

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кокушина Дмитрия Николаевича на тему: «Хирургическое лечение детей с врожденными деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника с использованием технологий 3D-моделирования и прототипирования», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование</i> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращенное 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 доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Федонников Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, доцент. Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Островский Владимир Владимирович Доктор медицинских наук, доцент 3.1.8. Травматология и ортопедия</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"> 1. Применение переднего доступа в хирургическом лечении пациентов со множественными переломами поясничных позвонков (клинический случай) / В.В. Островский, В.С. Толкачев, С.П. Бажанов, [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. 2024. Т. 20, № 1. С. 18-21. 2. Хирургическое лечение пациентки с последствиями несостоятельной вентральной фиксации при застарелом переломе ТН12 позвонка на фоне тяжелого остеопороза (клинический случай) / А.Е. Шульга, В.В. Островский, В.В. Зарецков [и др.] // Гений ортопедии. 2023. Т. 29, № 1. С. 85–91. 3. Нейроортопедический подход к тактике лечения пациента со шванномой и агрессивной гемангиомой на уровне одного позвоночно-двигательного сегмента: клиническое наблюдение / В.В. Островский, Бажанов С.П., Арсениевич В.Б., [и др.] // Хирургия позвоночника. 2022. Т. 19, № 2. С. 67– 73. 4. Сравнительная характеристика методик

хирургического лечения пациентов с ригидными посттравматическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника / А.Е. Шульга, В.В. Зарецков, В.В. Островский [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 18, № 3. С. 334–340.

5. Анализ результатов декомпрессивных и декомпрессивно-стабилизирующих операций у пациентов с однократными и повторными рецидивами грыж диска поясничного отдела позвоночника / В.А. Чехонацкий [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2022. Т.14, №1-1. С. 120–127.

6. Уровень IGA антител к CD74 у пациентов со спондилоартритами и дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника / А.П. Ребров, И.З. Гайдукова, А.В. Апаркина [и др.] // Архивь внутренней медицины. 2022. Т. 12, № 4 (66). С. 310–315.

7. К вопросу о применении бипортальной баллонной кифопластики при агрессивных гемангиомах позвоночника / С.А. Мизюров, В.В. Островский, В.В. Зарецков [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 1 (47). С. 31–37.

8. Предоперационное планирование оптимального хирургического доступа при реконструкции переходного шейно-грудного отдела позвоночника / В.В. Островский, С.В. Лихачев, В.В. Зарецков [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 1 (47). С. 38–45.

9. Открытая вертебропластика при агрессивных гемангиомах шейного отдела позвоночника / В.Б. Арсениевич, С.В. Лихачев, В.В. Зарецков [и др.] // Хирургия позвоночника. 2021. Т.18, № 1. С. 53–60.

10. Особенности сагиттального баланса пациентов при посттравматических деформациях грудного и поясничного отделов позвоночника / А.Е. Шульга, В.В. Зарецков, В.В. Островский [и др.] // Гений ортопедии. 2021. Т.27, № 6. С. 709–716.

11. Результаты применения промежуточных транспедикулярных винтов при повреждениях переходного грудопоясничного отдела позвоночника / С.В. Лихачев, В.В. Зарецков, В.Б. Арсениевич [и др.] // Гений ортопедии. 2020. Т. 26, № 4. С. 548–554.

12. Возможности систем поддержки принятия решений в контексте хирургии позвоночно-тазового комплекса (аналитический обзор) / А.С. Колесникова, А.С. Федонников, И.В. Кириллова [и др.] // Гений ортопедии. 2019. Т. 25, № 2. С. 243–253.

13. Создание трёхмерных твердотельных моделей позвоночника с транспедикулярной фиксацией с использованием специализированного программного обеспечения / А.М. Донник, Д.В. Иванов, Л.Ю. Коссович [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика, Механика, Информатика. 2019. Т. 19, № 4. С. 424–438.

Адрес ведущей организации

Индекс	410012
Объект	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Город	Саратов
Улица	ул. Большая Казачья
Дом	д.112
Телефон	(8452) 27-33-70; (8452) 66-97-00
e-mail	meduniv@sgmu.ru
Web-сайт	https://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.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
д-р мед. наук, доцент



А.С. Федонников

« 18 » февраля 2025 г.