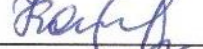


**ОТЧЕТ**  
**по научно-исследовательской работе**  
**кафедры \_\_\_\_\_ анатомии \_\_\_\_\_ за 2025 год**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.А. Калашникова

**1. Остепененность кафедры (лаборатории)**

Заведующий кафедрой: доктор наук \_\_\_\_\_ (указать да/нет) /профессор \_\_\_\_\_ (указать да/нет)

% остепененности по сотрудникам \_\_55% (указать)

% остепененности по ставкам \_\_55% \_\_ (указать)

При показателе ниже 65% представить дорожную карту по каждому сотруднику.

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта Аспирант, соискатель, ППС	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1	Бахматов Д.Н.	Особенности морфофункц иональных параметров верхней конечности у лиц юношеского возраста с разным физическим статусом	кандидатская	соискатель	Довгялло Ю.В.	Утверждено 2024	Работа продолжается согласно установленному плану
2	Королева Е.А.	Закономерно сти пространств енной организации губчатого вещества поясничных позвонков у лиц зрелого	кандидатская	соискатель	Довгялло Ю.В.	Утверждено 2025	Работа продолжается согласно установленному плану

		возраста					
3	Мустафаева Н.А.к.	Анатомическое особенности кожи на фоне введения экзогенного пигмента (эксперимен- тально- морфологиче- ское исследовани- е	кандидатская	соискатель	Калашникова С.А.	Утверждено 2025	Работа продолжается согласно установленному плану
4	Натальченко Д. В.	Морфологиче- ские изменения лимфатическ- их узлов и селезенки при COVID- 19	кандидатская	соискатель	Калашникова С.А.	Утверждено 2024	Работа продолжается согласно установленному плану

## 2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

№	Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР ГЗ, Грант, Инициативная	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1	Тканевые и клеточные реакции организма в норме и при воздействии эндо- и экзогенных факторов	121070800192-7	Инициативная	Результаты исследования позволят повысить эффективность организации, планирования, методического и технического обеспечения учебных и внеучебных форм занятий по морфологическим дисциплинам.	05.07.2021-04.07.2026	Калашникова С.А.	Калашникова С.А.	Основные результаты по научной теме кафедры опубликованы в периодических изданиях, в том числе в изданиях перечня ВАК; а также доложены на конференциях Всероссийского и международного уровней.

### 3. Сведения об опубликованных статьях кафедры (лаборатории) за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи научная статья в журнале, статья в сборнике трудов конференции, статья в сборнике статей, тезисы доклада на конференции, статья в журнале по материалам конференции, обзорная статья в журнале, рецензия в журнале, депонированная рукопись, научно-популярная статья	Авторы	Выходные данные	Импакт-фактор, журнала, опубликовавший его статью	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	3D – моделирование артериального русла почки: сравнительный анализ методов визуализации (УЗИ, компьютерная томография и МРТ)	Научная статья в журнале	Ш.И. Акбаев, З.У. Лечиев, И.У. Вагабов, Х.М. Багаев, Х.А. Абдувосидов, Ю.В. Довгялло, С.В. Федоров, С.Т. Гусейова	Сибирский научный медицинский журнал, 2025 год, Том 45, №5, .6-13	0,369	ВАК, RSCI, WoS, РИНЦ
2	Перспектива применения текстурных характеристик изображения в определении структуры костной ткани	Тезисы доклада на конференции	Ю.В. Довгялло, Е.А. Калашникова, С.Ш. Айдаева	Оренбургский медицинский вестник, 2025. Том 13, №2. Приложение. С.132	0,235	ВАК, РИНЦ
3	Оценка конкордантности	Научная статья	Е.А. Калашникова	Оренбургский медицинский	0,235	ВАК, РИНЦ

