

## В диссертационный совет Д 208.072.18

на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1)

**По диссертации Матинян Ирины Александровны на тему:  
«Комплексная оценка эффективности противовирусной терапии  
хронического вирусного гепатита С у детей»  
по специальности 14.01.08 – педиатрия**

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Гинцбург Александр Леонидович Академик РАН, профессор
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, являющейся основным местом его работы	Пронин Александр Васильевич доктор биологических наук, профессор медицинские науки 14.00.36- аллергология и иммунология Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Кистенева Лидия Борисовна Заведующая лабораторией хронических вирусных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, доктор медицинских наук

ведущей организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Николаева Л.И. Цирроз печени и гепатоклеточная карцинома у пациентов с хроническим вирусным гепатитом с: эпидемиологические и молекулярно-генетические аспекты/ Николаева Л.И., Лейбман Е.А., Сапронов Г.В., Юдин А.Н.// Эпидемиология и инфекционные болезни. -2014. -Т. 19, № 2- С. 40-51.</li> <li>2. Лейбман Е.А. Значение количественного определения core-антигена в сыворотке крови у детей с гепатитом С / Лейбман Е.А., Николаева Л.И., Сапронов Г.В., Шестакова И.В., Самохвалов Е.И., Ковалев О.Б., Писарев А.Г., Коновалова Л.И., Гришечкин А.Е., Учайкин В.Ф.// Детские инфекции.- 2014.- Т. 13, № 2- С. 8-12.</li> <li>3. Николаева Л.И. Гепатит С при инфицировании рекомбинантной формой вируса RF2k/1b: течение и терапия/ Николаева Л.И., Сапронов Г.В., Колотвин А.В., Самохвалов Е.И., Лейбман Е.А., Самоходская Л.М. // Эпидемиология и инфекционные болезни. -2014.- Т. 19, № 3- С. 9-15.</li> <li>4. Лейбман Е.А. Особенности течения гепатита С у детей в зависимости от субтипа вируса/ Лейбман Е.А., Николаева Л.И., Самохвалов Е.И., Кюрегян К.К., Исаева О.В., Сапронов Г.В., Чередниченко Т.В., Писарев А.Г., Гришечкин А.Е., Михайлов М.И., Учайкин В.Ф.//Эпидемиология и вакцинопрофилактика.- 2015. -Т. 14, № 1 (80)- С. 49-55.</li> <li>5. Николаева Л.И. Сравнительный анализ однонуклеотидного полиморфизма гена IL28 b у больных гепатитом с русских и тувинцев/ Николаева Л.И., Лейбман Е.А., Гришечкин А.Е., Сапронов Г.В., Кичатова В.С., Кожанова Т.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И., Сарыглар А.А.// Биомедицина. -2015.- № 2.- С. 58-64.</li> <li>6. Николаева Л.И. Эволюция и изменчивость вируса гепатита С и особенности современной лабораторной диагностики маркеров гепатита С/ Николаева Л.И., Лейбман Е.А., Сапронов Г.В.// Эпидемиология и вакцинопрофилактика.- 2015.- Т. 14, № 3 (82)- С. 23-30.</li> <li>7. Куприянов В.В. Изучение перспектив использования антигена NS4A вируса гепатита С</li> </ol>

	<p>для разработки мозаичной рекомбинантной вакцины с самоадьювантными свойствами/ Куприянов В.В., Николаева Л.И., Зыкова А.А., Махновский П.И.// Эпидемиология и вакцинопрофилактика.- 2017. -Т. 16., № 1 (92)- С. 69-74.</p> <p>8. Лейбман Е.А. Исследование значимости обнаружения нуклеокапсидного антигена вируса гепатита С у детей с хроническим гепатитом С/ Лейбман Е.А., Николаева Л.И., Сапронов Г.В., Самохвалов Е.И., Ковалев О.Б., Конев В.А., Учайкин В.Ф.// Детские инфекции.- 2017. -Т. 16, № 4- С. 17-21.</p> <p>9. Куприянов В.В. Иммуногенные свойства рекомбинантных мозаичных белков на основе антигенов NS4a и NS4b вируса гепатита С/ Куприянов В.В., Николаева Л.И., Зыкова А.А., Махновский П.И., Котляров Р.Ю., Васильев А.В., Равин Н.В.// Вопросы вирусологии.- 2018.- Т. 63, № 3- С. 138-143.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	123098
Объект	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	ул. Гамалеи
Дом	д. 18
Телефон	8 (499) 193-30-01
e-mail	info@gamaleya.org
Web-сайт	http://www@gamaleya.org

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.

Зам. директора по научной работе  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»  
Минздрава России  
доктор биологических наук, профессор



А.В. Пронин