

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Богова Алексея Андреевича на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения клеток стромально-васкулярной фракции аутожировой ткани для стимуляции нейрорегенерации в хирургии повреждений плечевого сплетения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки)

№	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
1.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>	410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112	<p>1.Современные представления об особенностях клиники, диагностики и комплексного лечения пациентов с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения (обзор литературы) / С.П. Бажанов, С.Д. Шувалов, В.В. Островский, В.Ю. Ульянов, С.В. Капралов, В.С. Толкачев, Г.А. Коршунова // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2022. Т. 14 № 1. С. 137-145.</p> <p>2.Сравнительный анализ ближайших результатов хирургического лечения пациентов с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения / С.П. Бажанов, С.Д. Шувалов, Р.М. Бахарев, С.В. Капралов, Г.А. Коршунова, В.Ю. Ульянов, В.В. Островский // Гений ортопедии. 2022. Т. 28 № 5. С. 631-635.</p> <p>3.Вклад УЗИ в оценку травматических поражений</p>	<p>(8452) 27-33-70 (8452) 66-97-00 e-mail: meduniv@sgmu.ru web-сайт: <a href="http://www.sgmru.ru">http://www.sgmru.ru</a></p>

			<p>периферических нервов:          прошлое, настоящее и          будущее / Ш.М.          Айтемиров, В.В.          Островский, С.П. Бажанов,          И.Н. Щаницын, Т.А.          Бордюгова, А.П. Петрова //          Российский          нейрохирургический          журнал им. профессора          А.Л. Поленова. 2022. Т. 14          № 3. С. 130- 139.</p> <p>4.Ближайшие клинические          результаты хирургического          лечения пациентов с          повреждениями          седалищного нерва после          тотального          эндопротезирования          тазобедренного сустава /          В.С. Толкачев, С.П.          Бажанов, Г.А. Коршунова,          С.В. Капралов, В.Ю.          Ульянов, В.В. Островский          // Гений ортопедии. 2022. Т.          28 № 6. С. 774-777.</p> <p>5.Диагностика нейропатии          седалищного нерва у          пациентов после          тотального          эндопротезирования          тазобедренного сустава /          В.С. Толкачев, С.П.          Бажанов, Г.А. Коршунова,          В.В. Островский, А.А.          Чехонацкий, С.В.          Капралов, В.Ю. Ульянов //          Российский          нейрохирургический          журнал им. профессора          А.Л. Поленова. 2022. Т 14          № 1-2. С. 103 -107.</p> <p>6.База данных клинических          и электрофизиологических          параметров оценки          состояния седалищного          нерва у пациентов с          закрытыми его          повреждениями / С.П.          Бажанов, В.С. Толкачев,          Г.А. Коршунова, В.В.          Островский //</p>	
--	--	--	--	--

			Свидетельство о регистрации базы данных № 2021621417, 01.07.2021. Заявка № 2021621328 от 30.06.2021.	
--	--	--	--	--

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.м.н., доцент



А.С. Федонников

«27» января 2023 г.