

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шуйского Артёма Анатольевича на тему: «Комбинированный остеосинтез внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности  
3.1.8 - травматология и ортопедия (медицинские науки).

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование:</i> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращённое наименование:</i> ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Еремин Андрей Вячеславович Кандидат медицинских наук Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Федонников Александр Сергеевич Доктор медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение 14.02.05 – социология медицины; доцент. Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации</p>	<p>Барабаш Юрий Анатольевич доктор медицинских наук Главный научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии НИИТОН ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давыдов А.П., Петров А.Б. База данных отдалённых результатов лечения пациентов с оскольчатыми переломами дистального отдела плечевой кости // Свидетельство о регистрации базы данных № 2021620750 от 16.04.2021.</li> <li>2. Давыдов А.П., Петров А.Б. Опыт использования аллогенного спонгиозного трансплантата для замещения костного дефекта при многооскольчатом внутрисуставном переломе дистального отдела плечевой кости (клинический случай) // Саратовский научно-медицинский журнал. 2021. - № 1 (17). С. 50-53.</li> <li>3. Остеосинтез повреждений плечевой кости / А.П. Барабаш, Ю.А. Барабаш, К.А. Гражданов, Л.Н. Соломин, И.В. Барабаш // Саратов: издательский дом «Волга», 2020. 220 с.</li> <li>4. Хирургическое лечение оскольчатых переломов диафиза плечевой кости / К.А. Гражданов, А.П. Барабаш,</li> </ol>

Ю.А. Барабаш, А.Г. Чибриков, О.А. Кауц, П.Е. Ермолаев // Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. № 3(15). С. 636-640.

5. Интрамедуллярный остеосинтез в лечении последствий переломов плечевой кости / К.А. Гражданов, А.П. Барабаш, Ю.А. Барабаш, О.А. Кауц // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. № 3 (14). С. 523-529.

6. Кауц О.А., Юналиев И.Н. Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами плечевой кости с использованием стимуляции очага костеобразования при жёсткой фиксации отломков // Сб. науч. тр. НИИТОН СГМУ. Саратов, 2017. С. 115-117.

7. Эндопротезирование при лечении дефектов локтевого сустава / А.Б. Слободской, В.М. Прохоренко, Е.Ю. Осинцев, А.Г. Дунаев, И.В. Воронин, И.С. Бадак, И.В. Логинов // Acta biomedica scientifica. 2017. № 3 (2). С. 38-43.

8. Зуев П.П., Ермолаев П.Е. Хирургическое лечение переломов плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. К 75-летию Саратовского НИИТОН. Саратов, 2020. С. 131-134.

9. Кауц О.А., Барабаш Ю.А. Обоснование дифференциального выбора вида остеосинтеза при лечении переломов плечевой кости / // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2019. С. 101-104.

10. Кауц О.А., Зуев П.П., Ермолаев П.Е., Шпиняк С.П. Способы оптимизации заживления длительно срастающихся переломов плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2018. С. 100-103.

11. Кауц О.А., Русанов А.Г. Хирургические методики стимуляции локального кровотока при лечении последствий травм плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2018. С. 41-43.

12. Кауц О.А., Русанов А.Г. Хирургические методики замещения диафизарных дефектов при лечении последствий травм плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2018. С. 43-45.

13. Кауц О.А., Русанов А.Г., Балаян В.Д. Методики стимуляции заживления костной раны при лечении последствий травм плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2017. С. 125-128.

14. Эдиев М.С., Кольжанов А.С., Кулушев К.К. Функциональные результаты оперативного лечения диафизарных переломов плечевой кости // В сб.: Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Саратов, 2017. С. 357-360.

### Адрес ведущей организации

Индекс	410012
Объект	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Город	Саратов
Улица	Большая Казачья
Дом	112
Телефон	(845-2)-27-33-70; (845-2)-66-97-00
e-mail	meduniv@sgmu.ru
Web-сайт	http://www.sgmru.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.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет  
им. В.И. Разумовского Минздрава России,  
д.м.н., доцент

Липатова Т.Е.



« 9 » февраля 2022 г.