	некоторых текстурных признаков губчатого вещества тел поясничных позвонков		ва, Ю.В. Довгялло, С.А. Калашнико ва	вестник, 2025. Том 13, №2. С32- 37		
4	Перспективы применения показателей текстурного анализа в качестве предикторов рарефикации костной ткани	Тезисы доклада на конференции	Ю.В. Довгялло, Е.А. Калашнико ва, К.М. Вельма, А.В. Дмитриев	Университетская клиника, 2024 г., специальный выпуск №2, С. 280	0,050	ВАК, РИНЦ
5	Половозрастные особенности величины индекса лакуарности поверхностной артериальной сети полушарий головного мозга	Тезисы доклада на конференции	Ю.В. Довгялло, К.М. Вельма, К.Е. Дебелая, А.В. Любочка	Университетская клиника, 2024 г., специальный выпуск №2, С. 279	0,050	ВАК, РИНЦ
6	Textural Analysis in the Assesment of the Spongy Substance Elements of the Lumbar Vertebral Bones	Тезисы доклада на конференции	Ю.В. Довгялло, Е.А. Королева, Е.А. Горбачева	Scientific Research of the SCO Countries: Synergy and Integration, Beijing, China, 2025. С.60-66		
7	Bilateral asymmetry of the shoulder region: a geometric morphometric study in young adults	Тезисы доклада на конференции	Д.Н. Бахматов, Ю.В. Довгялло,	Scientific Research of the SCO Countries: Synergy and Integration,		

				Beijing, China, 22th of October 2025. С.166-170		
8	Textural Characteristic of Magnetic Resonance Tomograms of the Normal Lumbar Vertebrae	Тезисы доклада на конференции	Е.А. Калашнико ва Ю.В. Довгялло	SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION Beijing, China, 15 января 2025 года		
9	Возможности применения текстурного анализа томограмм поясничных позвонков в оценке их структуры	Статья в сборнике конференции	Е.А. Калашнико ва Ю.В. Довгялло	Международная научно- практическая конференция «Киндаровские чтения», 25 сентября 2024 г., г. Грозный. С.62- 66		
10	Билатеральная изменчивость величины фрактального индекса почечной артериальной сети в разных возрастных группах	Статья в сборнике конференции	М.В. Парахина, К.М. Вельма, Ю.В. Довгялло	Международная научно- практическая конференция «Киндаровские чтения», 25 сентября 2024 г., г. Грозный. С.16- 20		

11	Analysis of methods for morphometry of the human upper limb	Статья в сборнике конференции	Довгялло Ю.В., Бахматов Д.Н.	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : Proceedings of the International Conference, Beijing, 15 января 2025 года. – Beijing: Infiniti, 2025. – P. 96-100.		
12	Odontometric analysis of the dental arch in normal conditions	Статья в сборнике конференции	Kalashnikova S.A., Makedonova Yu.A., Amin M.M.M., Chekanin I.M.	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С. 101-106.		
13	Morphological changes in bifurcational lymph nodes in COVID-19	Статья в сборнике конференции	Kalashnikova S.A., Polyakova L.V., Natalchenko D.V., Vinothbabu K.	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С.		



				107-110		
14	Адаптивные способности стопы молодых женщин при занятии спортом	Статья в сборнике конференции	Перепелкин А.И., Мандриков В.Б., Краюшкин А.И., Власова Е.В.	В сборнике: Физическая культура, спорт и проблемы здорового образа жизни в системе медицинского образования. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Волгоград, 2025. С. 114-117		
15	Морфометрические особенности параметров нижнечелюстных сегментов и подбородочного выступа в норме и при патологии окклюзии	Научная статья	Самусев Р.П., Дмитриенко Т.Д., Краюшкин А. И., Ягупова В. Т.	Волгоградский научно-медицинский журнал. 2025. Т. 22. № 1. С. 22-30	0,552	ВАК, РИНЦ
16	Коррекция структурных	Научная статья	Смирнов А.В.,	Волгоградский научно-медицинский	0,552	ВАК, РИНЦ

	повреждений, связанных с диабетической кардиомиопатией, производным гамк		Тюренков И.Н., Бакулин Д.А., Великород ная Ю.И., Паньшин Н.Г., Чернышев А.В., Пустынник ов В.Э., Болохов Н.С., Похлебин А.А., Самусев Р.П., Замараев В.С., Гуров Д.Ю., Краюшкин А.И., Быхалов Л.С.	журнал. 2025. Т. 22. № 1. С. 40-46.		
17	Изменение анатомических параметров стопы беременных женщин		Власова Е. В., Перепелки н А. И., Мандриков	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С. 103.	0,235	ВАК, РИНЦ

	с нагрузкой		В. Б., Краюшкин А. И.			
18	Морфологические особенности репаративной регенерации мягких тканей при раневом процессе у крыс с экспериментальным сахарным диабетом		Кубанова А.Б., Смирнов А.В., Тимченко Л.Д., Кубанов С.И., Джикаев Г.Д., Краюшкин А.И., Самусев Р.П., Гуров Д.Ю., Замараев В.С.	Волгоградский научно-медицинский журнал. 2025. Т. 22. № 2. С. 86-93.	0,552	ВАК, РИНЦ
19	Иммуногистохимический анализ экспрессии белка klotho в головном мозге стареющих крыс с сахарным диабетом на фоне фармакологической коррекции производными		Смирнов А.В., Джукеева А.И., Тюренков И.Н., Экова М.Р., Пустынников В.Э.,	Волгоградский научно-медицинский журнал. 2025. Т. 22. № 3. С. 57-64.	0,552	ВАК, РИНЦ

