

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Девяткина Андрея Андреевича «Молекулярная эпидемиология вируса бешенства на территории Российской Федерации и оптимизация лабораторной диагностики рабической инфекции на основе методов амплификации нуклеиновых кислот» по специальности 03.02.02 «вирусология»

Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы, занимаемая должность	Ученая степень, звание	Основные публикации (выборочно)
1	2	3	4	5
Борисевич Сергей Владимирович	Российская Федерация	начальник Федерального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации»	член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, профессор.	<p>1. Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Пакскина Н.Д., Писцов М.Н., Рубцов В.В., Суровяткин А.В., Петров А.А., Казанцев А.В., Бережной А.М., Зверев А.Ю., Маношкин, В.Т. Кротков, Д.А. Кутаев, В.А. Максимов, С.Л. Кузнецов, Е.Ю. Вахнов, М.А. Тимофеев А.В., Мовсесянц А.А., Борисевич С.В. Эпидемиологическая обстановка и вопросы идентификации вируса бешенства среди людей на территории Российской Федерации в период 2002-2015 гг. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2017. № 4. – С.7-14.</p> <p>2. Dolzhikova IV, Zubkova OV, Tukhvatulin AI, Dzharullaeva AS, Tukhvatulina NM, Shcheblyakov DV, Shmarov MM, Tokarskaya EA, Simakova YV, Egorova DA, Scherbinin DN, Tutykhina IL, Lysenko AA, Kostarnoy AV, Gancheva PG, Ozharovskaya TA, Belugin BV, Kolobukhina LV, Pantyukhov VB, Syromyatnikova SI, Shatokhina IV, Sizikova TV, Rumyantseva IG, Andrus AF, Boyarskaya NV, Voytyuk AN, Babira VF, Volchikhina SV, Kutaev DA, Bel'skih AN, Zhdanov KV, Zakharenko SM, Borisevich SV, Logunov DY, Naroditsky BS, Gintsburg AL. Safety and immunogenicity of GamEvac-Combi, a heterologous VSV- and Ad5-vectored Ebola vaccine: An open phase I/II trial in healthy adults in Russia // Hum Vaccin Immunother. – 2017. - 13(3):613-620.</p> <p>3. Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Боярская Н.В., Борисевич С.В. Диагностика острой лихорадки с тромбоцитопеническим синдромом - болезни, вызываемой новым флебовирусом // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 3. С. 21-2.</p> <p>4. Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Сыромятникова С.И., Борисевич С.В. Заболевание, вызываемое вирусом Зика // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 2 (15). С. 30-34</p> <p>5. Петров А.А., Лебедев В.Н., Стомба Л.Ф., Сизикова Т.Е., Плеханова Т.М., Сидорова О.Н., Пышная Н.С., Павельев Д.И., Борисевич С.В. Молекулярно-генетические особенности строения генома представителей рода Ebolavirus // Проблемы особо опасных инфекций. - 2015. - №3. - С. 77-82.</p> <p>6. Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Пантюхов В.Б., Борисевич С.В. Молекулярные механизмы проникновения вируса Эбола в перmissive клетки // Проблемы особо опасных инфекций. - 2015. - №3. - С. 89-93.</p> <p>7. Пирожков А.П., Тимофеев М.А., Борисевич И.В., Сыромятникова С.И., Шатохина И.В., Пантюхов В.Б., Ковальчук А.В., Борисевич С.В. Чувствительность и специфичность набора реагентов для выявления антител к вирусу Хунин методом иммуноферментного анализа // Вопросы вирусологии. - 2015. - Т. 60. - №1. - С. 50-53.</p>

1	2	3	4	5
				8. Онищенко Г.Г., Петров А.А., Казанцев А.В., Суровяткин А.В., Коконова М.С., Лебедев В.Н., Алексеев Я.И., Варламов Д.А., Кутаев Д.А., Вахнов Е.Ю., Борисевич С.В. Молекулярно-генетическая характеристика РНК энтеровируса человека, выявленной в биопробе от ребенка, больного серозным менингитом // Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т. 59. - №12. - С. 44-47.
				9. Стовба Л.Ф., Лебедев В.Н., Петров А.А., Кулиш В.С., Борисевич С.В. Диагностика ближневосточного респираторного синдрома человека // Проблемы особо опасных инфекций. - 2014. - №4. - С. 56-60.
				10. Онищенко Г.Г., Коконова М.С., Мельников Д.Г., Меркулова О.В., Писцов М.Н., Бережной А.М., Маношкин А.В., Кулиш В.С., Петров А.А., Лыков М.В., Борисевич С.В. Выделение, идентификация и молекулярно-биологическое исследование изолятов пандемического вируса гриппа a[h1n1] pdm09 // Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т. 59. №11. - С. 50- 53.
				11. Сизикова Т.Е., Мельникова Е.В., Маношкин А.В., Петров А.А., Мельников Д.Г., Пантюхов В.Б., Лебедев В.Н., Борисевич С.В. Использование внешних и внутренних контрольных образцов при постановке полимеразной цепной реакции и обратной транскрипции полимеразной цепной реакции // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №3. - С. 41-44.
				12. Сыромятникова С.И., Пантюхов В.Б., Шатохина И.В., Маркин В.А., Пирожков А.П., Тимофеев М.А., Сизикова Т.Е., Румянцева И.Г., Борисевич С.В. Оптимизация условий количественной оценки возбудителя аргентинской геморрагической лихорадки // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2013. - №2. - С. 51-55.

