

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Батурина Артема Александровича на тему «Дифференциация генотипов вируса Западного Нила, циркулирующего на территории европейской части России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология», биологические науки

Полное наименование организации:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации:	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Место нахождения:	111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а
Почтовый адрес с индексом:	111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а
Телефон:	8(495)672-10-69
e-mail:	crie@pcr.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, д.м.н., профессор, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.crie.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория эпидемиологии природно-очаговых инфекций, Научная группа разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

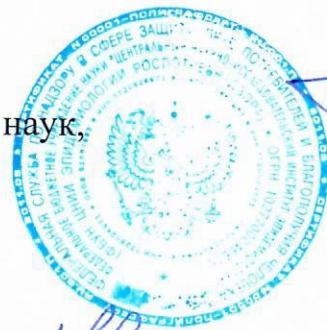
1. ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ Климова Е.А., Кареткина Г.Н., Шакарян А.К., Сайфуллин М.А., Карань Л.С., Ларичев В.Ф., Григорьева Я.Е., Морозкин Е.С., Ляпейкова Е.А., Абрамова Е.Н., Гусева Г.Д., Посуховский Е.А., Ильина М.А., Смирнова Т.Ю., Ченцов В.Б., Цветкова Н.А., Антипят Н.А., Базарова М.В., Краснова С.В., Сметанина С.В. и др. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 10. № 4 (39). С. 13-21.
2. МОДЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОПАСНЫМИ ТРАНСМИССИВНЫМИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НА ЮГЕ РОССИИ

<p>Титков А.В., Прислегина Д.А., Платонов А.Е., Дубянский В.М., Малеев В.В. Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2022. Т. 17. № 2. С. 885-892.</p>
<p>3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АРБОВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Василенко Н.Ф., Прислегина Д.А., Малецкая О.В., Таран Т.В., Платонов А.Е., Куличенко А.Н. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2021. Т. 98. № 1. С. 84-90.</p>
<p>4. ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ВИРУСНЫЕ ЛИХОРАДКИ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ. ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА Малецкая О.В., Прислегина Д.А., Таран Т.В., Платонов А.Е., Дубянский В.М., Волынкина А.С., Василенко Н.Ф., Цапко Н.В. Проблемы особо опасных инфекций. 2020. № 1. С. 109-114.</p>
<p>5. Tetrahydroquinazoline N-oxide derivatives inhibit reproduction of tick-borne and mosquito-borne flaviviruses. Sedenkova KN, Uvarova VI, Nazarova AA, Peisikova AV, Khvatov EV, Sukhorukov MV, Frolenko VS, Goryashchenko AS, Kholodilov IS, Grishin YK, Rybakov VB, Makenov MT, Morozkin ES, Karan LS, Kozlovskaya LI, Ishmukhametov AA, Osolodkin DI, Averina EB. Arch Pharm (Weinheim). 2023 Jul;356(7):e2300027. doi: 10.1002/ardp.202300027. Epub 2023 May 3. PMID: 37138375.</p>

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор ФБУН ЦНИИ  
Эпидемиологии Роспотребнадзора,  
академик РАН, доктор медицинских наук,  
профессор



Акимкин В.Г.

Ученый секретарь ФБУН ЦНИИ  
Эпидемиологии Роспотребнадзора,  
кандидат медицинских наук

Никитина Т.С.