

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Табакова Дмитрия Вячеславовича

на тему

«Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных»

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич академик РАН, доктор биологических наук, профессор
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Проректор по научной работе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России Ребриков Денис Владимирович профессор доктор биологических наук (специальности «Генетика» и «Молекулярная биология») Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
<i>Почтовый адрес</i>	117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
<i>Телефон</i>	+7 (495) 434-1422
<i>Адрес электронной почты</i>	rsmu@rsmu.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	http://rsmu.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых</i>	1. Свитич, О.А. Перспективы использования агонистов рецепторов врожденного иммунитета и дефектных вирусных интерферирующих частиц в качестве адъювантов нового поколения / О.А. Свитич, В.Ф. Лавров, П.И. Кукина, А.А. Скандарян, Л.В. Ганковская, В.В. Зверев // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2018. — Т. 17, № 1 (98). — С. 76-86.

<p>научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>2. Свитич, О.А. Молекулярные механизмы регуляции врожденного иммунитета при инфекционной патологии: пневмония новорожденных / О.А. Свитич, А.И. Алиева, Е.А. Мереньянина, Л.В. Ганковская // Аллергология и иммунология. — 2017. — Т. 18, № 3. — С. 152-157.</p> <p>3. Svitich, O.A. Molecular-genetic mechanisms of innate immunity in the pathogenesis of bronchial asthma / O.A. Svitich, L.V. Gankovskaya, L.S. Namazova-Baranova, M.A. Zaitceva, B.G. Bragvadze, A.A. Alekseeva, V.A. Gankovskii // International Journal on Immunorehabilitation. — 2016. — Т. 18, №1. — С. 38-39.</p> <p>4. Ганковская, Л.В. Изменение показателей врожденного иммунитета при очаговой склеродермии / Л.В. Ганковская, О.А. Свитич, И.В. Хамаганова, Д.М. Гюльалиев // Вестник Российского государственного медицинского университета. — 2015. — № 4. — С. 20-23.</p> <p>5. Ганковская, Л.В. Иммуногенетические аспекты проблемы невынашивания беременности / Л.В. Ганковская, И.В. Бахарева, О.А. Свитич, С.В. Малушенко // Российский иммунологический журнал. — 2015. — Т. 9(18), № 2. — С. 194-200.</p> <p>6. Доброхотова, Ю.Э. Роль иммунных механизмов в патогенезе невынашивания беременности / Ю.Э. Доброхотова, Л.В. Ганковская, И.В. Бахарева, О.А. Свитич, С.В. Малушенко, А.М. Магомедова // Акушерство и гинекология. — 2016. — № 7. — С. 5-10.</p>
----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информация о лице, составившем отзыв ведущей организации

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Стенина Марина Александровна</p>
<p>Гражданство, дата рождения</p>	<p>Гражданин России, дата рождения 14.03.1949</p>
<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</p>	<p>Доктор медицинских наук, специальность – 14.03.09 клиническая иммунология. аллергология</p>
<p>Ученое звание</p>	<p>профессор</p>
<p>Основное место работы (Наименование организации)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Должность по</p>	<p>профессор кафедры иммунологии МБФ ФГБОУ ВО РНИМУ</p>

основному работы	месту им. Н.И.Пирогова Минздрава России
Согласие	согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Стенина М.А. подпись

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

Сведения об организации и подпись д.м.н. Стениной М.А. удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
доктор медицинских наук,



Милушкина О.Ю.