

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Хардикова Михаила Александровича на тему: «Сравнительная оценка дорсального и комбинированного хирургического подхода в лечении детей с врожденной деформацией грудного и поясничного отделов позвоночника» 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» здравоохранения Российской Федерации	410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья 112	<p>1. Возможность систем поддержки принятия решений в контексте хирургии позвоночно-тазового комплекса (аналитический обзор) / А.С. Колесникова, А.С. Федонников, И.В. Кириллова, В.Ю. Ульянов, К.К. Левченко, С.И. Киреев, Л.Ю. Коссович, И.А. Норкин // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 2. С. 243-253.</p> <p>2. Создание трёхмерных 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. Дихачев // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика, Механика, Информатика. 2019. Т. 19. № 4. С. 424-438.</p> <p>3. Планирование тактики хирургических вмешательств при сколиозе / В.А. Герасимов, С.А. Рубашкин, Т.Д. Максимова, Г.А. Коршунова, М.М. Донов, Е.Е. Царева, С.А. Марцинкевич, Е.Г. Гладиллина // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. 2018. С. 50-52.</p> <p>4. Компьютерная томография как составляющая предоперационного планирования металлофиксации переходных отделов позвоночника при коррекции сколиотической деформации гибридными конструкциями / И.А. Норкин, С.В. Дихачев, В.В. Зарецков, В.Б. Арсениевич, А.Е. Шулъга, С.В.</p>	<p>тел. 8(8452)273370, 8(8452)493303 e-mail: medintv@sgmu.ru, сайт: www.sgm.ru</p>
	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России			

		<p>Степухович, А.В. Зарещков, Д.Ю. Сумин, К.Т. Битокова // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 3. С. 139-146.</p> <p>5. Циркулярная фиксация позвоночника при коррекции сколиотической деформации / С.В. Степухович, В.В. Зарещков, В.Б. Арсениевич, С.В. Лихачев, А.Е. Шульга, А.В. Зарещков, // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т. 14. № 3. С. 586-591.</p> <p>6. К вопросу подготовки специалиста вертебролога в условиях реализации компетентностного подхода / И.А. Норкин, В.В. Зарещков, А.С. Федонников, К.К. Левченко, А.В. Зарещков, С.Н. Киреев, В.Н. Белоголов, М.Д. Томников // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики. Сб. материалов. 2017. С. 252-254.</p> <p>7. Биомеханическое моделирование фиксации грудного поясничного отдела позвоночника транспедикулярной системой / А.М. Донник, И.В. Кириллова, Л.Ю. Коссович, С.В. Лихачев, И.А. Норкин // Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине – 2017: Материалы Всерос. школы-семинара. Под ред. Д.А. Усанова. 2017. С. 91-92.</p> <p>8. Результаты электронейромиографических исследований у детей больных сколиозом / В.А. Герасимов, В.А. Винокуров, Г.А. Коршунова, С.А. Куркин, М.М. Дюхов, Т.Д. Максюшина, Е.Е. Царева, С.А. Марцинкевич // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики: Сб. материалов. 2017. С. 83-84.</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

А.С. Федонников

« 14 » декабря 2021 г.

