

Сведения о ведущей организации
по диссертации Редченко Игнатия Александровича на тему: «Ортезирование детей с врождённым нарушением формирования позвонка грудного и поясничного отделов на этапах хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

№	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
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>	<p>410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья 112</p>	<p>1. Герасимов В.А., Коршунова Г.А. Интраоперационные неврологические осложнения при хирургической коррекции деформаций позвоночника // Инновационные технологии в фундаментальной, клинической и профилактической медицине: сб. науч. тр. ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. Саратов, 2018. С. 20-21.</p> <p>2. Вентральная хирургическая коррекция ригидных посттравматических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника / А.Е. Шульга [и др.] // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. 2018. С. 248-251.</p>	<p>тел. 8(8452)273370, 8(8452)493303 e-mail: meduniv@sgmu.ru, сайт: www.sgmru.ru</p>

			<p>3. Бичурина Д.М., Гайдукова И.З., Ребров А.П. Эффективность и почечная безопасность применения мелоксикама у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника: результаты научной программы "момент" // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2018. Т. 10. № 4. С. 31-36.</p> <p>4. Хирургическое лечение ригидных деформаций грудного отдела позвоночника у больных с последствиями осложненной травмы позвоночного столба. / А.Е. Шульга [и др.] // Травматология, ортопедия и нейрохирургия: междисциплинарные аспекты: сб. науч. тр. НИИТОН ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. Саратов, 2019. С. 120-123.</p> <p>5. Шульга А.Е. Тактика хирургического лечения больных с ригидными многоплоскостными деформациями в грудном и поясничном отделах позвоночника // Травматология, ортопедия и нейрохирургия: междисциплинарные аспекты: сб. науч. тр. НИИТОН ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. Саратов, 2019. С. 127-130.</p>	
--	--	--	---	--

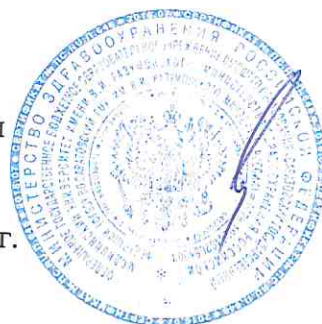
			<p>6. Транспедикулярный спондилосинтез переходного грудопоясничного отдела позвоночника. К вопросу об инструментировании поврежденного позвонка. Экспериментальное исследование / С.В. Лихачев, [и др.] // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: сб. науч. тр. Саратов. 2019. С. 166-170.</p> <p>7. Возможность использования биомеханического моделирования на этапе предоперационного планирования при травмах позвоночника / А.М. Донник [и др.] // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сб. тр. Междунар. науч. конф. 2019. С. 218-223.</p> <p>8. Оптимизация тактики хирургического лечения больных с застарелыми посттравматическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника / Шульга А.Е., [и др.] // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: сб. науч. тр. Саратов. 2019. С. 301-304.</p> <p>9. Сравнительный анализ использования различных вариантов транспедикулярной фиксации при повреждениях</p>	
--	--	--	---	--

			<p>переходного грудопоясничного отдела позвоночника типа А. / С.В. Лихачев [и др.] // Травматология, ортопедия и нейрохирургия: междисциплинарные аспекты: сб. науч. тр. НИИТОН ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. Саратов, 2019. С. 75-80.</p> <p>10. Создание трехмерных твердотельных моделей позвоночника с транспедикулярной фиксацией с использованием специализированного программного обеспечения / А.М. Донник [и др.] // Известия саратовского университета. Новая серия. Серия: математика. Механика. Информатика. 2019. Т. 19. № 4. С. 424-438.</p> <p>11. Оптимизация использования транспедикулярного спондилосинтеза при повреждениях типа а3 переходного грудопоясничного отдела позвоночника: клиничко-экспериментальное исследование / С.В. Лихачев, [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 2. С. 275-283.</p> <p>12. Герасимов В.А., Коршунова Г.А. Интраоперационные неврологические осложнения при хирургической коррекции</p>	
--	--	--	---	--

			деформаций позвоночника // Инновационные технологии В фундаментальной, клинической и профилак- тической медицине. сб. науч. тр. ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. Саратов, 2018. С. 20-21	
--	--	--	---	--

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

« 02 » *авг* 2023 г.