

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дударь Марины Вячеславовны на тему «Экспериментальное обоснование применения терпеноидсодержащего растительного средства в патогенетическом лечении пародонтита» на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности  
14.01.14 – стоматология

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор – Сергей Анатольевич Лукьянов доктор биологических наук, 03.02.07 – генетика (медицинские науки) Академик РАН, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Проректор по науке - Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук Проректор по научной работе</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Копецкий Игорь Сергеевич доктор медицинских наук, профессор Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая микробиология Учебно- методическое пособие / Под общей редакцией Л.И. Кафарской. Москва, 2017. Том 1 часть 1 Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов</li> <li>2. Саркисян Н.Г., Ронь Г.И., Тузанкина И.А., Свитич О.А., Долгих М.А. Генетические маркеры пародонтита: обзор литературы / Пародонтология. – 2016. Т. 21, № 1(78). – С. 3-9</li> <li>3. Свитич О.А., Греченко В.В., Хелминская Н.М., Ганковская Л.В., Молчанова Е.А. Исследование факторов врожденного иммунитета в тканях пародонта у больных с переломами челюстей / Стоматология для всех. – 2016. – № 1. – С. 6-10</li> <li>4. Амхадова М.А., Копецкий И.С., Прокопьев В.В. Эффективность применения фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом / Российский стоматологический журнал. – 2016. – Т. 20, №1 – С. 12-15</li> <li>5. Хавкин А.И., Ипполитов Ю.А., Алешина Е.О.,</li> </ol>

	<p>Комарова О.Н. Микробиота и болезни полости рта / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – №6(118). – С. 78-81</p> <p>6. Амхадова М.А., Копецкий И.С., Прокопьев В.В. Комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением фотодинамической терапии / Медицинский алфавит. – 2016. – Т. 1, № 2(265). – С. 31-35</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. И.М. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7(495)434-03-29
E-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://www.rsmu.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.

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
д.м.н.



«    »

Милушкина О.Ю.