	ГАМК		Бакулин Д.А., Болохов Н.С., Похлебин А.А., Великород ная Ю.И., Краюшкин А.И.			
20	Морфометрическая характеристика костной ткани зубочелюстных сегментов резцов нижней челюсти	Статья в сборнике конференции	Ефимова Е.Ю., Фёдоров С.В.	Материалы Всероссийской научной конференции «Достижения отечественной морфологии», посвященной 50- летию кафедры морфологии и общей патологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России 03-04 апреля 2025г. С. 114-115 Томск		
21	Особенности структуры кожи в зоне татуировки	Статья в сборнике конференции	Калашнико ва С.А., Мустафаев а Н.А.,	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С.	0,235	ВАК, РИНЦ

			Карымов О.Н.	167.		
22	Craniofacial parameters in individuals with normal occlusion		Amin M.M., Kalashniko va S.A., Polyakova L.V., Chekanin I.M., Asadollahi D.M.	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С. 358-359.	0,235	ВАК, РИНЦ
23	Morphometric analysis of dentofacial parameters		Amin M.M., Kalashniko va S.A., Polyakova L.V., Chekanin I.M., Asadollahi D.M.	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С. 359.	0,235	ВАК, РИНЦ
24	Морфологические изменения бифуркационных лимфатических узлов при COVID-19		Калашнико ва С.А., Натальчен ко Д.В.	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2025. Т. 22. № 2.	0,573	ВАК, РИНЦ

				C. 121-125.		
25	Features of structural changes in the lymph nodes of the bronchopulmonary collector on the background of COVID-19		Kalashnikova S.A., Natalchenko D.V., Valanejadbari N., Abulkhair E.A.	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С. 67-70.		
26	IGG and IGM expression in lymph nodes in COVID-19: morphological and immunohistochemical features		Kalashnikova S.A., Polyakova L.V., Natalchenko D.V., Martynova S.A.	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С. 71-75.		
27	Morphofunctional changes in the skin after the introduction of tattoo pigments		Kalashnikova S.A., Aidaeva S.Sh., Matveev	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and		

			O.V., Mustafayev a N.A.K.	integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С. 76-83.		
28	The role of BCL-6 and CD138 markers in assessing morphological changes in lymph nodes in COVID-19		Kalashnikova S.A., Chekanin I.M., Natalchenko D.V., Martynova S.A.	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С. 84-89.		
29	Морфометрическая изменчивость верхнечелюстной пазухи при различных формах лицевого черепа		Коробкеев А.А., Лежнина О.Ю., Коробкеев А.А., Самусев Р.П., Гуров Д.Ю., Замараев В.С.	Волгоградский научно-медицинский журнал. 2025. Т. 22. № 3. С. 73-80.	0,552	ВАК, РИНЦ

30	От анатомического стола к клинической практике: проблема расхождения терминологии диафрагмальной поверхности сердца		Баркова М.С., Чеканин И.М.	Международный научно-исследовательский журнал. 2025. № 7 (157).		РИНЦ
31	Диджитализация в преподавании морфологических дисциплин		Федорова О. В., Федоров С. В.	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С. 314-315.	0,235	ВАК, РИНЦ
32	Вариант топографии и хода лицевой артерии		Айдаева С.Ш., Полякова Л.В.	Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № S2 (50). С. 58.	0,235	ВАК, РИНЦ
33	Postoperative sternomediastinitis: problems and modern approaches to treatment		Kulinich A.V., Kalashnikov A.V.	В сборнике: Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference. Beijing, 2025. С.		



				118-122.		
34	К вопросу о морфологической асимметрии верхней конечности у лиц юношеского возраста		Бахматов Д.Н.	В сборнике: Аспирантские чтения. Сборник статей Региональной научно-практической конференции для аспирантов и соискателей. Волгоград, 2025. С. 50-55.		

#### 4. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу хау	№ документа	Патентообладатель, правообладатель
1.	Стерильный атравматичный ранорасширитель	Кулинич А.В., Калашников А.В., Морозов Е.А., Мирзоян С.К., Кулинич А.А., Сарычев А.П., Калашникова С.А., Морозова А.В.	Патент на изобретение	RU 2843633 C1 Заявка № 202413559 5 от 28.11.2024	Кулинич А.В.

