

**Сведения
о ведущей организации**

**по диссертации Емельяновой Альбины Миннегаязовны на тему:
«Оптимизация комплексного лечения и реабилитации пациентов с
ожоговыми ранами с учетом дисплазии соединительной ткани» по
специальности 14.01.17 – Хирургия**

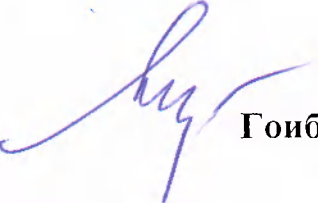
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Ректор – Еремин Андрей Вячеславович, доктор медицинских наук, доцент
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Саратов
Почтовый индекс, адрес организации	410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112
Телефон (при наличие)	+7(8452)27-33-70; +7(8452)49-33-03
Адрес электронной почты (при наличие)	meduniv@sgmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличие)	www.sgm.ru
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Масляков Владимир Владимирович, профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, доктор медицинских наук, профессор, шифр специальности 14.01.17 – Хирургия
Основные публикаций основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1.Масляков, В.В. Массовое одновременное поступление пострадавших в чрезвычайных ситуациях в лечебные медицинские организации: организационные проблемы и

научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>возможные пути их решения / В.В. Масляков, С.А. Сидельников, Ю.Е. Барачевский, К.Г. Куркин, А.А. Пименова, М.А. Полиданов, Д.А. Поликарпов, М.А. Барулина // Медицина катастроф. - 2023. - № 2. - С. 51-55. ISSN 2070-1004</p> <p>2. Масляков, В.В. Зависимость показателей периферической крови в ближайшем послеоперационном периоде при изолированной травме селезенки от возраста пациентов и выполненной операции / В.В. Масляков, С.Е. Урядов, С.В. Капралов, А.Д. Бахаев // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2022. - Т. 17. № 3. - С. 59-67. ISSN 2072-8255</p> <p>3. Масляков, В.В. Отдаленные результаты хирургического лечения и качество жизни пациентов различных возрастных групп с закрытыми травмами селезенки / В.В. Масляков, А.Д. Бахаев, Т.В. Лабоновская // Medicus. - 2022. - № 2 (44). - С. 61-68. ISSN 2409-563X.</p> <p>4. Самойлова, Е.П. Применение комплексного порошкообразного препарата в лечении экспериментальной раны мягких тканей / Е.П. Самойлова // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: сборник научных трудов. К 75-летию Саратовского научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии / под общ. ред. В. Ю. Ульянова, С. Е. Гришина, Ю. Ю. Рожковой, О.Ю. Лановенко ; Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 218 — 220.</p>
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

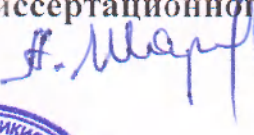
5. Шапкин, Ю.Г. Факторы риска и профилактика нозокомиальной пневмонии при политравме / Ю.Г. Шапкин, П.А. Селиверстов, Н.Ю. Стрекольников // Пульмонология. - 2020. - 30(4). - С. 493-503. ISSN 0869-0189
6. Пронина, Е.А. Анализ механизмов регенерации при аутотрасплантации / Е.А. Пронина, В.В. Масляков, Т.В. Степанова, Э.Б. Попыхова, А.Н. Иванов // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. - 2019. - №3. ISSN 0204-3475
7. Шапкин, Ю.Г. Концепция Сепсис-3 в группе больных тяжелыми формами рожи – что изменилось в практическом аспекте? / Ю.Г. Шапкин, И.А. Халеев, Н.Ю. Стрельников, И.Р. Мухаев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: естественные и технические науки. - 2019. - №1. – С. 140-143. ISSN 2223-2966
8. Штыркова, Е.В., Морфологические изменения кожи в ответ на субдермальное введение монофиламентных нитей из полидиоксанона / Е.В. Штыркова, С.В. Полетаева, А.В. Медведева, В.В. Масляков, А.А. Супильников, А.Б. Бучарская // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. - 2019. - №3 (39).-С.145-154. ISSN 2226-762X
9. Пронина, Е.А. Особенности ангиогенеза при регенерации тканей кожи / Е.А. Пронина, Т.В. Степанова, Т.С. Кириязи, В.В. Масляков, А.Н. Иванов // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2019.- №1.- С. 104-107. ISSN 1995-0039
10. Масляков, В.В. Изменения микрофлоры при огнестрельных ранениях в ближайшем

послеоперационном периоде / Б.В.
Масляков, В.Г. Барсуков, К.Г. Куркин, А.В.
Усков // Вестник Российского университета
дружбы народов. Серия: Медицина. - 2018. -
Т. 22. - №1. - С. 67-74. ISSN 2313-0245

Председатель диссертационного
совета, д.м.н., профессор


Гоизода А.Дж.

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.м.н.


Шарипов А.М.

10.10.2023г.

