



Эффективность научной деятельности ДВГМУ. Анализ наукометрических показателей университета за 2025 год. Динамика научной продуктивности научно- педагогических работников университета



**Сазонова Елена
Николаевна,
и.о. проректора по
научной работе**



Основные задачи научной деятельности ДФГУ

- **Вклад в медицинскую науку**
- **Подготовка кадров высшей квалификации для пополнения ППС университета**
- **Поддержание и укрепление имиджа ДФГУ, как значимого научно-образовательного центра ДФО**

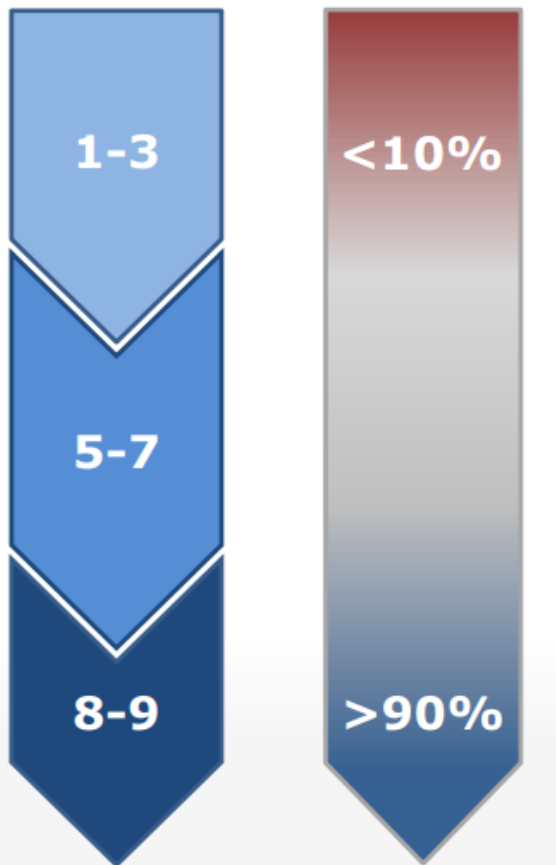
Конечный полезный результат научной деятельности

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 г. № 2204

Уровень готовности технологии – стадия развития технологии, создание и (или) внедрение которой предусмотрены в рамках реализации инновационного проекта, от начальной стадии формирования фундаментальной концепции технологии до завершающей стадии внедрения технологии в конечный продукт и запуска его серийного производства

УГТ

% готовности



Государственное задание на осуществление прикладных научных исследований и разработок

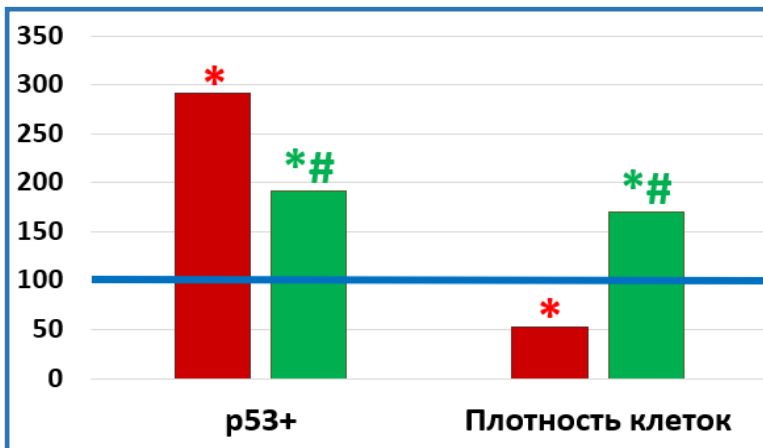
2024-2026 гг

- **Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах**

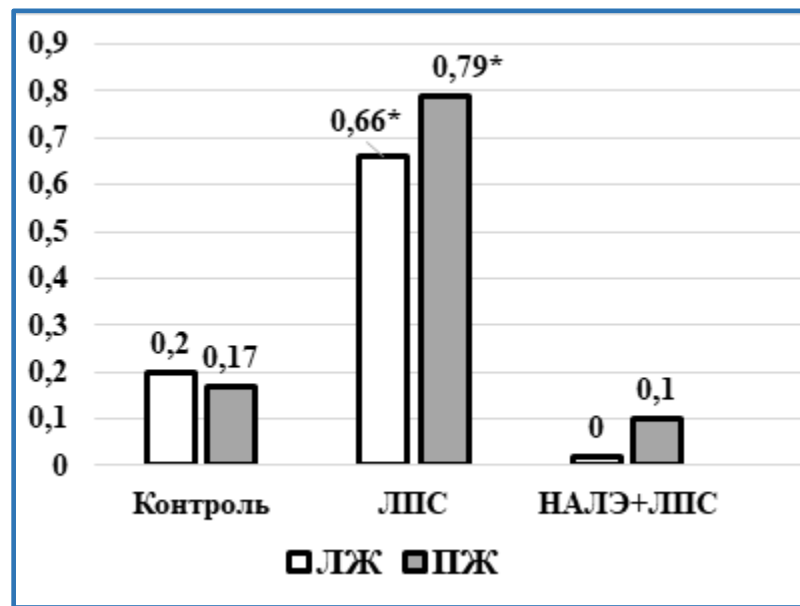
Научный руководитель – д.м.н., доц. Флейшман М.Ю.

