



ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ»
(ФГБУ «ГНЦ ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ» ФМБА РОССИИ)

Каширское шоссе, д. 24,
Москва, 115522

от 25.11. 2019 г. № 41-09/12

на № _____ от _____ 20 ____ г.

тел.: 8 499-311-67-78

8 499-617-10-27

факс: 8 499-612-81-51

E-mail: info@nrcii.ru

www.nrcii.ru

В диссертационный совет Д 001.001.01
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической
иммунологии»
(630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 14.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Барковской Маргариты Шамилевны
«Длина теломер на отдельных плечах индивидуальных хромосом и
субпопуляционный состав Т-клеток памяти при бронхиальной астме»
по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства Сокращенное наименование: ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Хаитов Муса Рахимович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им	Хаитов Муса Рахимович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, докторская диссертация защищена по специальности «14.00.36 – аллергология,

защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	иммунология» (медицинские науки); директор ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шиловский Игорь Петрович, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Митин А.Н., Литвина М.М., Комогорова В.В., Шевелев С.В., Шарова Н.И., Ярилин А.А. Конверсия фенотипа наивных Т-клеток в Т-клетки памяти при адоптивном переносе сублетально облученным мышам // Иммунология. 2014. Т. 35. № 4. С. 225-229; 2. Хаитов М.Р., Гайсина А.Р., Шиловский И.П., Смирнов В.В., Раменская Г.В., Никонова А.А., Хаитов Р.М. Роль интерлейкина 33 в патогенезе бронхиальной астмы. Новые экспериментальные данные // Биохимия. 2018. Т. 83. № 1. С. 19-33; 3. Nikolskii A., Shilovskiy I., Andreev S., Kozhikhova K., Barvinskaia E., Vishniakova L., Babakhin A., Gaisina A., Kudlay D.A., Khaitov M. STAT3 gene suppression as an approach for the treatment of non-eosinophilic bronchial asthma // Allergy. 2019. Т. 74. № S106. С. OA0112; 4. Dyneva M., Kurbacheva O., Shilovskiy I., Kovchina V., Savlevich E., Gaysina A., Nikolskii A., Khaitov M. Analysis of the expression of Th- 1, Th- 2, Th- 17 cytokines in patients with allergic and non-allergic bronchial asthma associated with chronic rhinosinusitis with nasal polyps // Allergy. 2019. Т. 74. № S106. С. PD0361; 5. Павлова К.С., Мдинарадзе Д.С., Кофиади И.А., Курбачёва О.М. Роль генетических полиморфизмов $\beta 2$-адренорецептора в фармакологическом ответе на терапию бронхиальной астмы // Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № 1-1. С. 13-22; 6. Хаитов Р.М., Никонова А.А., Хаитов М.Р. Моноциты, В-лимфоциты и дендритные клетки при риновирус-индуцированном обострении бронхиальной астмы // Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 1. С. 228-236. 7. Шиловский И.П., Андреев С.М., Кожихова

	<p>К.В., Никольский А.А., Хаитов М.Р. Перспективы использования пептидов против респираторно-синцитиального вируса. Молекулярная биология. 2019. Т. 53. № 4. С. 541-560.</p> <p>8. Никольский А.А., Шиловский И.П., Барвинская Е.Д., Вишнякова Л.И., Бабахин А.А., Гайсина А.Р., Хаитов М.Р. Разработка модели нейтрофильной бронхиальной астмы на мышах. Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № 1-2. С. 24-26.</p> <p>9. Dmitrieva-Posocco O., Posocco D.F., Hou V., Grivennikov S.I., Shilovskiy I.P., Khaitov M.R., Dzutsev A., Yuan W., Trinchieri G., Thovarai V., Mufazalov I.A., Waisman A., Gunzer M. Cell-type-specific responses to interleukin-1 control microbial invasion and tumor-elicited inflammation in colorectal cancer. Immunity. 2019. Т. 50. № 1. С. 166-180.e7.</p> <p>10. Edwards M.R., Walton R.P., Jackson D.J., Feleszko W., Skevaki C., Jartti T., Makrinoti H., Nikonova A., Shilovskiy I.P., Schwarze J., Johnston S.L., Khaitov M.R. The potential of anti-infectives and immunomodulators as therapies for asthma and asthma exacerbations. Allergy. 2018. Т. 73. № 1. С. 50-63.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	115522
Объект	ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Город	Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	д. 24
Телефон	+7 (499) 6177844
e-mail	info@nrcii.ru
Web-сайт	www.nrcii.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.

Ученый секретарь

ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России

К.М.Н.

 А.А.Власов

11.11.2019г.

