

В диссертационный совет Д 999.198.02

При ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49) и
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского,
10/1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Зайцевой Натальи Николаевны на тему: «Комплексный подход к совершенствованию системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией на основе молекулярно-генетических методов и геоинформационных технологий» по специальности 14.02.02 – эпидемиология в объединенном диссертационном совете Д 999.198.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49 и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Сокращенное наименование: ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ДИРЕКТОР Зверев Виталий Васильевич академик РАН, доктор биологических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Зверев Виталий Васильевич Академик РАН, доктор биологических наук Биологические науки Специальность – 03.02.02 - Вирусология Профессор Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Лавров Вячеслав Федорович, д.м.н, профессор, зав. лабораторией диагностики вирусных инфекций</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Уровень распространенности мутаций, ведущих к устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам / К.А. Рыжов, М.Н. Носик, И.В. Рыманова, Ж.Ю. Яровая, А.В. Кравченко, У.А. Куимова // Молекулярная диагностика-2017 : сб. материалов IX Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. Т. 1. – М. : Б.и., 2017.– С. 483-484. 2. Генетическая характеристика ВИЧ-1 субтипа G, вызвавшего внутрибольничную вспышку на Юге России в 1988-1990 гг. / А.В. Мурзакова, Д.Е. Киреев, А.Э. Лопатухин, А.Б. Шемшура, М.Н. Носик, Г.А. Шипулин // Молекулярная диагностика-2017 : сб. материалов IX Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. Т. 1. – М. : Б.и., 2017.– С. 465-466. 3. Резистентность ВИЧ к препаратам в схемах АРВТ первой линии: от теории к клинической практике / А.В. Кравченко, У.А. Куимова, М.Н.</p>

	<p>Носик, М.А. Харбутли // Молекулярная диагностика-2017 : сб. материалов IX Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. Т. 1. – М. : Б.и., 2017.– С. 470-471.</p> <p>4. Структура генотипов/подтипов вируса гепатита С у взрослых пациентов с хроническим гепатитом С в Московской области / Е.Н. Кудрявцева, М.И. Корабельникова, П.О. Богомолов, О.С. Кузьмина, В.М. Мациевич, Н.В. Воронков, Д.В. Дубоделов, В.Ф. Лавров, Т.А. Семенов, С.Н. Кузин // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. - № 2. - С.11-18.</p> <p>5. Создание панели изолятов вируса иммунодефицита I-го типа, резистентных к антиретровирусным препаратам / М.Н. Носик, И.А. Киселева, М.С. Бочкова, К.А. Рыжов, А.В. Кравченко, В.В. Покровский // Вопросы вирусологии. – 2015.- № 1. - С.24-27.</p> <p>6. Полиморфизм гена итерлейкина-28В, как параметр мониторинга системы эпидемиологического надзора за гепатитом С / С.Н. Кузин , Е.Н. Кудрявцева, М.И. Корабельникова, А.С. Хоруженко, В.М. Глиненко, П.О. Богомолов, А.И. Мантров, Д.В. Дубоделов, В.О. Полонский, В.Ф. Лавров, Т.А. Семенов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т.20, № 2. – С. 19-25.</p> <p>7. Носик, М.Н. Проблема резистентности вируса иммунодефицита человека к антиретровирусным препаратам / М.Н. Носик // Вопросы вирусологии. - 2014. - № 4. - С.5-9.</p> <p>8. Анализ изменения эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции за период 2009-2013 гг. на территории Московского региона / М.Н. Носик, М.С. Бочкова, И.А. Киселева, В.М. Стаханова, А.В. Кравченко, Н.А. Малышев, В.В. Покровский // Инфекционные болезни. - 2014. – Т.1, - С. 226.</p> <p>9. Рыжов, К.А. Выявление точечных мутаций устойчивости к антиретровирусным препаратам при ВИЧ-инфекции / К.А. Рыжов, М.Н. Носик // Молекулярная диагностика-2014 : сб. материалов VIII Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. Т. 1. – М. : Б.и., 2014. – С. 37-38.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	105064
Объект	ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Город	Москва
Улица	Малый Казенный переулок
Дом	д.5а
Телефон	8 (495) 917-49-00
e-mail	mec.inst@mail.ru
Web-сайт	http://www.instmech.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 ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
д.б.н., профессор, академик РАН

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
к.б.н.



В.В. Зверев



Н.И. Андропова



« 13 » 03 2018г.