Неопиатный аналог лей-энкефалина:

- **Phe–D-Ala–Gly–Phe–Leu–Arg**



Культура фибробластов в условиях окислительного стресса



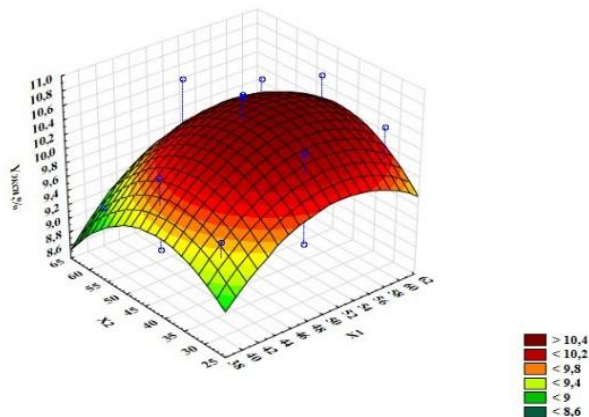
Маркер повреждения кардиомиоцитов в модели системного воспаления

Государственное задание на осуществление прикладных научных исследований и разработок

2024-2026 гг

- **Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств**

Научный руководитель – д.б.н., проф. Слободенюк Е.В.



**Разработка нового кардиопротективного фитосбора.
Разработка лекарственной пленки с ранозаживляющей,
противовоспалительной и регенерирующей активностью**



Наименование отчёта НИОКТР (ИКРБС)	Интернет-номер / Регистрационный номер	Регистрационный номер НИОКТР	Руководитель работы	Руководитель организации	Этап НИОКТР	Статус	Дополнительно
Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств (AZYD-2024-0002)	I22601230006 4-6 / 226013025660-9	124022900069-7	Слободенюк Елена Владимировна	Жмеренецкий Константин Вячеславович	Этап 2. Фармакогностический этап (с 01.01.2025 по 31.12.2025)	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) 18.03.2026	
Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах (AZYD-2024-0001)	I22601230007 7-6 / 226012924831-8	124022900081-9	Флейшман Марина Юрьевна	Жмеренецкий Константин Вячеславович	Этап 2. Выявление оптимальных аминокислотных последовательностей (неопиатные аналоги лей-энкефалина, глипролины) по влия... (с 01.01.2025 по 31.12.2025)	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) 18.03.2026	

Отчеты по темам НИР государственного задания за 2025 год успешно прошли экспертизу РАН и получили положительное заключение



Государственное задание на осуществление прикладных научных исследований и разработок 2027-2029 гг

Поданы проекты тематик научных исследований по 3 темам:

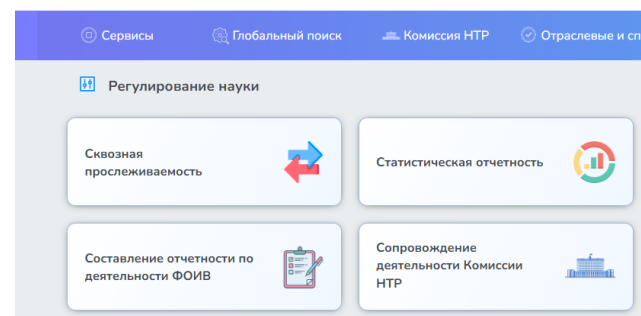
Конструирование и разработка фитопрепарата на основе лекарственных растений Дальнего Востока для коррекции сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов, проживающих в сложных климатических условиях

Влияние дисбаланса элементного статуса на состояние здоровья детей, проживающих в различных климатогеографических зонах Дальневосточного федерального округа (ДФО)

