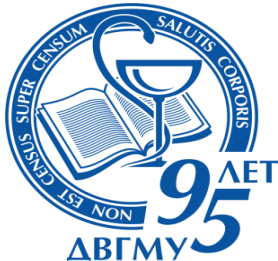


Эффективность научной деятельности ДВГМУ. Анализ наукометрических показателей университета за 2024 год. Динамика научной продуктивности научно- педагогических работников университета



**Сазонова Елена
Николаевна,
проректор по
научной и
международной
деятельности**




Государственное задание на осуществление прикладных научных исследований и разработок в 2024-2026 гг

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

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

- **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.



ДОМЕН

НАУКА И

ИННОВАЦИИ

Горячая линия

+7 800 100-57-37

ИНСТРУКЦИЯ

МЧД

УВЕДОМЛЕНИЯ

САЗОНОВА Е.Н.

ВЫХОД

Сервисы

Глобальный поиск

Комиссия НТР

Отраслевые и специальные сегменты

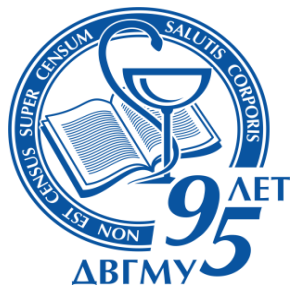
База знаний

Статистика

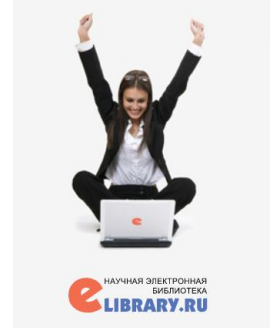
Наименование отчёта НИОКТР (ИКРБС)	Интернет-номер / Регистрационный номер	Регистрационный номер НИОКТР	Руководитель работы	Руководитель организации	Этап НИОКТР	Статус	Дополнительно
Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств (промежуточный, 1 этап) (AZYD-2024-0002)	I225012700008-7 / 225013005173-1	124022900069-7	Слободенюк Елена Владимировна	Жмеренецкий Константин Вячеславович	Этап 1. Технологический этап (с 01.01.2024 по 31.12.2024)	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) 17.03.2025	
Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах (1 этап) (AZYD-2024-0001)	I225020100054-5 / 225020206652-6	124022900081-9	Флейшман Марина Юрьевна	Жмеренецкий Константин Вячеславович	Этап 1. Анализ прямой цитопротективной активности in vitro (с 01.01.2024 по 31.12.2024)	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) 15.03.2025	

86 плановых диссертационных работ:

16 докторских и 70 кандидатских диссертаций



Публикационная активность ДВГМУ (по данным e-library)

