

В диссертационный совет Д 208.130.03

при ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Миздрава России

(123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Костюшева Дмитрия Сергеевича на тему: «Разработка подходов к разрушению кольцевой ковалентно замкнутой ДНК вируса гепатита В с помощью нуклеаз CRISPR/Cas9», по специальности 03.02.02 – Вирусология.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Сокращенное наименование: ФБУН «СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Тотолян Арег Артемович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющегося основным местом его работы	Тотолян Арег Артемович Специальность – 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Фамилия Имя Отчество, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Эсауленко Елена Владимировна, д.м.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Zarubaev V.V., Pushkina E.A., Borisevich S.S., Galochkina A.V., Garshinina A.V., Shtro A.A., Egorova A.A., Sokolova A.S., Khursan S.L., Yarovaya O.I., Salakhutdinov N.F. Selection of influenza virus resistant to the novel camphor-based antiviral camphene results in loss of pathogenicity. <i>Virology</i> . 2018. V. 524, pp. 69-77. 2. Chernyaeva E., Rotkevich M., Krashennikova K., Yurchenko A.,

- Vyazovaya A., Mokrousov I., Solovieva N., Zhuravlev V., Yablonsky P., O'Brien S.J. Whole-genome analysis of mycobacterium tuberculosis from patients with tuberculous spondylitis, Russia. *Emerging Infectious Diseases*. 2018. V. 24, №3. Pp. 579-583.
3. Melnichuk N., ZarubaeV V., IosyK I., AndreyChyn M., Semernikova L., Tkachuk Z., Pre-clinical and clinical efficiency of complexes of oligonucleotides with D-mannitol against respiratory viruses. *Pharmaceutics*. 2018. V. 10, № 2. pp. 59.
 4. Бушманова А.Д., Сухорук А.А., Иванова Н.В., Эсауленко Е.В. Характеристика вирусного гепатита А на фоне хронического вирусного гепатита В. *Казанский медицинский журнал*. 2017. Т. 98. № 4. С. 521-526.
 5. Эсауленко Е.В., Алексеева М.В., Сухорук А.А., Понятишина М.В., Прийма Е.Н., Бубочкин А.Б. Фульминантный гепатит в реальной клинической практике. *Инфекционные болезни*. 2017. Т. 15. № 2. С. 70-74.
 6. Знойко О.О., Дудина К.Р., Козина А.Н., Калинина О.В., Ющук Н.Д. Анализ неэффективной противовирусной терапии пегилированным интерфероном и рибавирином у больного хроническим гепатитом С, инфицированного HCV 2-го генотипа. *Терапевтический архив*. 2016. Т. 88. № 6. С. 101-105.
 7. Дмитриев А.В., Киселёв А.М., Киреева А.Г., Ильясов Ю.Ю., Сергушичев А.А., Казаков С.В., Калинина О.В. Поиск новых генетических детерминант *Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis*. *Медицинский академический журнал*. 2016. Т. 16. № 2. С. 42-50.
 8. Попова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Железнова Н.В., Антипова А.Ю., Щербакова С.А., Буаро М.Й., Арег А.Т. Изучение

	<p>уровня иммунитета к вирусу кори в отдельных группах населения Гвинейской Республики в рамках глобальной программы элиминации кори. Сообщение. Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6, № 4. С. 353-358.</p> <p>9. Останкова Ю.В., Семенов А.В., Буркитбаев Ж.К., Савчук Т.Н., Арег А.Т. Генетические варианты вируса гепатита В у первичных доноров в г. Астана, Казахстан. Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 4. С. 359-365.</p> <p>10. Vespyatykh Yu.A., Shitikov E.A., Butenko I.O., Altukhov I.A., Alekseev D.G., Mokrousov I.V., Dogonadze M.Z., Zhuravlev V.Yu., Yablonsky P.K., Ilina E.N., Govorun V.M. Proteome analysis of the Mycobacterium tuberculosis Beijing B0/W148 cluster. Scientific Reports. 2016. V. 6. Pp. 28985.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197101
Объект	ФБУН «СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Мира
Дом	14
Телефон	8 (812) 233-20-92
e-mail	pasteurclinic.ru
Web-сайт	http://www.pasteurorg.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.

и.о. директора
ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии
имени Пастера
К.М.Н.

 В.Г. Дедков

09.09.2019