

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе биологических наук Сайфутдинове Марате Саматовиче по диссертации Хайруллина Аделя Евгеньевича на тему: «Агонисты и антагонисты пуринорецепторов в регуляции сократительной активности скелетных мышц в норме и патологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология, 3.3.3 - Патологическая физиология

<p>Фамилия Имя Отчество</p>	<p>Место основной работы (организация, должность)</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание</p>	<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)</p>
<p>Сайфутдинов Марат Саматович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник Научной лаборатории Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний</p>	<p>доктор биологических наук (шифр специальности: 03.03.01 Физиология</p>	<p>1. Динамика асимметрии электрической активности мышц при хирургической коррекции деформации позвоночника / Ю. С. Арестова, М. А. Богатырев, М. С. Сайфутдинов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18, № 2. – С. 83-88.</p> <p>2. Динамика биоэлектрической активности мышц у пациентов в группах сравнения с врожденными и приобретенными позисегментарным укорочениями и деформациями сегментов нижних конечностей / О. В. Климов, К. И. Новиков, М. С. Сайфутдинов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2024. – Т. 25, № 1(117). – С. 16-21.</p> <p>3. Особенности состояния моторной сферы пациентов с отдаленными последствиями травмы грудно-поясничного отдела позвоночника / А. А. Качесова, Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, О. Г. Прудникова // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 3(20).</p> <p>4. Исследование функциональных возможностей мышц конечностей у пациентов с последствиями частичного повреждения шейного отдела спинного мозга / А. А. Качесова, Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, О. Г. Прудникова // Российский медико-</p>

		<p>Биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 203-212.</p> <p>5. Исследование реакций сенсомоторной системы подростков в процессе и после хирургической коррекции деформации позвоночника / Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, М. А. Ахмедова [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 129-142.</p> <p>6. Интраоперационный нейрофизиологический контроль при хирургической коррекции сколиоза для послеоперационного восстановления моторной функции пациента / Ю. С. Арестова, М. С. Сайфутдинов, Д. М. Савин [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13, № 5. – С. 55-61.</p> <p>7. Анализ степени вовлечённости мышц нижних конечностей в патологический процесс у подростков с идиопатическим сколиозом / Е. Н. Щурова, М. С. Сайфутдинов, Т. И. Долганова [и др.] // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 154-165.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

доктор биологических наук

ведущий научный сотрудник Научной лаборатории

Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний

ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А.Илизарова»

Минздрава России

Подпись _____



Сайфутдинов Марат Саматович

Подпись д.б.н., Сайфутдинов М.С. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А.Илизарова»

Минздрава России

Подпись _____




К.М.Н. П.В. Очирова

10.01. 2025