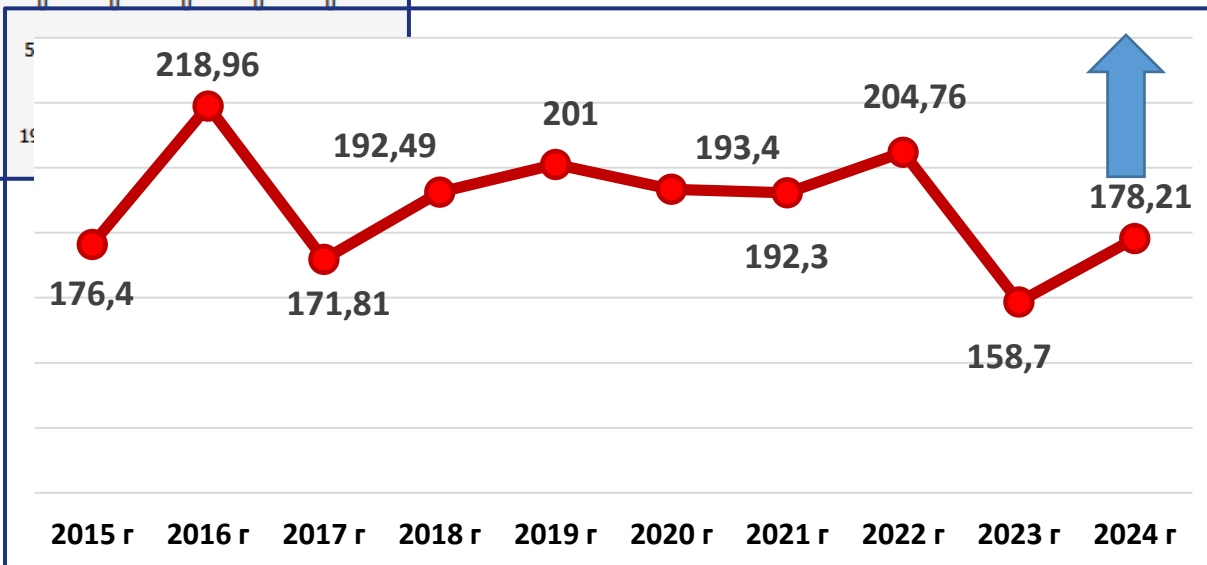


Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г
Всего публикаций в e-library	682	659	675	849	750
Публикаций в РИНЦ	567	635	625	771	676
Публикаций в журналах ВАК	196	171	185	238	210
Публикаций в журналах WoS или Scopus	65	81	102	91	81
Публикации в журналах ядра РИНЦ			117	117	101

Динамика комплексного балла публикационной результативности

КБПР ПО ГОДАМ

Направление науки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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	7,5	1,86	0	0	1,09	0	0	5,15	3,33	0
Науки о Земле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биологические науки	7,96	24,35	0,21	2,42	6,45	2,01	0,08	0,24	6,57	27,13
Технические науки	1,67	0,04	0	0,03	0	0	0	0	0	1,67
Медицинские науки	135,26	185,47	158,14	179,03	179,6	181,66	146,74	188,93	142,6	134,79
Сельскохозяйственные науки	0	0	0,08	0,02	0	0	0	0	0	0
Общественные науки	22,02	6,24	11,37	8,8	9,41					
Гуманитарные науки	2	1	2	2,2	4,45					
Все направления	176,4	218,96	171,81	192,49	201					

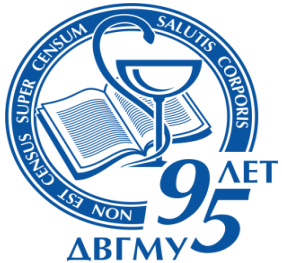


Сравнение показателей ВУЗов Хабаровска (за 5-летний период)

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 17533	ДВГМУ 36,1%	ДВГМУ 13,9%	ДВГМУ 0,754	ТОГУ 11,44
ДВГУПС 6358	ДВГУПС 23,0%	ДВГУПС 4,9%	ДВГУПС 0,494	ДВГУПС 7,38
ДВГМУ 3237	ТОГУ 22,8%	ТОГУ 3,6%	ДВГАФК 0,444	ДВГАФК 5,72
ДВГАФК 618	ДВГАФК 26,7%	ДВГАФК 1,6%	ТОГУ 0,301	ДВГМУ 4,87

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 5418	ТГМУ 58,5%	ТГМУ 23,2%	АГМА 0,867	ЧГМА 10,01
ДВГМУ 3237	ДВГМУ 36,1%	ДВГМУ 13,9%	ДВГМУ 0,754	АГМА 8,52
АГМА 2480	АГМА 28,5%	АГМА 12,4%	ТГМУ 0,682	ДВГМУ 4,87
ТГМУ 1818	ЧГМА 21,3%	ЧГМА 10,1%	ЧГМА 0,625	ТГМУ 2,83



Предложение в проект решения ученого совета:

- Считать эффективность научной деятельности университета в 2024 году удовлетворительной



