

В Диссертационный совет Д 208.040.08

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Саулина Михаила Петровича на тему: «Патофизиологические механизмы регуляции заболеваний тканей пародонта и методы их коррекции», выполненной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович – доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Федянин Андрей Анатольевич, д.ф.-м.н., 01.04.21 - Лазерная физика (физ.-мат. науки), профессор, профессор РАН, Проректор – начальник управления научной политики и организации научных исследований МГУ имени М.В.Ломоносова Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Архипенко Юрий Владимирович, доктор биологических наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Sazontova T.G., Stryapko N.V., Arkhipenko Yu V. 2017 Correction of abnormalities provoked by long-term alcoholization with hypoxic-hyperoxic training, <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i> , том 162, № 5, с. 624-628 2. Sazontova T.G., Stryapko N.V., Arkhipenko Y.V. 2016 Addition of Hyperoxic Component to Adaptation to Hypoxia Prevents Impairments Induced by Low Doses of Toxicants (Free Radical Oxidation and Proteins of HSP Family). <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i> , том 160, № 3, с. 304-307 3. Джалалова М.В., Степанов А.Г., Арутюнов С.Д. 2015 Влияние действующей под углом нагрузки на костную ткань

	<p>челюсти и зуб, армированный трансдентальным имплантом. <i>Российский стоматологический журнал</i>, том 6, с. 7-10</p> <p>4. Тишевская Н.В., Захаров Ю.М., Болотов А.А., Архипенко Ю.В., Сазонтова Т.Г. 2015 Максимальная однократная доза коллоидного серебра отрицательно влияет на эритропоэз in vitro. <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>, том 78, № 7, с. 32-35</p> <p>5. Arkhipenko Yuriy, Vdovina Irina, Kostina Nadezhda, Sazontova Tatyana, Glazachev Oleg. 2014 Adaptation to interval hypoxia-hyperoxia improves exercise tolerance in professional athletes: experimental substantiation and applied approbation. <i>European Scientific Journal</i>, том 10, № 18, с. 135-154</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Город	Москва
Улица	Ленинские горы
Дом	1
Телефон	8 (495) 939-10-00
e-mail	info@rector.msu.ru
Web-сайт	http://www.msu.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.

Проректор – начальник управления научной политики и организации научных исследований ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова, доктор физ.-мат. наук, профессор



Федянин А.А.