. Апробация диагностических тест-систем с использованием наночастиц серебра в качестве маркеров специфических антител для скрининга исследуемого материала на наличие антигенов возбудителей чумы, бруцеллеза, туляремии и ботулотоксина в дот-иммуноанализе // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 4. – С. 61–64.

3. Дубровина В.И., Марков Е.Ю., Конавалова Ж.А., Юрьева О.В., Николаев В.Б., Лукьянова С.В., Ястремская К.Ю. Влияние антигенных препаратов *Bacillus anthracis* 4F₂Sterne в сочетании с наноконъюгатами на иммунный ответ экспериментальных животных // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 3 (76). – С. 92–96.

4. Войткова В.В., Дубровина В.И., Витязева С.А., Половинкина В.С., Марков Е.Ю., Балахонов С.В. Оценка иммуномодулирующих свойств субклеточных фракций чумного микроба в сочетании с адьювантами // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 4. – С. 83–88.

	<p>5. Загоскина, Т. Ю., Чапоргина, Е. А., Марков, Е. Ю., Попова, Ю. О., Соловьев, С. Ю., Андреевская, Н. М., Балахонов С. В. Совершенствование тест-системы для скрининга материала на ботулотоксин в дот-иммуноанализе // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 1 (101). – С. 60–62.</p> <p>6. Dentovskaya S.V., Ivanov S.A., Kopylov P.Kh., Shaikhutdinova R.Z., Platonov M.E., Kombarova T.I., Gapel'chenkova T.V., Balakhonov S.V., Anisimov A.P. Selective protective potency of <i>Yersinia pestis</i> Δ nlpD mutants // Acta Naturae. – 2015. – Vol. 7. – N 1. – P. 102–108.</p> <p>7. Дубровина, В. И., Коновалова, Ж. А., Витязева, С. А., Марков, Е. Ю., Балахонов, С. В., Загоскина, Т. Ю. Чума: вопросы патогенеза и иммуногенеза: учебное пособие. – Иркутск: ИНЦХТ, 2016. – 56 с. ISBN: 978-5-98277-191-9.</p> <p>8. Каримова Т.В., Климов В.Т., Чеснокова М.В. Молекулярно-биологическая характеристика <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>, выделенных в Сибири и на Дальнем Востоке // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – № 3–1(109). – С. 60–64.</p> <p>9. Афанасьев, М. В., Балахонов, С. В., Токмакова, Е. Г., Половинкина, В. С., Сидорова, Е. А., Синьков, В. В. Анализ нуклеотидной последовательности криптической плазмиды РТР33 <i>Yersinia pestis</i> из Тувинского природного очага чумы // Генетика. – 2016. – Т. 52. – № 8. – С. 1012–1020.</p>
	<p>10. Каримова Т.В., Климов В.Т., Чеснокова М.В. Молекулярно-биологическая характеристика <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>, выделенных в Сибири и на Дальнем Востоке // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – №3–1(109). – С. 60–64.</p>
	<p>11. Cabanel N., Galimand M., Bouchier C., Chesnokova M., Klimov V., Carniel E. Molecular bases for multidrug resistance in <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> // Int. J. Med. Microbiol. – 2017. – Vol. 307. – N 7. – P. 371–381.</p>
	<p>12. Загоскина, Т. Ю., Марков, Е. Ю., Чапоргина и др. Сравнительный анализ эффективности твердофазных методов иммунодетекции ботулинического токсина в сыроворотке крови больного с диагнозом</p>

	«Ботулизм» // Журн. микробиол. – 2017. – № 5. – С. 64–70.
	13. Загоскина Т.Ю., Чеснокова М.В., Климов В.Т., Попова Ю.О., Марков Е.Ю., Старикова О.А. Конструирование тест-системы с наночастицами коллоидного серебра для обнаружения возбудителей псевдотуберкулеза и кишечного иерсириоза в дот-иммуноанализе // Журн. микробиол. – 2017. – №1. – С. 55–61.
	14. Корнева А.В., Николаев В.Б., Козлов С.Н., Марков Е.Ю., Мазепа А.В., Попова Ю.О. Изучение иммунобиологических свойств клеточных стенок <i>Francisella tularensis</i> разных подвидов // Current issues on zoonotic diseases. – Ulaanbaatar, 2017. – Vol. 22. – P. 145–156.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет Д 999.219.02 базе Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук и Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера.

Директор института
д.м.н. профессор



С.В. Балахонов