Использование пептидов семейства глипролинов при репаративной регенерации

 ДОМЕН
НАУКА И
ИННОВАЦИИ

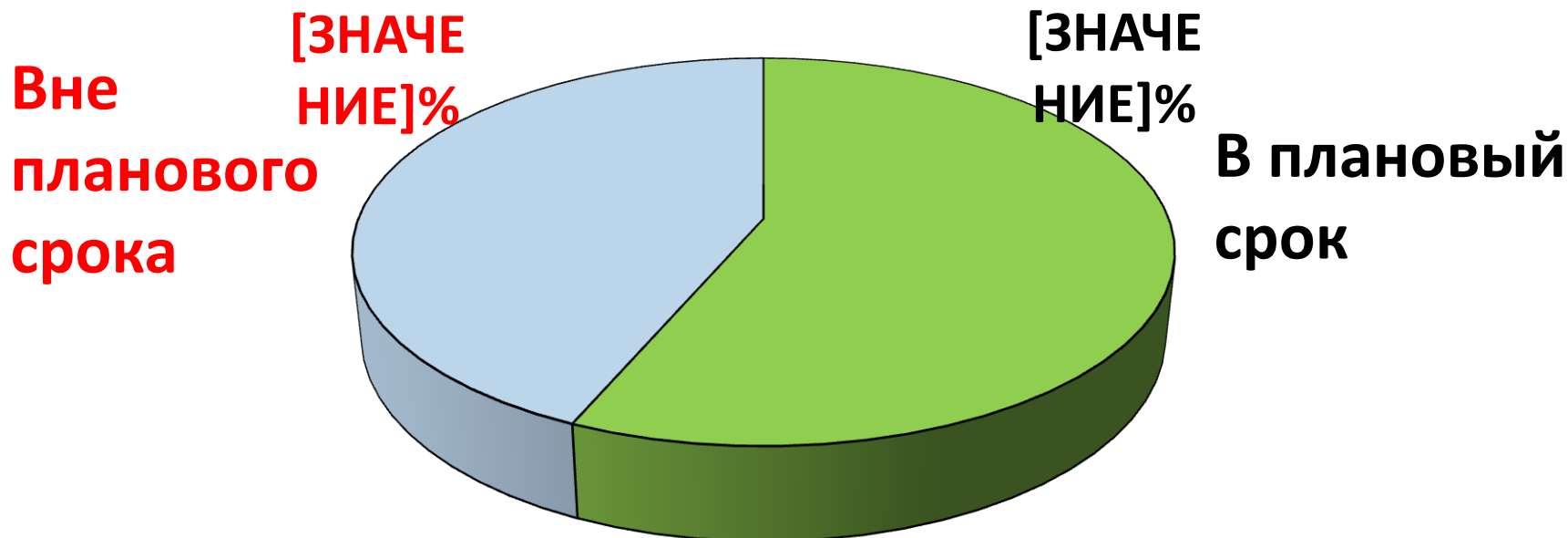
Горячая линия
+7 800 100-57-37



Выполняются 85 диссертационных работ: 14 докторских и 71 кандидатская диссертация

Научные направления	Кол-во планов. НИР	Научные направления	Кол-во плановых НИР
Внутренние болезни	7	Педиатрия	3
Инфекционные болезни	3	Стоматология	5
Анестезиология и реаниматология	3	Акушерство и гинекология	7
Неврология	1	Фармакология	2
Психиатрия и наркология	2	Фармация	2
Восстановительная медицина	3	Общественное здоровье	5
Хирургия	13	Пат. анатомия	2
Урология и андрология	3	Пат. физиология	4
Травматология и ортопедия	7	Клеточная биология	4
Онкология	1	Микробиология	2
Судебная медицина	5	Экология	1