Показатели и их балльная характеристика

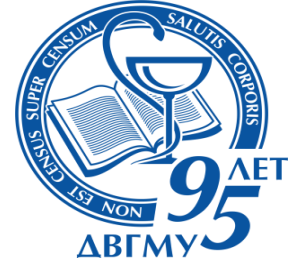
Показатель	Количество баллов
Количество выполняемых ПЛАНОВЫХ НИР (диссертационные исследования, входящие в Реестр, темы НИР государственного задания)	5 баллов за тему
Количество выполняемых инициативных НИР, указанных в отчете кафедры	1 балл за тему
Публикации (монографии, статьи в научных журналах, тезисы)	10 баллов монография, 6 баллов статья, 1 балл тезисы
Научные гранты	5 баллов
Оформленные результаты интеллектуальной деятельности	5 баллов патент 3 балла рационализаторское предложение



Показатели и их балльная характеристика

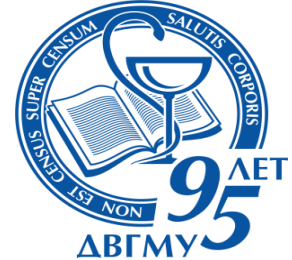
Показатель	Количество баллов
Защита диссертации	10 баллов
Организация научных мероприятий (конференций, круглых столов) регионального и выше уровней	5 баллов за мероприятие
Доклады ППС на научных мероприятиях	1 балл за доклад
Доклады студентов на научных мероприятиях университетского и выше уровней	1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

- **Итоговая сумма баллов делится на количество ППС кафедры, включая внешних совместителей**
- **Использованы данные отчетов кафедр по НИР за 2024 год**



Высокая научная активность (кНА >10,0)

Кафедра	кНА	Примечание
педиатрии, неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины	26,6	Подготовка плановых диссерт. работ, публикационная активность
акушерства и гинекологии	16,63	Публикационная активность, участие в конференциях
общественного здоровья и здравоохранения	16,0	Подготовка плановых диссерт. работ, публикационная активность
онкологии с курсом хирургии и эндоскопии ДПО	14,0	Публикационная активность
АРТСМП	14,0	Публикационная активность, защита диссертации
травматологии и ортопедии	13,25	Подготовка плановых диссерт. работ
биологии и генетики	13,20	НИРС



Высокая научная активность (кНА >10,0)

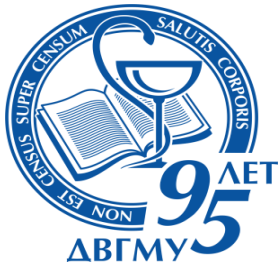
Кафедра	кНА	Примечание
нормальной и патологической физиологии	13,19	Подготовка плановых диссерт. работ, публикационная активность
факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии	10,36	Публикационная активность, участие в конференциях, НИРС
госпитальной и факультетской педиатрии	10,25	Публикационная активность, участие в конференциях
фармации и фармакологии	10,20	Публикационная активность, участие в конференциях, выполнение темы НИР гос. задания
дерматовенерологии	10,15	Участие в конференциях
гигиены	10,0	НИРС



Средняя научная активность (5,0 > кНА > 10,0)

Кафедра	Балл	Кафедра	Балл
стоматологии детского возраста	9,55	педагогики и психологии	7,14
организации и экономики фармации	9,3	стоматологии ортопедической	7,13
микробиологии, вирусологии, иммунологии	9,29	сестринского дела с курсом СД	7,12
поликлинической педиатрии с курсом ДИБ	9,2	нормальной и топографической анатомии с курсом ОХ	7,06
внутренних болезней, гериатрии, ИД	9,0	биологической химии и КЛД	6,75
физической и реабилитационной медицины	9,0	физики, математики и информатики	5,83
философии	8,5	химии	5,83
неврологии и нейрохирургии	8,33	иностранных языков	5,8
госпитальной терапии	8,27	гистологии, эмбриологии и цитологии	5,6
физического воспитания и	7,7	Инфекционных болезней	5,0

