



на № _____ от _____ 20__ г.

www.nrcii.ru



Сведения

о составителе отзыва ведущей организации по диссертационной работе
Рудометова Андрея Павловича на тему: «Конструирование искусственных
иммуногенов против ВИЧ-1, несущих эпитопы, узнаваемые
широконейтрализующими антителами» на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности «03.01.03 – молекулярная
биология»

Ф.И.О.: Коробова Светлана Вячеславовна

Ученая степень: Кандидат биологических наук

Место работы: Лаборатория полисахаридных вакцин

Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный
научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-
биологического агентства

Должность: старший научный сотрудник

Ученый секретарь

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

К.м.н.



В.Ю.Скворцов

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

Рудометова Андрея Павловича на тему: «Конструирование искусственных иммуногенов против ВИЧ-1, несущих эпитопы, узнаваемые широконейтрализующими антителами»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства России
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ "ГНЦ Институт иммунологии" ФМБА России
Место нахождения:	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
Почтовый адрес с индексом:	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
Телефон:	8(499) 617-10-27
e-mail:	info@nrcii.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Хаитов Муса Рахимович д.м.н., профессор иммунологии, член-корреспондент РАН, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	Nrcii.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	лаборатория полисахаридных вакцин, лаборатория иммунохимии, лаборатория активации иммунитета, лаборатория препаративной биохимии антигенов

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

К.м.н



В.Ю.Скворцов

Список основных публикаций работников ведущей организации ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. И.А.Николаева, Э.В.Карамов, И.Г.Сидорович, Г.О.Гудима, Л.С.Сеславина, Х.И.Истамов, Р.М.Хаитов Перспективы рынка анти-ВИЧ/СПИД-микробицидов в России. Иммунология. – 2013. – Т.34. – №6. – с. 292-297
2. A. Shunaeva, A.Pichugin, A.Mishina, A.Filatov, D.Mazurov, D. Potashnikova, O. Nikolaitchik, W.S.Hu. Improvement of HIV-1 and human T cell lymphotropic virus type 1 replication-dependent vectors via optimization of reporter gene reconstitution and modification with intronic short hairpin RNA. Journal of Virology. – 2015. - Т. 89. - 20. – с. 10591-10601.
3. O. Nikolaitchik, V.K. Pathak, W.S. Hu, B. Keele, R. Gorelick, W.G. Alvord, D. Mazurov. High recombination potential of subtype A HIV-1. Virology. - 2015.- Т. 484.- с. 334-340.
4. A.Tarasevich, A.Filatov, A.Pichugin, D.Mazurov. Monoclonal antibody profiling of cell surface proteins associated with the viral biofilms on HTLV-1 transformed cells. Acta Virologica. - 2015. - Т. 59. - № 3. - с. 247-256.
5. С.В.Коробова, Г.В. Корнилаева, В.А.Топорова, И.А.Николаева, Л.П.Трубченинова, Н.Ф.Трефильева, Л.П. Сизякина, И.Г.Сидорович, П.Г. Апарин, Р.М.Хаитов. Иммунологическая характеристика синтетических пептидов, копирующих актуальные антигенные детерминанты ВИЧ. Медицинская иммунология. – 2016. – Т.18. – №1. – с. 51-62
6. Y.V. Zhernov, S.Kremb, M. Helfer, R. Brack-Werner, M. Schindler, M. Harir, C. Mueller, N. Hertkorn, P. Schmitt-Kopplin, N.P. Avvakumova, A.I. Konstantinov, I.V Perminova. Supramolecular combinations of humic polyanions as potent microbicides with polymodal anti-HIV-activities. New Journal of Chemistry. - 2016. - Т. 41. - № 1. – с. 212-224.

7. Ю.В.Жернов , С.В. Сосинович. Молекулярная эпидемиология вариантов ВИЧ, циркулирующих на территории Республики Беларусь и Московской Области Российской Федерации. Инфекция и иммунитет. – 2017. – NS - с. 681

8. Y.V. Zhernov , E.V. Karamov , I.V.Perminova , M.R.Khaitov , R.M.Khaitov. Humic substance-based antivirals: antiretroviral activity, mechanisms of action, and impact on mucosal immunity. Allergy. – 2017 - T.72. – № S103. – с. 164-165

Ученый секретарь

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

К.м.н



В.Ю.Скворцов