Эффективность выполнения плановых диссертационных НИР

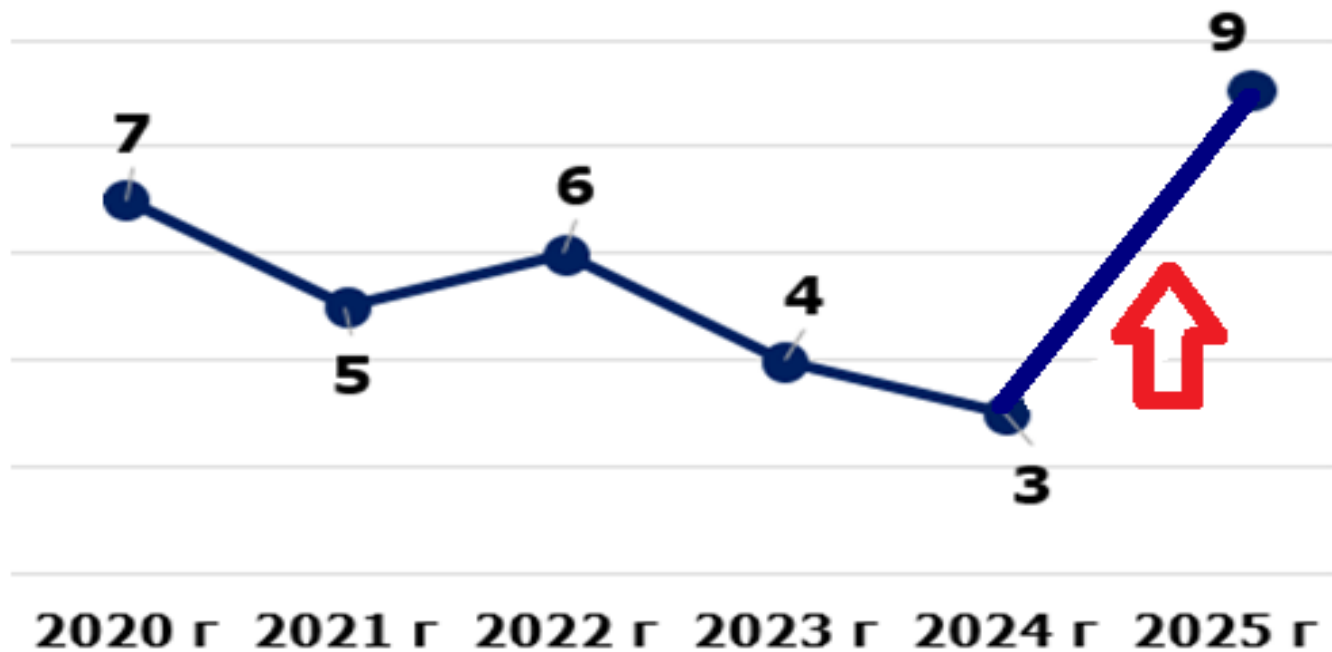


- Из 85 плановых диссертационных НИР – 37 НИР (11 докторских и 25 кандидатских диссертаций) вышли за плановые сроки.



Предложение в проект решения ученого совета:

- Председателям проблемных комиссий провести детальный анализ эффективности выполнения диссертационных работ, входящих в реестр плановых НИР, но вышедших за плановые сроки. Исключить не выполняющиеся темы НИР из реестра НИР университета (срок – 30.06.2026).***



- В **2025 г** сотрудниками университета защищено 9 диссертаций (3 докторские, 6 кандидатских), запланировано 16 диссертационных работ.
- В **2026 г** уже защищено 2 кандидатские диссертации, планируется защита еще 10 диссертаций (2 докторских и 8 кандидатских).

Защиты диссертаций 2020-2026 гг

Научные направления	Кол-во	Научные направления	Кол-во
Внутренние болезни	6	Педиатрия	6
Инфекционные болезни	-	<i>Стоматология</i>	-
Анестезиология и реаниматология	-	<i>Акушерство и гинекология</i>	2
Неврология	3	<i>Фармакология</i>	2
Психиатрия и наркология		Фармация	2
Восстановительная медицина	-	<i>Общественное здоровье</i>	-
Хирургия	6	Пат. анатомия	-
Урология и андрология	-	<i>Пат. физиология</i>	3
Травматология и ортопедия	1	<i>Клеточная биология</i>	1
Онкология	-	Микробиология	-
Судебная медицина	1	Экология	1



Необходимые условия для открытия диссертационного совета:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093:
 - *В составе диссертационного совета должно быть не менее пяти докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой отрасли науки каждой научной специальности, по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации (далее - специалист), в том числе не менее четырех докторов наук, являющихся специалистами, имеющими основным местом работы организацию, на базе которой создается диссертационный совет.*
 - Рекомендации ВАК от 26.10.2022
 - *Критерии оценки результативности кандидатов в члены диссертационных советов при рассмотрении ходатайств о создании диссертационных советов:*

Отрасль науки	Критериальные значения по публикациям*	
	в изданиях, отнесенных к категории К-1 и К-2, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых в базе данных RSCI, или в научных изданиях из Q1 и Q2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК	монографии
Биологические науки	не менее 11	справочно
Медицинские науки	не менее 11	справочно



Предложение в проект решения ученого совета:

- Достичь **целевые показатели публикационной активности** потенциальных членов диссертационного совета - докторов медицинских наук по специальностям «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза», «Акушерство и гинекология», «Клеточная биология» **для формирования заявки в ВАК в 2027 году** (Срок исполнения – сентябрь 2027 года. Ответственные – председатели проблемных комиссий д.м.н. С.Н. Киселев; д.м.н. Т.Ю. Пестрикова; д.м.н. Е.Н. Сазонова).



Предложение в проект решения ученого совета:

- **Активировать публикационную деятельность** потенциальных членов диссертационного совета - докторов медицинских наук по специальностям «Стоматология», «Фармакология, клиническая фармакология», «Патологическая физиология» **для формирования заявки в ВАК в 2028 году** (Срок исполнения – сентябрь 2028 года. Ответственные – председатели проблемных комиссий д.м.н. А.А. Антонова; д.б.н. Е.В. Слободенюк; д.м.н. Е.Н. Сазонова).



Итоговая аттестация аспирантов 2026 года выпуска

К 01.06.2026 аспирантами-выпускниками должно быть опубликовано (или представлено к печати) в научные журналы, рекомендованные ВАК, не менее 2х статей по теме диссертации.