Начальник Федерального государственного бюджетного учреждения
«48 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации»,
доктор биологических наук, кандидат медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН
«16» июня 2017 г.



Борисевич Сергей Владимирович

Сведения об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Девяткина Андрея Андреевича «Молекулярная эпидемиология вируса бешенства на территории Российской Федерации и оптимизация лабораторной диагностики рабической инфекции на основе методов амплификации нуклеиновых кислот» по специальности 03.02.02 «вирусология».

Фамилия Имя Отчество	Гражданст во	Место основной работы, занимаемая должность	Ученая степень, звание	Основные публикации (выборочно)
Баринский Игорь Феликсович	Российская Федерация	заведующий лабораторией сравнительной вирусологии Федерального государственно го бюджетного учреждения «Федеральный научно- исследовательс кий центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранен ия Российской Федерации	доктор медицинских наук, профессор.	<p>1. Баринский И.Ф., Гребенникова Т.В., Альховский С.В., Кочергин-Никитский К.С., Сергеев О.В., Грибенча С.В., Раев С.А. Молекулярно-генетическая характеристика вируса, выделенного от больных острым энцефаломиелитом человека и множественным склерозом. // Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 4. С. 14-18.</p> <p>2. Грибенча С.В., Поцелуева Л.А., Баринский И.Ф., Деев С.М., Баландин Т.Г., Лещинская И.Б. Защитная активность РНКазы <i>Bacillus intermedius</i> у морских свинок и кроликов, зараженных уличным вирусом бешенства. // Вопросы вирусологии. 2006. Т. 51. № 5. С. 41-44.</p> <p>3. Грибенча С.В., Поцелуева Л.А., Баринский И.Ф., Баландин Т.Г., Деев С.М., Лещинская И.Б. Противовирусная активность РНКазы <i>Bacillus intermedius</i> в экспериментах на мышах линии СВА, предварительно зараженных уличным вирусом бешенства. // Вопросы вирусологии. 2004. Т. 49. № 6. С. 38-41.</p> <p>4. Грибенча С.В., Холмс Р.Д., Атауллаханов Р.И., Баринский И.Ф. Противовирусная активность пептидного иммуномодулятора "Гепон" в экспериментах на модели уличного вируса бешенства. // Вопросы вирусологии. 2003. Т. 48. № 4. С. 40-44.</p> <p>5. Gribencha S.V., Gribanova L.Y., Malkov G.B., Barinsky I.F. Population structure of some street rabies virus strains. // Archives of Virology. 1989. Т. 104. № 3-4. С. 347.</p> <p>6. Баринский И.Ф., Алимбарова Л.М., Лазаренко А.А., Махмудов Ф.Р., Мордвинцева Э.Ю., Сергеев О.В. Иммуномодуляторы и специфические инактивированные вакцины как средство экстренной профилактики острых вирусных инфекций и профилактики рецидивов хронических вирусных заболеваний. // Иммунология. 2015. Т. 36. № 2. С. 95-98.</p> <p>7. Баринский И.Ф., Алимбарова Л.М., Лазаренко А.А., Махмудов Ф.Р., Сергеев О.В. Специфические вакцины и иммуномодуляторы как средства экстренной профилактики острых вирусных инфекций и профилактики рецидивов хронических вирусных заболеваний. // Terra</p>

			<p>Medica. 2014. № 2 (76). С. 57.</p> <p>8. Баринский И.Ф., Махмудов Ф.Р. Инактивированная дивакцина против вирусов простого герпеса 1 и 2 типов как средство эффективной иммунопрофилактики рецидивов генитального герпеса. // Клиническая практика. 2012. № 2. С. 13-19.</p> <p>9. Алимбарова Л.М., Лазаренко А.А., Баринский И.Ф., Дижва В.И. Изучение противовирусной активности НРМ-7.0 - экстракта мицелия высшего гриба <i>Fusarium sambucinum</i> на модели экспериментальной герпесвирусной инфекции. // Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 5. С. 21-26.</p>
--	--	--	--

