

**В диссертационный совет Д 208.130.01**  
при ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России  
(123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18).

**Сведения о ведущей организации**  
по защите диссертации Козловой Алины Александровны  
на тему ИЗУЧЕНИЕ АРЕАЛА ВИРУСА ЗАПАДНОГО НИЛА В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИИ, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.02-вирусология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное медико-биологическое агентство Федеральное Государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения»
Сокращенное название	ФГУП «ГосНИИБП»
Юридический и фактический адрес	125424, Москва, Волоколамское шоссе, 75,к.1
Адрес электронной почты	E-mail: niibp@dol.ru
Контактный телефон	тел./факс +7 (495) 491-73-72
Ведомственная подчиненность	ФМБА России
Сведения о руководителе ведущей организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).	Директор ФГУП «ГосНИИБП», д-р тех. наук, профессор Евгений Николаевич Храмов
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).	Директор ФГУП «ГосНИИБП», д-р тех. наук, профессор Евгений Николаевич Храмов
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).	Начальник лаборатории молекулярной диагностики отдела биологического микроанализа ФГУП «ГосНИИБП» ФМБА России, д.б.н. Вера Гавриловна Помелова
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации.	1. Шаулина Е.К., Шиленко И.В., Ярков С.П., Храмов Е.Н. Разработка высокочувствительного иммунохроматографического теста для выявления антигенов вируса денге. Российский иммунологический журнал // 2018. - т. 12 (21) - № 4. - С. 799-801. 2. Шаулина Е.К., Шиленко И.В., Ярков С.П. Разработка индикаторных иммунохроматографических элементов для выявления антигенов вирусов возбудителей геморрагических лихорадок Ласса и Мачупо. Теоретические и практические аспекты создания, совершенствования средств и методов специальной обработки, индикации и идентификации опасных химических веществ и биологических поражающих агентов// Материалы научно-практической конференции в отрасли химической и биологической безопасности, (Москва, 19-20 октября 2017 г.): сб.статей.-

	<p>Москва, 2017.- С. 73-86.</p> <p>3. Pomelova V., Korenberg E., Kuznetsova T., Osin N. Utility of Borrelia burgdorferi sensu stricto C6 Peptide for Serologic Confirmation of Erythema-Free Ixodid Tick-Borne Borrelioses in Russia. Hindawi, BioMed Research International, 2018; V. 2018, Article ID 5291926, 12 p. <a href="https://doi.org/10.1155/2018/5291926">https://doi.org/10.1155/2018/5291926</a>.</p> <p>4. Никитина А.В., Помелова В.Г., Осин Н.С., Марданлы С.Г. Мультиплексный иммуноанализ для выявления иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловирусу на основе технологии ФОСФАН. Вопросы вирусологии. 2017; 62(2): 87-90. DOI 10.18821/0507-4088-2017-62-2-87-90.</p> <p>5. Никитина А.В., Помелова В.Г., Соколова М.В., Осин Н.С., Марданлы С.Г. Детекция иммуноглобулинов G к возбудителям TORCH-инфекций методом мультиплексного иммуноанализа на основе технологии ФОСФАН. Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т. 61. № 5. С. 289-292.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125424
Объект	ФМБА ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения»
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	75, к 1
Телефон	+7 (495) 491-73-72
e-mail	E-mail: niibp@dol.ru
Web-сайт	gosniibp.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Директор ФГУП «ГосНИИБП»  
д-р тех. наук, профессор



Евгений Николаевич Храмов

12.01.2021