В настоящее время в базе РИНЦ:

- 1. Веселкова Е.Г. - 3 статьи**
- 2. Ковалева Г.А. - 3 статьи**
- 3. Ильченко П.А. - 2 статьи**
- 4. Бажанова Л.С. – нет публикаций**
- 5. Кокарев Д.Е. – 1 статья**
- 6. Попов А.В. – 2 статьи**
- 7. Гороховский М.В. – 3 статьи**
- 8. Хамроева У.Ж. - 2 статьи**
- 9. Прянишников Р.В. – 2 статьи**
- 10. Чесноков А.В. – 1 статья**



Предложение в проект решения ученого совета:

- Председателям проблемных комиссий («Внутренние болезни» - д.м.н., проф. С.А. Алексеенко, «Хирургические болезни» - д.м.н., проф. Н.В. Ташкинов; «Педиатрия» - д.м.н., доцент Е.В. Ракицкая; «Акушерство и гинекология» - д.м.н., проф. Т.Ю. Пестрикова; «Фундаментальные медицинские науки» - д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова) осуществлять контроль за подготовкой аспирантов к итоговой аттестации 2026 года; в июне 2026 года на заседаниях соответствующих проблемных комиссий провести промежуточную аттестацию аспирантов с допуском к итоговой аттестации. (Срок исполнения - 30.06.2026).



- Согласно решению Ученого Совета университета от 15.04.2025 № 11 было создано Положение о научной активности кафедр и проведен анализ интегрального показателя на основании сведений, предоставленных кафедрами в годовых отчетах по НИР



Показатели научной активности и их балльная характеристика

Показатель	Количество баллов
Количество выполняемых ПЛАНОВЫХ НИР (диссертационные исследования, входящие в Реестр, темы НИР государственного задания)	5 баллов за тему
Публикации (монографии, статьи в научных журналах, тезисы)	10 баллов монография, 5 баллов статья, 1 балл тезисы
Научные гранты	5 баллов
Оформленные результаты интеллектуальной деятельности	5 баллов патент 2 балла рационализаторское предложение



Показатели научной активности и их балльная характеристика

Показатель	Количество баллов
Защита диссертации	10 баллов
Организация научных мероприятий (конференций, круглых столов) регионального и выше уровней	5 баллов за мероприятие
Доклады ППС на научных мероприятиях	1 балл за доклад
Доклады студентов на научных мероприятиях университетского и выше уровней	1 балл за доклад
Организация внутрикафедральных научных мероприятий по НИРС	3 балла

- **Итоговая сумма баллов делится на количество ставок кафедры**
- **Использованы данные отчетов кафедр по НИРС за 2025 год**



Рейтинг научной активности кафедр. Кафедры с высоким уровнем научной активности

- Педиатрии, неонатологии, перинатологии с курсом неотложной медицины
- Травматологии и ортопедии
- Стоматологии детского возраста
- Урологии и нефрологии
- Поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней
- Педагогики и психологии
- Биологии и генетики
- Общественного здоровья и здравоохранения
- Нормальной и патологической физиологии
- Акушерства и гинекологии
- Факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии
- Анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и СМП
- Иностранных языков
- Внутренних болезней, гериатрии и инструментальной диагностики
- Неврологии и нейрохирургии
- Госпитальной и факультетской педиатрии
- Микробиологии, вирусологии и иммунологии



Рейтинг научной активности кафедр. Кафедры с низким уровнем научной активности в 2025 году

- **Химии**
- **Оториноларингологии**
- **Стоматологии терапевтической**
- **Детской хирургии, травматологии и ортопедии**
- **Пропедевтики внутренних болезней с курсом фтизиатрии**
- **Клинической токсикологии и экстремальной медицины**
- **Стоматологии хирургической и ЧЛХ**



Анализ кадровой ситуации кафедр с низкой научной активностью в 2025 году

Кафедра	% оstepенности (физ. лица)	Средний возраст ППС	Количество защит диссертации сотрудниками и прикрепленными лицами с 2020 года	Кол-во неостепененных сотрудников до 39 лет:	из них, выполняют плановую научную работу	Балл научной активности
Химии	80%	52 года	0	-	-	4,32
Стоматология терапевтическая	60%	48,8 года	0	1	-	3,33
Детская хирургия, травматология и ортопедия	40%	44 года	1	1	-	3,85
Пропедевтика внутренних болезней с курсом фтизиатрии	37,5%	47 лет	0	3	-	2,71
Оториноларингология	10 %	39,2 года	0	5	-	4,28
Клиническая токсикология и экстремальная медицина	33,3%	58,8 лет	0	-	-	2,53
Стоматологии хирургической и ЧЛХ	22,2%	40,2 лет	0	7	-	0,6



Кафедры со средним возрастом ППС более 57 лет

Название кафедры	Средний возраст ППС	Количество сотрудников до 39 лет	из них, без ученой степени	из них, выполняют плановую НИР
Физической и реабилитационной медицины	64 года	0	-	-
Клинической токсикологии и экстремальной медицины	58,8 лет	0	-	-
Иностранных языков	59,5 лет	1	1	0
Гигиены	58,25 лет	0	-	-
Физики, математики и информатики	58,2 лет	0	-	-
Онкологии	57,5 лет	0	-	-
Инфекционных болезней и эпидемиологии	57 лет	2	2	1