Кафедры	Баллы	Примечание
урологии и нефрологии	4,83	Выполняются 2 плановые НИР, активное участие в конференциях
детской хирургии, травматологии и ортопедии	4,75	Выполняется плановая НИР
патологической анатомии и судебной медицины	4,72	Выполняются 4 плановые НИР
клинической токсикологии и экстремальной медицины	4,14	Возрастной состав кафедры
общей и клинической хирургии	3,05	Выполняется плановая НИР, будут прикреплены соискатели
пропедевтики внутренних болезней с курсом фтизиатрии	2,55	
терапии педиатрического и стоматологического факультетов	2,29	
психиатрии и наркологии	2,0	Потенциально 2 плановые НИР
оториноларингологии	1,86	Отсутствие научной школы
стоматологии терапевтической	1,5	Перспективное направление исследований
стоматологии хирургической и ЧЛХ	0,13	



Подготовка Юбилейного сборника научных трудов университета, посвященного 95-летию ДВГМУ

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2024

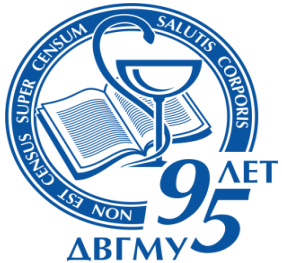
№ 00169

г. Хабаровск

О подготовке публикаций в юбилейный сборник научных трудов
университета, посвященный 95-летию ДВГМУ

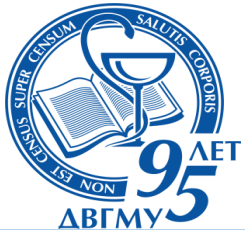
Срок представления статей, согласно распоряжению –
22 апреля 2025 года

На 15 апреля 2025 года публикации представили
8 кафедр.



Предложение в проект решения ученого совета:

- Ежегодно в апреле по материалам отчетов кафедр по НИР проводить конкурс с поощрением кафедральных коллективов – лидеров научной активности. Для объективизации оценки научной активности кафедр разработать «Положение о научной активности кафедр».



Резервы остепененности кафедр и их реализация

Кафедра, % остепененности, ср. возраст ППС	Кол-во неостепененных сотрудников до 50 лет	Из них, выполняют плановую научную работу
Акушерство и гинекология 62,5%	2	1
Биология и генетика 40% (46,4 г)	2	-
Госпитальной терапии 72,7%	3	1
Нормальной и патологической физиологии 68,75%	4	4
Стоматологии ортопедической 50% (46 лет)	1	-
Оториноларингология 11,1% (37,4 г)	6	-
Сестринское дело с курсом СД 29,4% (53,8 года)	5	1
Травматология и ортопедия 66,6%	2	2
Факультетская и поликлинич. терапия с курсом эндокринологии 59,1% (48,0 лет)	5	2

Резервы остепененности кафедр и их реализация

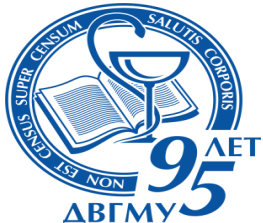
Кафедра /% остепененности	Кол-во неостепененных сотрудников до 50 лет	Из них, выполняют плановую научную работу
Фармации и фармакологии 80%	1	1
Физического воспитания и здоровья 30% (46 лет)	2	-
Организация и экономика фармации 60%	2	-
Нормальной и топографической анатомии с курсом ОХ 33,3% (50,1 лет)	7	1
АРТСМП 44,4% (48 лет)	2	-
Госпитальной и факультетской педиатрии... 88,8%	1	-
Дерматовенерология 50% (49,25 лет)	2	-
Детская хирургия, травматология и ортопедия 25% (38,25 лет)	3	1
Иностранных языков 22,2% (60,1 лет)	3	-

