

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Суфианова Рината Альбертовича на тему «Топографо-анатомическое обоснование выбора оптимальной нейрохирургической технологии при заболеваниях труднодоступной локализации», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям
3.3.1. Анатомия и антропология и 3.1.10. Нейрохирургия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><i>Полное наименование:</i> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. <i>Сокращенное наименование:</i> ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степени, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Еремин Андрей Вячеславович. Доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Федонников Александр Сергеевич Доктор медицинских наук по специальностям: 14.02.03 (3.2.3.) - общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.05 (3.2.3.)- социология медицины; доцент. Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Алешкина Ольга Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор. 14.03.01 (3.3.1.) Анатомия человека Бажанов Сергей Петрович, доктор медицинских наук. 14.01.18 (3.1.10.) Нейрохирургия</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние пола на морфометрическую изменчивость продолговатого мозга и моста у взрослых людей с учетом типа основания черепа по данным магнитно-резонансной томографии / О. Ю. Алешкина, Н. Х. Кулиев, Т. С. Бикбаева [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2025. – Т. 9. – № 1. – С. 15-21. 2. Влияние анатомических параметров основания черепа на изменчивость его угла у людей зрелого возраста / О. Ю. Алешкина, А. А. Девяткин, Т. С. Бикбаева [и др.] // Оренбургский медицинский вестник. – 2025. – Т. 13. – № S2 (50). – С. 61. 3. Морфометрическая изменчивость IV желудочка ромбовидного мозга у взрослых людей с крайними типами основания черепа по данным МРТ / О. Ю. Алешкина, Н. Х. Кулиев, Т. С. Бикбаева // Оренбургский медицинский вестник. – 2025. – Т. 13. – № S2 (50). – С. 62.

4. Сравнительный анализ типовой изменчивости и взаимосвязи размерных характеристик турецкого седла и гипофиза по данным магнитно-резонансной томографии / О. Ю. Алешкина, А. А. Девяткин, Т. С. Бикбаева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2024. – № 3 (71). – С. 129-139.
5. Variant anatomy of the facial innervation and the buccal fat pad in the maxillofacial region / A. Mirontsev, H. Darawsheh, O. Aleshkina [et al.] // Proceedings of stomatology and maxillofacial surgery. – 2024. – P. 46-52.
6. Сравнительный анализ половой изменчивости морфометрических параметров задней черепной ямки, мозжечка и их соотношений у взрослых людей / О. Ю. Алешкина, Н. Х. О. Кулиев, Т. С. Бикбаева // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2023. – № 2 (66). – С. 80-89.
7. Изменчивость морфометрических характеристик артерий головного мозга у детей 3-7 лет / Ю. А. Гладилин, О. А. Фомкина, В. Н. Николенко, Л. В. Музурова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2024. – Т. 20. – № 3. – С. 321-326.
8. Гладилин, Ю. А. Изменчивость морфометрических характеристик парных артерий головного мозга у детей в период раннего детства / Ю. А. Гладилин, О. А. Фомкина, В. Н. Николенко // Морфология. – 2022. – Т. 160. – № 2. – С. 77-83.
9. Коллаборация межвузовских научных исследований в области экспериментальной хирургии / В. В. Алипов, А. С. Рыхлов, Е. С. Тучина [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2024. – Т. 20. – № 3. – С. 344-349.
10. Применение ультразвукового исследования с контрастным усилением при сочетанном повреждении периферических нервов и сосудов / Ш. М. Айтемиров, С. П. Бажанов, И. Н. Щаницын [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 19. – № 3. – С. 245-250.
11. Анализ факторов риска осложнений каротидной эндартерэктомии в ранний период после инсульта / Р. А. Якубов, А. И. Хайрутдинов, Ю. В. Тарасов [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18. – № 3. – С. 341-349.
12. Clinical and diagnostic features of cranio-cervical whiplash injury associated with traumatic brain injury / A. A. Chekhonatskiy, N. E. Komleva, V. A. Chekhonatskiy [et al.] // Medical News of North Caucasus. – 2025. – Vol. 20. – P. 198-203. DOI – <https://doi.org/10.14300/mnnc.2025.20045>

Адрес ведущей организации

Индекс	410012
Объект	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Город	Саратов
Улица	Большая Казачья
Дом	112
Телефон	(8452) 27-33-70; (8452) 66-97-00
e-mail	meduniv@sgmu.ru
Web-сайт	http://www.sgmru.ru

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,
доктор медицинских наук, доцент

А.С.Федонников