Баринский Игорь Феликсович,
 доктор медицинских наук, профессор,
 заведующий лабораторией сравнительной вирусологии
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 «Федеральный научно-исследовательский центр
 эпидемиологии и микробиологии
 имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Подпись И.Ф. Баринского заверяю

Ученый секретарь ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии
 им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ
 кандидат биологических наук

Л.К. Кожевникова

21.06.2017



Сведения об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Девяткина Андрея Андреевича «Молекулярная эпидемиология вируса бешенства на территории Российской Федерации и оптимизация лабораторной диагностики рабической инфекции на основе методов амплификации нуклеиновых кислот» по специальности 03.02.02 «вирусология».

Фамилия Имя Отчество	Гражданст во	Место основной работы, занимаемая должность	Ученая степень, звание	Основные публикации (выборочно)
Зверев Виталий Васильевич	Российская Федерация	директор Федерального государственног о бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательск ий институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова»	академик РАН, доктор биологическ их наук, профессор.	<p>1. Блинов В.М., Зверев В.В., Краснов Г.С., Филатов Ф.П., Шаргунов А.В. Вирусная составляющая генома человека. // Молекулярная биология. - 2017. - Т. 51. № 2. С. 240-250.</p> <p>2. Алаторцева Г.И., Сидоров А.В., Нестеренко Л.Н., Лухверчик Л.Н., Амиантова И.И., Доценко В.В., Хыу Ф.Ф., Милованова А.В., Выливанная О.Б., Казанова А.С., Лавров В.В., Зверев В.В. Получение рекомбинантного аналога гликопротеина е вируса Varicella Zoster: клонирование, экспрессия и исследование антигенных свойств. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2016. - Т. 15. № 1 (86). С. 77-85.</p> <p>3. Алаторцева Г.И., Носик М.Н., Нестеренко Л.Н., Амиантова И.И., Доценко В.В., Лухверчик Л.Н., Жукина М.В., Кабаргина В.Ю., Кудрявцева Е.Н., Зверев В.В. Изучение антигенных свойств рекомбинантного аналога белка pef вируса иммунодефицита человека. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016. Т. 15. № 3 (88). С. 83-93.</p> <p>4. Фам Х.Ф., Сидоров А.В., Милованова А.В., Антонова Т.П., Лисаков А.Н., Нагиева Ф.Г., Алаторцева Г.И., Свитич О.А., Казанова А.С., Лавров В.Ф., Зверев В.В. Новый подход к диагностике varicella zoster-вирусной инфекции с использованием пцр в режиме реального времени. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016. Т. 15. № 5 (90). С. 52-58.</p> <p>5. Лободанов С.А., Киселев И.С., Амму Ю.И., Горбаленя А.Е., Зверев В.В., Файзулов Е.Б., Claas E.C.J. Исследование видовой структуры риновирусов и коронавирусов, циркулировавших в московском регионе в период с 2007 по 2012 г. // Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 3. С. 31-36.</p> <p>6. Контаров Н.А., Ермакова А.А., Гребенкина Н.С., Юминова Н.В., Зверев В.В. Изучение противовирусной активности полиэлектролитов в отношении вируса гриппа. // Вопросы вирусологии. 2015. Т. 60. № 4. С. 5-9.</p> <p>7. Фам Х.Ф., Боровикова Е.А., Сидоров А.В., Каратаева А.В., Антонова Т.П., Зверев В.В. Возможность использования двухступенчатой полимеразной цепной реакции в диагностике</p>

			<p>заболеваний, вызываемых вирусом Varicella Zoster. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. № 3. С. 25-30.</p> <p>8. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Эпидемические варианты неполиомиелитных энтеровирусов в России. // Медицинский альманах. 2015. № 5 (40). С. 136-140.</p> <p>9. Епифанова Н.В., Зверев В.В., Калашникова Н.А., Романенко Е.Н., Ковальчук И.В., Новикова Н.А. Циркуляция норовируса генотипа GI.6 в Нижнем Новгороде в 2014 году. // Медицинский альманах. 2015. № 5 (40). С. 140-144.</p>
--	--	--	---

Зверев Виталий Васильевич, академик РАН,
 доктор биологических наук, профессор,
 директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова».



Собственноручно *Зверев В.В.*
ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров



Е. В. ЛУКАЧЁВА