Резервы остепененности кафедр и их реализация

Кафедра /% остепененности	Кол-во неостепененных сотрудников до 50 лет	Из них, выполняют научную работу
Инфекционных болезней и эпидемиологии 85,7%	1	1
Гигиены 25% (57,25)	2	1
Микробиологии, вирусологии и иммунологии 57,1% (49,3 года)	3	1
Общей и клинической хирургии 76,9%	2	1
ОЗиЗ 80%	1	-
ПА и СМ 44% (50,9 лет)	6	2
Пропедевтика внутренних болезней с курсом фтизиатрии 33% (46,6 лет)	3	-
Психиатрия и наркология 50% (46 лет)	3	1
Стоматология детского возраста 44,4% (49,4 года)	5	2

Резервы остепененности кафедр и их реализация

Кафедра /% остепененности	Кол-во неостепененных сотрудников до 50 лет	Из них, выполняют научную работу
Стоматология терапевтическая 50% (44 года)	3	-
Терапии педиатрического и стоматологического факультетов 66,6%	1	1
Урология и нефрология 33,3% (45 лет)	3	1
Стоматологии хирургической и ЧЛХ 25% (45,6 лет)	5	-
ИТОГО	93	25



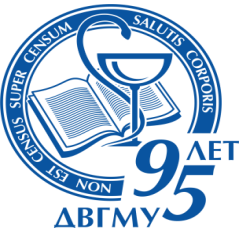
Итоговая аттестация аспирантов 2025 года выпуска

К 01.06.2025 не менее 3х статей по теме диссертации должно быть опубликовано (или представлено к печати) в научные журналы, рекомендованные ВАК.

На 11.04.2025 в базе РИНЦ:

- Гаврилов Е.С. (научный руководитель – доц. Н.В. Корнеева) - 6**
- Банкрашков С.Е. (научный руководитель – проф. Н.В. Ташкинов) – 3**
- Перцев М.Н. (научный руководитель – проф. О.А. Сенькевич) - 2**
- Михайличенко А.О. (научный руководитель – проф. А.Г. Антонов) – 2**
- Кулик А.А. (научный руководитель – проф. М.Ф. Рзянкина) – 2**
- Хе Ми Ран (научный руководитель проф. Л.В. Солохина) - 2**

Председателям соответствующих проблемных комиссий (Алексеев С.А., Ташкинов Н.В., Ракицкая Е.В., Киселев С.Н.) необходимо в срок 01.06.2025 - 30.06.2025 провести анализ готовности указанных аспирантов к итоговой аттестации.



Школа молодого ученого -2025

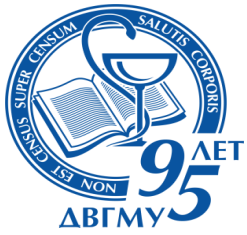
Научно-образовательный проект реализуется ежегодно с 2016 года



**С 21 марта по
23 апреля 2025 года**

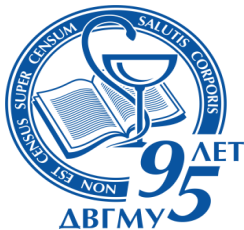
16 лекций, мастер-классов, круглых столов





Дополнительные мероприятия, планируемые в НОМУС ДВГМУ в 2025 году

- **Семинар "С первого курса - в медицинскую науку» - сентябрь 2025 года**
- **Конкурс инновационных студенческих проектов «Инновации в медицине – взгляд молодых» – ноябрь 2025 года.**



Грантовая поддержка СНО



Портал предоставления мер финансовой
государственной поддержки

Навигатор

Техническая поддержка

Новости

Рабочая панель

Заявки



Рабочая панель > Управление заявками

Заявки

Субсидии

Аккредитация

Услуги

№ 25-075-64781-1-0047-000203
от 18.03.2025

Мы из будущего ... медицинской науки
и здравоохранения Дальнего Востока
России (НОМУС ДВГМУ)

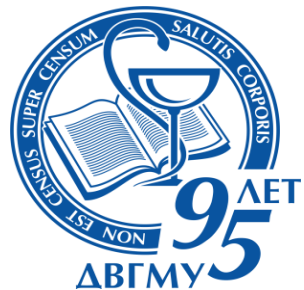
5 000 000,00 ₽

Гранты в форме субсидий образовательным
организациям высшего образования на
реализацию мероприятий, ...