**5. Конференции, симпозиумы, съезды, конкурсы в которых принимали участие сотрудники кафедры (лаборатории) в отчетном году**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Статус</b> Региональный, всероссийский, международный	<b>ФИО</b> <b>участников</b>	<b>Место</b> <b>проведения</b>	<b>Сроки</b> <b>проведения</b>	<b>Форма участия</b> Организаторы, личное участие (доклад), заочное участие (тезисы. постер)	<b>Результат участия</b> Диплом 1-й степени, диплом 2-й, диплом 3-й степени, сертификат участника, медаль, кубок, денежная премия (указать размер), иное
1.	9-й Всероссийский Съезд анатомов, гистологов и эмбриологов России с международным участием «Фундаментальн ая и прикладная морфология в 21 веке»	Всероссийский	Калашникова С.А., Краюшкин А.И., Довгялло Ю.В., Полякова Л.В., Айдаева С.Ш., Ефимова Е.Ю., Чеканин И.М., Фёдоров С.В., Натальченко Д.В., Мустафаева Н.А.к., Бахматов Д.Н.	г.Оренбург	28-30 мая 2025 года	Личное участие - доклад	Сертификат участника
2.	8-й международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать...бол	Международны й	Довгялло Ю.В.	г. Донецк	25-26 ноября 2024 года	Личное участие - доклад	Сертификат участника

	езнь»						
3	Международная научно-практическая конференция «Киндаровские чтения»,	Международный	Довгялло Ю.В.	г. Грозный	25 сентября 2024 года	Заочное участие	Публикация тезисов
4	Всероссийская научная конференция «Достижения отечественной морфологии»	Всероссийский	Ефимова Е.Ю., Фёдоров С.В.	г. Томск	3-4 апреля 2025г	Заочное участие	Публикация тезисов
5	Региональной научно-практической конференции для аспирантов и соискателей	Региональный	Бахматов Д.Н.	г. Волгоград	23-25 апреля 2025г.	Личное участие - доклад	Сертификат участника
6	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration	Международный	Калашникова С.А., Довгялло Ю.В., Полякова Л.В., Айдаева С.Ш., Чеканин И.М., Натаљченко Д.В., Мустафаева Н.А.к., Бахматов Д.Н.	Beijing,	15 января 2025 г.	Заочное участие	Публикация тезисов

7	Международный морфологический форум «Сталинградская сирень»	Всероссийский	Калашникова С.А., Довгялло Ю.В., Полякова Л.В., Айдаева С.Ш., Чеканин И.М.	Волгоград	24 мая 2025 г.	Организаторы	Проведение форума
8	Внутривузовская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Прикладная анатомия в стоматологии»	внутривузовский	Айдаева Салихат Шамиловна	г.Волгоград	12 мая 2025 г.	организатор	Проведение конференции
9	83-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»	международный	Айдаева Салихат Шамиловна	г.Волгоград	23-25 апреля 2025 г.	личное участие	диплом 3-й степени
ИТОГО: 9							
Статус конференции		Количество мероприятий					

Международные	4
Всероссийские	3
Региональные	1
Внутривузовские	1

#### 6. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия ответственный редактор, научный редактор, редактор, составитель, член редакционной коллегии, председатель редакционного совета, ответственный секретарь, редактор раздела
1.	Калашникова С.А.	Волгоградский научно-медицинский журнал	Изд-во ВолгГМУ	член редакционной коллегии
2	Краюшкин А.И.	Волгоградский научно-медицинский журнал	Изд-во ВолгГМУ	член редакционной коллегии
		Журнал анатомии и гистопатологии	Изд-во «Воронежский государственный медицинский университет»	член редакционной коллегии

### 7. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
1.	Довгяло Ю.В.	Очное участие в 12 Международном молодежном научном медицинском форуме «Белые цветы» (г.Казань)	Диплом 2 место
2		Участие в 5 Международной студенческой онлайн-олимпиаде по анатомии	Диплом 1 место
3		Очное участие в 83-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место
4		Очное участие в Международном морфологическом форуме «Сталинградская сирень»	Диплом 2 место Диплом 3 место
5		Заочное участие в 86-й международной научно-практической конференции студенческого научного общества им. проф.Н.П. Пятницкого	Публикация тезисов в сборнике конференции