

**В диссертационный совет 21.2.004.01**  
при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул Заки Валиди, д.47; тел +7 (347) 272-92-31

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**по кандидатской диссертации Нуриманова Руслана Зиннуровича на тему «Строение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава у плодов и новорожденных» по специальности 3.3.1- анатомия и антропология (медицинские науки)**

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
3.	Место нахождения	г. Самара, ул. Чапаевская, 89
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (846) 374-10-03
6.	Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://samsmu.ru/">https://samsmu.ru/</a>
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чемидронов Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Факторы энергетического метаболизма при задержке роста плода / Н. Е. Кан, Е. Е. Солдатова, В. Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 5. – С. 44-52. – DOI

<p>теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>10.18565/aig.2024.9. – EDN IEYUOQ.</p> <p>2. Аvascularный некроз головки бедренной кости в сочетании с септическим артритом тазобедренного сустава / Д. С. Кудашев, Г. Н. Светлова, М. Ю. Сефединова [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 1. – С. 91-100. – DOI 10.17816/vto611077. – EDN FQXFYE.</p> <p>3. Сравнительная оценка результатов оперативного лечения пациентов с асептическим некрозом головки бедренной кости ранних стадий / Г. П. Котельников, Д. С. Кудашев, С. Д. Зуев-Ратников [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 52-65. – DOI 10.17816/2311-2905-17408. – EDN LVQUOJ.</p> <p>4. Взаимосвязь утолщения свода стопы и развития ЦНС у детей. (обзор литературы) / Ю. В. Владимирова, Л. И. Мазур, В. А. Жирнов, И. Л. Шадрин // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 10. – С. 66-71. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-10-66-71. – EDN FYEOFW.</p> <p>5. Анализ биомеханики проксимального межфалангового сустава после эндопротезирования / Г. П. Котельников, А. В. Колсанов, А. Н. Николаенко [и др.] // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 5. – С. 468-474. – DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-5-468-474. – EDN TLSRSE.</p> <p>6. Билатеральная изменчивость линейных параметров почек при мочекаменной болезни и в норме / А. В. Колсанов, Р. С. Низамова, М. Ю. Мурушиди [и др.] // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023. – Т. 23, № 2. – С. 32-36. – DOI 10.55531/2072-2354.2023.23.2.32-36. – EDN DSNAMM.</p> <p>7. Чемидронов, С. Н. Ультраструктурная организация мышечной ткани мышцы, поднимающей задний проход человека / С. Н. Чемидронов, А. В. Колсанов, Г. Н. Суворова // Наука и инновации в медицине. – 2023. – Т. 8, № 3. – С. 165-168. – DOI 10.35693/2500-1388-2023-8-3-165-168. – EDN XQNMYU.</p> <p>8. Анализ ассоциаций генетических маркеров с развитием врожденного сколиоза / Д. Ю. Ключников, Е. Ю. Филатов, И. В. Тюмин, О. В. Тюмина // Хирургия позвоночника. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 33-39. – DOI 10.14531/ss2022.2.33-39. – EDN DHDNLY.</p> <p>9. Новые способы секционных исследований области таза и промежности человека / С. Н. Чемидронов, В. Д. Корнилов, А. В. Колсанов, А. П. Ардашкин // Судебная медицина. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 37-44. – DOI 10.17816/fm722. – EDN LSGLIA.</p> <p>10. Лечение плосковальгусной деформации стоп тяжелой степени у ребенка / О. Д. Багдулина, Ю. В. Ларцев, А. В. Шмельков [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 134-138. – DOI 10.35693/2500-1388-2022-7-2-134-138. – EDN BENCBF.</p> <p>11. Балтер, Р. Б. Пренатальная диагностика гемимелии малоберцовой кости: клиническое наблюдение / Р. Б. Балтер, Т.</p>
--	---

	<p>П. Пугачева, С. Н. Романова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 4. – С. 30-37. – DOI 10.24835/1607-0771-2021-4-30-37. – EDN EXZAPJ.</p> <p>12. Морфометрические параметры и особенности топографии центра промежности человека / А. В. Колсанов, С. Н. Чемидронов, В. Д. Корнилов, Г. Н. Суворова // Морфологические ведомости. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 20-33. – DOI 10.20340/mv-mn.2021.29(1).20-33. – EDN GDDXVY.</p> <p>13. Врожденные аномалии почек и мочевыводящих путей у детей - актуальная проблема педиатрии / Г. А. Маковецкая, Л. И. Мазур, М. В. Куршина [и др.] // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 6. – С. 38-42. – EDN CZPOTT.</p> <p>14. Оценка состояния развития зубочелюстной системы плода по данным пренатального ультразвукового скрининга во втором и третьем триместре беременности / М. А. Постников, Р. Б. Балтер, Л. С. Целкович, И. Е. Дуфинец // Аспирантский вестник Поволжья. – 2020. – № 5-6. – С. 31-36. – DOI 10.17816/2072-2354.2020.20.3.31-36. – EDN VKLT0E.</p> <p>15. Терминологические аспекты морфологии центра промежности человека и связанных с ним мышц / С. Н. Чемидронов, В. Н. Николенко, А. В. Колсанов [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2020. – Т. 5, № 4. – С. 220-225. – DOI 10.35693/2500-1388-2020-5-4-220-225. – EDN IOASJJ.</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  
 Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего образования  
 «Самарский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
 лауреат премии Правительства РФ,  
 доктор медицинских наук, профессор



И.Л. Давыдкин