

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кузнецовой Веры Сергеевны
«Создание экспериментальной иммуноферментной тест-системы и ее дот-
варианта для индикации *Yersinia pseudotuberculosis* у сельскохозяйственных
животных» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология
животных на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Генералов Сергей Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук по специальности 03.00.23 «Биотехнология»
Ученое звание	Не имею
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казенное учреждение науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФКУН Российской противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
Ведомственная принадлежность организации	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория профилактических иммуноглобулинов
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46

Веб-сайт организации	www.microbe.ru
Телефон	+7 (8452) 26-21-31
Адрес электронной почты	rusrapi@microbe.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организаций-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)	
<p>АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА АНТИРАБИЧЕСКОГО ИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ ЖИДКОГО КАК ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ</p> <p>Савенкова А.А., Лобовикова О.А., Абрамова Е.Г., Шульгина И.В., Генералов С.В., Феськова А.С., Галетова С.С., Никифоров А.К.</p> <p>Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2023. Т. 19. № 1. С. 41-50.</p> <p>РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕДПРИЯТИЯ АКТИВНОСТИ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕАКЦИИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВИРУСА НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК VERO</p> <p>Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Никифоров А.К.</p> <p>Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2022. Т. 22. № 1. С. 38-48.</p>	

КОНСТРУИРОВАНИЕ КОНЪЮГАТОВ НА ОСНОВЕ АНТИТЕЛ К РИБОНУКЛЕОПРОТЕИНУ ВИРУСА БЕШЕНСТВА С МЕТКАМИ FITC И ALEXA FLUOR И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НА КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУРАХ

Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Кириллова Т.Ю., Киреев М.Н., Спицын А.Н.
Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2022. Т. 18. № 3. С. 39-45.

МЕТОДЫ IN VITRO ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА БЕШЕНСТВА И ОЦЕНКА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА

Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К.
Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2021. Т. 21. № 2. С. 76-84.

МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВАХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВЫПУСКАЕМЫХ ФКУЗ РОСНИПЧИ "МИКРОБ" РОСПОТРЕБНАДЗОРА (ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ИССЛЕДОВАНИЙ)

Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Антонычева М.В., Генералов С.В., Жулидов И.М., Савицкая Л.В., Селезнева А.Г., Ульянов А.Ю., Холматов К.И., Вахрушина Н.И., Бибиков Д.Н., Никифоров А.К.

Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 2. С. 26-46.

DETERMINING THE SPECIFIC ACTIVITY OF ANTI-RABIES SERA AND IMMUNOGLOBULIN USING ATOMIC FORCE MICROSCOPY OF CELL CULTURES

Generalov S.V., Erokhin P.S., Kuznetsov O.S., Abramova E.G., Zhulidov I.M., Osina N.A.
Avicenna Journal of Medical Biotechnology. 2021. Vol. 13. nr 3. С. 136-142.

БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА В РОССИИ

Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К.
Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2020. Т. 20. № 2. С. 89-96.



/ (Генералов С.В.)

Руководитель организации  / (Кутырев В.В.)

«20» марта 2024 г.