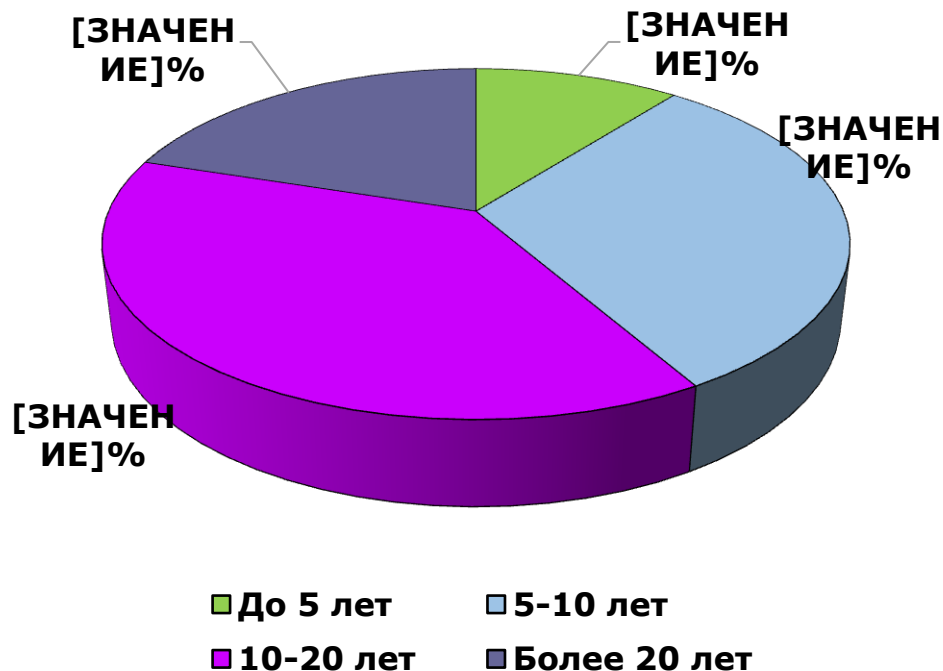


Аспирантура 2026 года

На 2026 год согласовано 3 места в бюджетную аспирантуру по научным специальностям:

- 1.5.22. Клеточная биология;
 - 3.1.9. Хирургия;
 - 3.1.24. Неврология.
-
- До 15 мая необходимо предоставить кандидатуры для планирования научных специальностей приема в контрактную аспирантуру на 2026-2027 учебный год.

Научная инфраструктура ДВГМУ



**«Возрастная» структура
научного оборудования
ЦНИЛ**

**Общая балансовая стоимость
научного оборудования ЦНИЛ -
около 22 млн. руб**

**Необходимо использование
приборной базы:**

- **Центров коллективного пользования научным оборудованием;**
- **научно-образовательных организаций, с которыми у нас есть договор о научно-образовательном сотрудничестве.**



Генетическая лаборатория ДФГМУ

Задачи:

- образовательный процесс – подготовка студентов направления «Медицинская биохимия»;
- научный процесс: исследование генетического полиморфизма.

Закуплены в 2025 году:

- Термостат твердотельный программируемый;
- Микроцентрифуга высокоскоростная;
- Встряхиватель лабораторный медицинский.

В 2026 году планируется закупка:

- Амплификатора детектирующего;
- Бокса ультрафиолетового УФ-1
- Бокса ламинарного микробиологической безопасности ЛБ-1К



Основные научные направления

- 1. Анализ микроциркуляторного русла человека при различных нозологиях**
- 2. Совершенствование малоинвазивных эндоскопических методов лечения патологии ЖКТ**
- 3. Персонализированный подход к ведению пациенток репродуктивного возраста с гинекологической патологией**
- 4. Изучение природно-очаговых инфекций Дальнего Востока**
- 5. Мультидисциплинарный (в т.ч. генетический) подход в диагностике заболеваний центральной нервной системы**
- 6. Нутритивный статус и обеспеченность микроэлементами в педиатрической и гериатрической практике**
- 7. Рациональное применение антимикробных препаратов в условиях антибиотикорезистентности бактериальной флоры**
- 8. Малоинвазивное хирургическое лечение ранних стадий патологии суставов**
- 9. Оптимизация ведения недоношенных детей с экстремально низкой массой тела**
- 10. Профилактика стоматологической патологии у детей и подростков**



Основные научные направления

11. Обоснование и возможности применения и стандартизации сырья викарных видов лекарственных растений Дальнего Востока и препаратов на их основе
12. Научное обоснование мероприятий по совершенствованию оказания высокотехнологической медицинской помощи с учетом региональных особенностей
13. Экспериментальное обоснование использование регуляторных олигопептидов при нарушениях структурного гомеостаза
14. Исследование биосовместимости новых покрытий титановых имплантов
15. Особенности развития головного мозга при экспериментальной акселерации
16. Методика персонифицированного экспертного эксперимента при проведении ситуационных судебно-медицинских экспертиз в неочевидных случаях
17. История медицины и здравоохранения на Дальнем Востоке

