

В диссертационный совет ДСУ 208.001.31
при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пустовой Кристины Николаевны на тему «Морфофункциональные изменения элементов барьера кожи человека при наличии признаков местной тканевой реакции организма, ассоциированной с клещами рода Demodex», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество,	Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Банин Виктор Васильевич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шестакова В.Г., Никитюк Д.Б., Баженов Д.В., Банин В.В. Соотношение структурных и тканевых компонентов полнослойной раны кожи и математическое моделирование процесса заживления // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. – №3. – С. 376-379.</p> <p>2. Чекмарева И.А., Паклина О.В., Тищенко А.Л. [и др.] Морфологические изменения тканей после имплантации биодеградируемых нитей для коррекции инволюции кожи тыльной поверхности кисти // Морфологические ведомости. - 2020. - Т. 28. – № 1. - С. 43-50.</p> <p>3. Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В. Морфометрия и математическое моделирование регенераторного процесса полнослойной раны кожи при стимулированном ангиогенезе // Медицинская наука и образование Урала. - 2022. - Т. 23. - №1. - С. 200-203.</p> <p>4. Muslov S.A., Pertsov S.S., Chijmakov E.A., Astashina N.B., Nikitin V.N., Arutyunov S.D. Elastic linear, bilinear, nonlinear exponential and hyperelastic skin models// Russian journal of biomechanics. - Т. 27. – №3. – С.67-69.</p> <p>5. Мелконян К.И., Веревкин А.А., Сотников А.С., Русинова Т.В., Козмай Я.А., Асякина А.С., Карташевская М.И., Гуревич К.Г., Быков И.М. Морфологический анализ местной тканевой реакции на подкожную имплантацию фрагментов</p>

ацеллюлярного дермального матрикса // Бюллетень сибирской медицины. - 2022. - Т. 21. – №2. – С.97-104.

6. Кулаков О.Б., Шпицер И.М., Журавлева А.В. Клинико-морфологическое обоснование применения свободного расщепленного кожного трансплантата с внутренней поверхности плеча для формирования мягких тканей при замещении дефектов зубных рядов дентальными имплантатами // Head and neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи". - 2023. - Т. 11. – №3. – С.8-15.

7. Melkonyan K.I., Popandopulo K.I., Bazlov S.B. [et al.] Results of Experimental Hernioplasty with Acellular Dermal Matrix // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2023. - Vol. 174. – №4. - P. 514-517.

8. Antonova E., Hambikova A., Shcherbakov D.V. [et al.] Determination of Common microRNA Biomarker Candidates in Stage IV Melanoma Patients and a Human Melanoma Cell Line: A Potential Anti-Melanoma Agent Screening Model // International Journal of Molecular Sciences. - 2023. - Vol. 24. – №11. - P. 9160.

9. Lyamina S.V., Baranovskii D., Kozhevnikova E. [et al.] Mesenchymal Stromal Cells as a Driver of Inflammaging // International Journal of Molecular Sciences. - 2023. - Vol. 24. – №7. - P. 6372.

10. Чернявский В.И., Абдувосидов Х.А., Галейся Е.Н., Кидяева Е.А. Морфометрические показатели

	околоушной слюнной железы при различных формах черепа // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2023. - Т. 12. - № 1. - С. 72-78..
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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

Проректор,
д.м.н., профессор

Н.И. Крихели

