

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича
«Разработка способа получения пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств» по специальности 03.01.06. биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

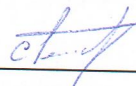
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

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 здравоохранения 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	ФКУЗ РосНИПЧИ «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, д.46
Веб-сайт организации	www.microbe.ru
Телефон	+7 (8452) 51-54-46

Адрес электронной почты	rusrapi@microbe.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, 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 организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p>	
<p>1. Гаева А.В., Громова О.В., Дуракова О.С., Генералов С.В., Ливанова Л.Ф., Волох О.А. Определение специфической активности компонентов холерной химической вакцины с использованием культуры клеток// Биотехнология. 2020. Т.36. №3. С. 82-89.</p> <p>2. Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К. Биоэтические аспекты совершенствования производства антирабического иммуноглобулина в России // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2020. №2. С. 89-96.</p> <p>3. Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Киреев М.Н., Шарапова Н.А., Абрамова Е.Г., Савицкая Л.В., Овчинникова М.В., Кириллова Т.Ю., Семакова А.П. Разработка схемы получения антител к рибонуклеопротеину аттенуированного вируса бешенства // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. №5. С. 3-8.</p> <p>4. Дуракова О.С., Громова О.В., Гаева А.В., Генералов С.В., Ливанова Л.Ф., Клокова О.Д., Волох О.А. Экспериментальное обоснование возможности использования перевиваемой линии клеток СНО-К1 для определения специфической активности компонентов холерной химической вакцины//</p>	

Проблемы особо опасных инфекций. 2019. №4. С. 113-116.

5. Ерохин П.С., Генералов С.В., Уткин Д.В., Кузнецов О.С., Абрамова Е.Г., Осина Н.А. Применение атомно-силовой микроскопии в изучении ультраструктуры клеток эукариот // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2019. Т.15. №1. С. 47-52.
6. Генералов С.В., Кравцов А.Л., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К. Проточная цитометрия при анализе вируснейтрализующей активности антирабических сывороток и иммуноглобулина // Инфекция и иммунитет. 2019. Т.9 №1. С. 107-114.
7. Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Савицкая Л.В., Галкина М.В., Кочкин А.В. Экспресс-анализ активности антирабических сывороток и иммуноглобулина в клеточных культурах методом иммунофлуоресценции // Биотехнология. 2018. Т. 34. № 4. С. 83-88.
8. Гаева А.В., Громова О.В., Дуракова О.С., Генералов С.В., Волох О.А. Современные подходы к контролю активных компонентов холерной химической вакцины // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 152-157.
9. Абрамова Е.Г., Селезнева А.Г., Жулидов И.М., Свинцов Р.А., Генералов С.В., Савицкая Л.В., Лобовикова О.А., Никифоров А.К. К вопросу об использовании отечественных фильтрационных материалов в производстве антирабического иммуноглобулина // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 1. С. 15-20.
10. Генералов С.В., Ерохин П.С., Красовская Т.Ю., Осина Н.А., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Щербакова С.А. Изучение ультраструктуры поверхности клеток линии Vero, инфицированных вирусом бешенства (RABV, Lissavirus, Rhabdoviridae) // Вопросы вирусологии. 2017. Т. 62. № 5. С. 227-232.



/ Генералов С.В.

Руководитель организации

19.10.2020 г.

Кутырев В.В.