Дальневосточный государственный медицинский университет

680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, Муравьева-Амурского, 35.
+7 (421) 230-5311
rec@fesmu.ru

Медицина Наука Международная деятельность Факультеты Библиотека

Научная деятельность Аспирантура

Издания сотрудников ДВГМУ и сборники конференций Конференции и семинары

Направление на открытое опубликование **Конкурсы и гранты**

Заслуженные деятели науки Хабаровского края Заслуженные деятели науки РФ



Предложение в проект решения ученого совета:

В 2026 году представить заявки на грантовые конкурсы:

- 4 заявки на конкурс грантов в форме субсидий из бюджета Хабаровского края на реализацию проектов в области прикладных научных исследований в направлении естественных, технических, гуманитарных и общественных наук (ответственные – Власюк И.В., Гороховский В.С., И Д.В., Сазонова Е.Н.);**
- 2 заявки на конкурс РФФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) (ответственные – Ратманов П.Э., Матющенко Н.В.).**



Предложение в проект решения ученого совета:

**Заведующим кафедрами определить
и представить и.о. проректора по
научной работе по одной наиболее
перспективной теме для научной
деятельности ППС кафедры и
конкретный план ее реализации на
период 2026-2030 гг (срок –
20.05.2026).**

Публикационная активность ДВГМУ (по данным e-library)



Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Всего публикаций в e-library	752	727	909	840	838
Публикаций в журналах ВАК	194	188	233	213	197
Публикаций в журналах WoS или Scopus	94	103	94	93	98
Публикации в журналах ядра РИНЦ	118	121	118	112	123



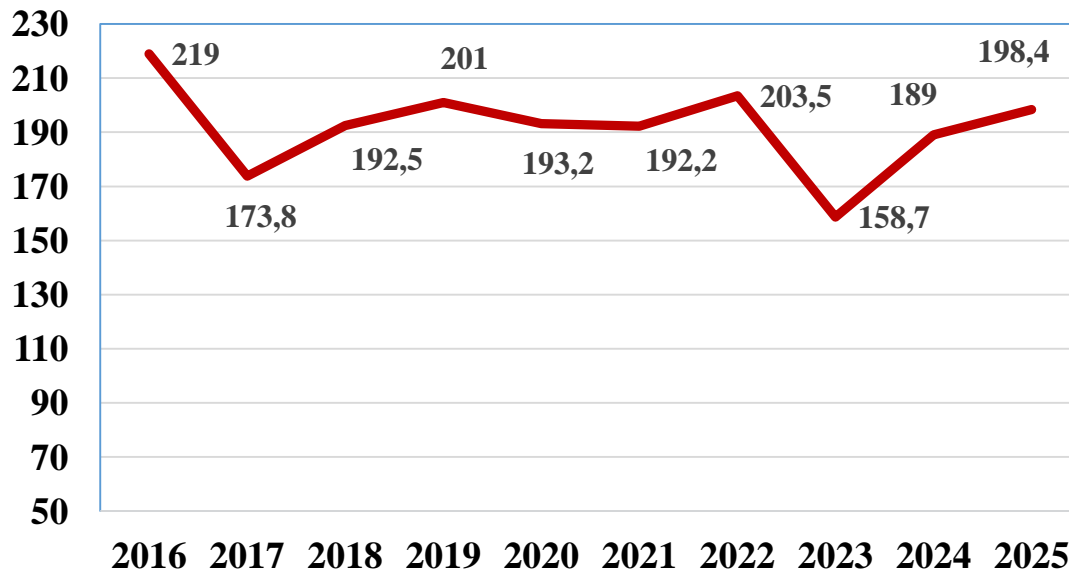
Показатели за 2025 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2025 год



Динамика комплексного балла публикационной результативности

КБПР по годам

Направление науки	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Математика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Компьютерные и информационные науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химические науки	1,86	0	0	1,09	0	0	5,15	3,33	0	0
Науки о Земле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биологические науки	24,35	0,21	2,42	6,45	2,01	0,08	0,24	6,57	27,13	11,84
Технические науки	0,04	0	0,03	0	0	0	0	0	1,67	0,5
Медицинские науки	185,47	160,14	179,03	179,6	181,66	146,65	187,68	142,6	144,24	175,94
Сельскохозяйственные науки	0	0,08	0,02	0	0	0	0	0	0	5,12
Общественные науки	6,24	11,37	8,8	9,41	5,48	9,13	7,44	4,19	8,94	4,69
Гуманитарные науки	1	2	2,2	4,45	4	36,35	3	2	7,01	0,26
Все направления	219	173,8	192,5	201	193,2	192,2	203,5	158,7	189	198,4



Лидеры КБПР за 2025 год:

К.м.н. Чебаргина М.А.
 Д.м.н. Ратманов П.Э.
 Д.м.н. Корнеева Н.В.
 К.м.н. Кирик Ю.В.
 Д.м.н. Сенькевич О.А.

