

В диссертационный совет Д001.035.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И.
Мечникова» (105064, Российская Федерация, Москва, Малый Казенный
переулок, д.5а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Петуховой Екатерины Сергеевны на тему: «Иммунобиологические свойства рекомбинантного атоксичного пневмолизина как потенциального компонента современных пневмококковых вакцин» по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Полное наименование ведущей организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
ФИО, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Директор университета Лукьянов Сергей Анатольевич, Академик РАН, доктор биологических наук, профессор
Место нахождения организации	г. Москва
Почтовый адрес	117997, г.Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон	8(495) 434-03-29
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.rsmu.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: ФИО, учёная степень, учёное звание, должность	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, профессор. Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: ФИО, учёная степень, учёное звание, должность	Стенина Марина Александровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры иммунологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации (по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях)

1. Хорева М.В., Смирнова А.Д., Латышева Т.В., Захаров М.В. Анализ экспрессии TLR2 и TLR4 на клетках периферической крови больных бронхиальной астмой.// Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 3 С. 358-360
2. Игнатъева Г.А., Корнилаева Г.В., Мельникова Т.М., Сорокина Е.Г., Батенева Е.И. Экспериментальное исследование индукции гуморального ответа на синтетический мультимерный пептидный антиген, потенциально имитирующий конформационный эпитоп нейтрализации ВИЧ-1.// Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 2. С. 24-28.
3. Игнатъева Г.А. Технологии получения вакцинных препаратов: движение от биотехнологических платформ к химическому синтезу антигенных эпитопов, современный взгляд // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 4. С. 143-147.
4. Хорева М.В., Латышева Т.В., Смирнова А.Д., Грачева Л.А., Бологов А.А., Захаров М.В. TLR-опосредованная выработка цитокинов мононуклеарными клетками периферической крови больных бронхиальной астмой.// Российский аллергологический журнал. 2017. Т.14. № S1. С. 184-186.
5. Гудима Г.О., Ильина Н.И. Научные исследования и новые стратегии современной клинической иммунологии и аллергологии.// Иммунология. 2016. Т. 37. №2. С. 134-136.
6. Sidorenko S., Lobzin Y., Rennert W., Briko N., Kozlov R., Zharkova L., Krechikova O., Chagaryan A., Namazova-Baranova L., Tsvetkova I., Ageevets V., Volkova M., Nikitina E., Ardysheva A., Klimashina A., Kozeeva T., Sokolova N., Bikmieva A., Bolgarova E., Zakharova J., Verentsova I., Sheglinkova N., Girina A., Gordeeva N., Demko I., Yelistratova T., Kraposhina A.,

Protasova I., Soloveva I., Dushchenko A., Strelnikova N., Evseeva G., Ivakhnishina N., Nagovitsyna E., Telepneva R., Kholodok G., Zubova E., Kalinogorskaya O., Mamaeva M., Semerikov V., Feldblum I. Multicenter study of serotype distribution of streptococcus pneumoniae nasopharyngeal isolates from healthy children in the russian federation after introduction of pcv13 into the national vaccination calendar.// Diagnostic microbiology and infectious disease. 2020. Т.96. №1. С.114914

7. Брико Н.И., Коршунов В.А., Намазова-Баранова Л.С., Лобзин Ю.В., Баранов А.А., Костенко Н.А., Федосеенко М.В., Вишнёва Е.А., Гринчик П.Р. Оценка эффективности вакцинации младенцев 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной в рамках национального календаря профилактических прививок России.// Вопросы современной педиатрии. 2019. Т.18. № 3. С. 203-211

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

Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Доктор биологических наук,
профессор РАН



Д.В.Ребриков