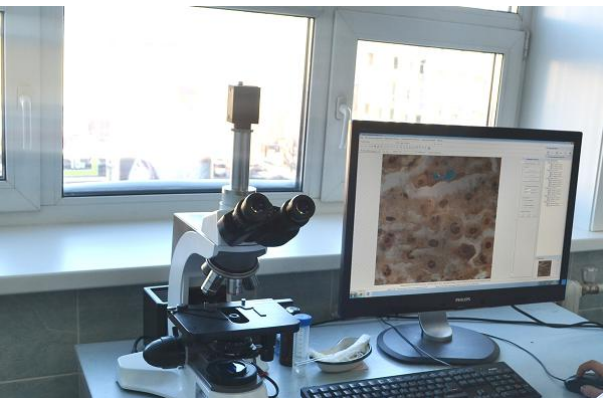
✓ допущена



**В апреле 2025 года подана заявка на грант
Министерства науки и высшего образования РФ по
поддержке студенческих научных обществ. Заявка
успешно прошла формальную экспертизу и допущена
к конкурсу. Результаты конкурса – в мае 2025 года.**

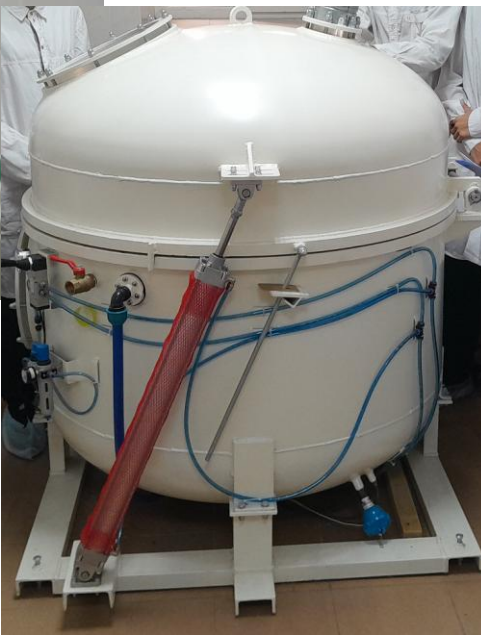
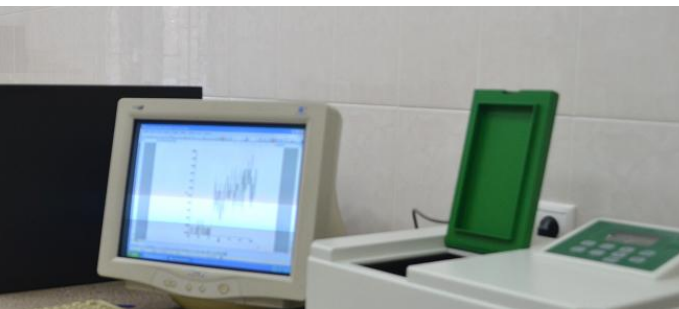


Научная инфраструктура университета

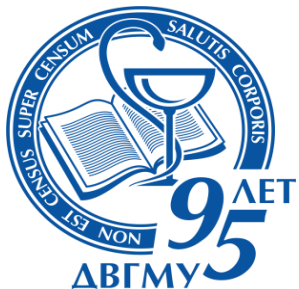


ЦНИЛ включает
центр коллективного
пользования
научным
оборудованием
«ВИТАцентр-ДВ»