Лидеры КБПР за 2021-2025 год:

Д.м.н. Ратманов П.Э.
 К.м.н. Чебаргина М.А.
 Д.м.н. Пестрикова Т.Ю.
 Д.м.н. Сенькевич О.А.
 Д.м.н. Юрасова Е.А.

Сравнение показателей ВУЗов Хабаровска (за 5-летний период)

Общее число публикаций	Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК (%)	Доля публикаций в WoS и Scopus (%)	Средне-взвешанный импакт-фактор журналов	Среднее число публикаций в расчете на одного автора
ТОГУ 16506	ИПКСЗ 62,5%	ДВГМУ 14,7%	ДВГМУ 0,893	ТОГУ 11,25
ДВГУПС 6630	ДВГМУ 35,5%	ИПКСЗ 12,7%	ДВГАФК 0,451	ХГИК 9,17
ДВГМУ 3257	ДВГАФК 28,0%	ТОГУ 3,7%	ДВГУПС 0,446	ДВГУПС 7,83
ДВГАФК 642	ТОГУ 27,3%	ДВГУПС 3,4%	ТОГУ 0,339	ДВГАФК 5,49
ХГИК 587	ДВГУПС 21,2%	ДВГАФК 1,6%	ИПКСЗ 0,325	ДВГМУ 4,91
ИПКСЗ 534	ХГИК 12,8	ХГИК 1,4 %	ХГИК 0,257	ИПКСЗ 3,99

Сравнение наукометрических показателей медицинских ВУЗов ДФО (5-летний период)

Общее число публикаций	Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК (%)	Доля публикаций в WoS и Scopus (%)	Средне-взвешанный импакт-фактор журналов	Среднее число публикаций в расчете на одного автора
ЧГМА 5237	ТГМУ 55,5%	ТГМУ 21,1%	ДВГМУ 0,893	ЧГМА 9,44
ДВГМУ 3257	ДВГМУ 35,5%	ДВГМУ 14,7%	АГМА 0,832	АГМА 8,91
АГМА 2558	АГМА 28,9%	АГМА 12,0%	ТГМУ 0,710	ДВГМУ 4,91
ТГМУ 1758	ЧГМА 21,8%	ЧГМА 10,2%	ЧГМА 0,609	ТГМУ 2,85



Предложение в проект решения ученого совета:

- Читать эффективность научной деятельности университета в 2025 году удовлетворительной



Прошу согласовать проекты положений:

- **ПОЛОЖЕНИЕ о порядке содействия в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференции, форумы, симпозиумы, семинары, конкурсы), в том числе с докладом по теме диссертации, и в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества**
- **ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения досрочной итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России**



Прошу согласовать актуализацию положений:

1. ПОЛОЖЕНИЕ о научном руководителе аспирантов, лиц, прикрепившихся для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры, сотрудников ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, выполняющих диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры
2. ПОЛОЖЕНИЕ о научно-плановой комиссии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
3. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
4. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке издания монографий и сборников научных трудов (материалов научных мероприятий) ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
5. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления и выдачи документов об обучении в аспирантуре в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
6. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке планирования и подготовки диссертационных научно-исследовательских работ (кандидатских диссертаций) в аспирантуре ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
7. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке планирования и подготовки диссертационных научно-исследовательских работ (кандидатских диссертаций) прикрепленными лицами и сотрудниками ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России без обучения по программе аспирантуры
8. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке планирования и подготовки докторских диссертаций вне докторантуры в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России ПОЛОЖЕНИЕ о порядке подготовки и проведения научных мероприятий ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
9. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке предоставления академического отпуска аспирантам ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
10. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
11. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, составе и порядке работы конкурсной комиссии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
12. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
13. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения экспертизы научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию
14. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке работы экспертной группы по экспертизе научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию
15. ПОЛОЖЕНИЕ о прикреплении лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
16. ПОЛОЖЕНИЕ о проблемных комиссиях ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
17. ПОЛОЖЕНИЕ о проверке первичной документации диссертационных работ, выполненных в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
18. ПОЛОЖЕНИЕ о рейтинговой оценке научной активности кафедр ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
19. ПОЛОЖЕНИЕ об организации в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России работы по выявлению, обеспечению правовой охраны, учету и использованию служебных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении научно-исследовательских работ
20. ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
21. ПОЛОЖЕНИЕ об организации и проведении кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России



Прошу согласовать учебные
планы освоения
образовательного компонента
программы аспирантуры на
2026-2027 уч. год
по 41 научной специальности