

Сведения

о ведущей организации по диссертации Сейдали Сапаралиевича на тему: «Тактика хирургического лечения детей с врожденным кифосколиозом грудного поясничной локализации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

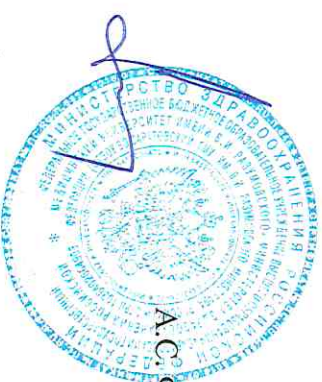
№	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России	410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья 112	<p>1. Результаты применения промежуточных транспедикулярных винтов при повреждениях переднего грудного поясничного отдела позвоночника / С.В. Лихачев, В.В. Зарецков, В.Б. Арсениевич, В.В. Островский, А.Е. Шульга, А.В. Зарецков // Гений ортопедии. 2020. Т. 26. № 4. С. 548-554.</p> <p>2. Топографическая изменчивость и корреляции абсолютных и относительных размеров грудных позвонков взрослых людей / Е.А Анисимова, В.В. Зоткин, Д.И. Анисимов, Н.О. Челнокова, Д.В. Попрыга, Т.В. Мечёва // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 2. С. 150.</p> <p>3. Современные принципы лечения рецидивов грыж межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника (обзор) / В.А. Чехонацкий, О.Н. Древалъ, А.В. Кузнецов, А.А. Чехонацкий, А.В. Горожанин, А.А. Шестаков, В.В. Сидоренко // Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т. 16. № 3. С. 769-772.</p> <p>4. Создание трехмерных твердотельных моделей позвоночника с транспедикулярной фиксацией с использованием специализированного программного обеспечения / А.М. Донник, Д.В. Иванов, Л.Ю. Коссович, К.К. Левченко, С.И. Киреев, К.М. Морозов, Н.В. Островский, В.В. Зарецков, С.В. Лихачев // Известия Саратовского</p>	<p>тел. 8(8452)273370, 8(8452)493303 е-mail: medunitiv@sgmu.ru, сайт: www.sgmu.ru</p>

		<p>университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2019. Т. 19. № 4. С. 424-438.</p> <p>5. Отдаленные результаты применения задней фиксации при острых травмах шейного отдела позвоночника на субаксильном уровне С.П. Бажанов, В.Ю. Ульянов, С.В. Лихачев // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2019. Т. 11. № 3. С. 5-8.</p> <p>6. Компьютерная томография как составляющая предоперационного планирования металлофиксации переходных отделов позвоночника при коррекции сколиотических деформаций гибридными конструкциями / И.А. Норкин, С.В. Лихачев, В.В. Зарепков, В.Б. Арсениевич, А.Е. Шульга, С.В. Степухович, А.В. Зарепков, Д.Ю. Сумин, К.Т. Битокова // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 3. С. 139-146.</p> <p>7. Циркулярная фиксация позвоночника при коррекции сколиотической деформации / С.В. Степухович, В.В. Зарепков, В.Б. Арсениевич, С.В. Лихачев, А.Е. Шульга, А.В. Зарепков // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т. 14. № 3. С. 586-591.</p>
--	--	---

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

« 16 » августа 2021 г.



А.С. Федонников