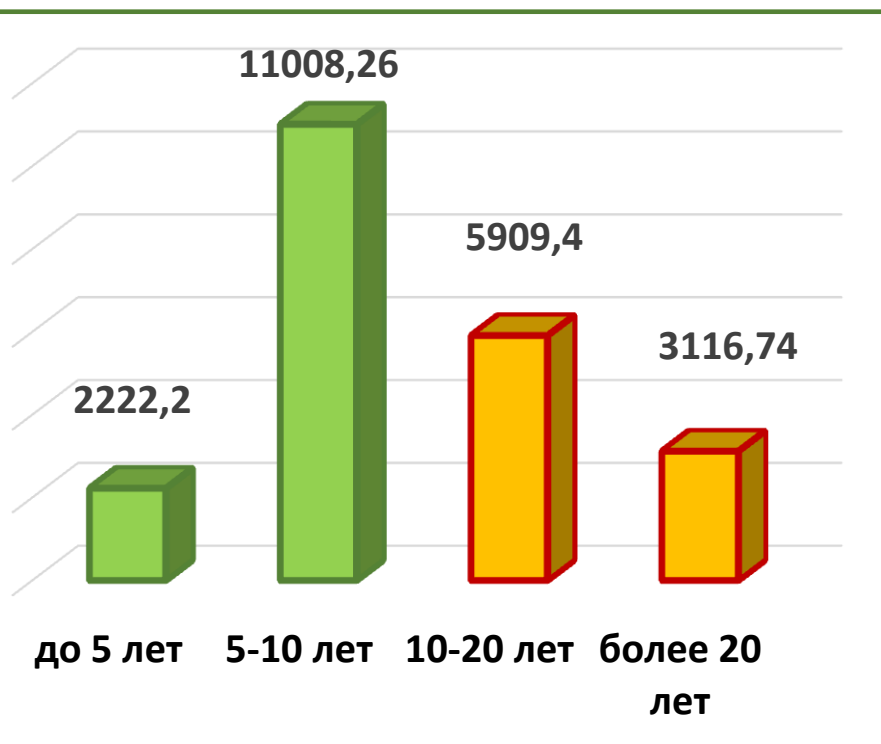
(руководитель ЦКП
– к.б.н. Малофей
Ю.Б)



Учетная стоимость
научного
оборудования –
22 256,6 тыс руб



Перспективы развития приборной базы ЦНИЛ



«Возрастная» структура
научного оборудования
ЦНИЛ

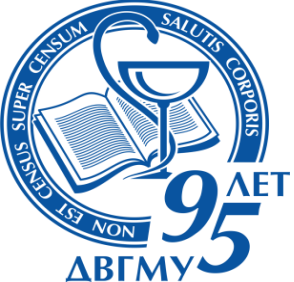
Финансовые ресурсы для обновления приборной базы:

НИР государственного
задания

Гранты (в 2024 г –
5,25 млн. руб)

научные конференции

контрактная аспирантура и
соискательство (в 2024 г –
3,8 млн. руб)



Генетическая лаборатория ДВГМУ – «быть или не быть?»

Задачи:

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

- Стоимость минимального набора оборудования –

около 4 000 000 руб

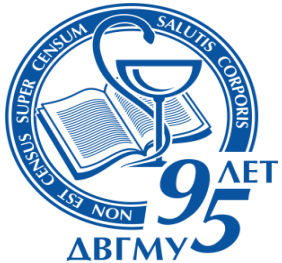
- В план 2025 года заложена закупка на грантовые средства примерно

на 400 000 руб

- Остро необходима закупка амплификатора

за 2 000 000 руб





Предложение в проект решения ученого совета:

- Рассмотреть вопрос о возможности приоритетного направления внебюджетных средств, полученных от научных конференций и контрактной аспирантуры для расширения инфраструктурной научной базы университета



Основные задачи научной деятельности ДВГМУ

- **Поддержание и укрепление имиджа ДВГМУ, как значимого центра медицинской науки ДФО**
- **Подготовка кадров высшей квалификации для пополнения ППС университета**
- **Вклад в медицинскую науку**

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

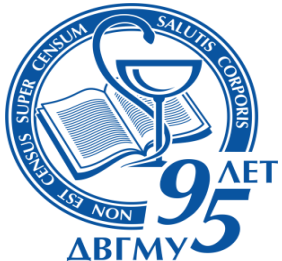
1-3

<10%

5-7

8-9

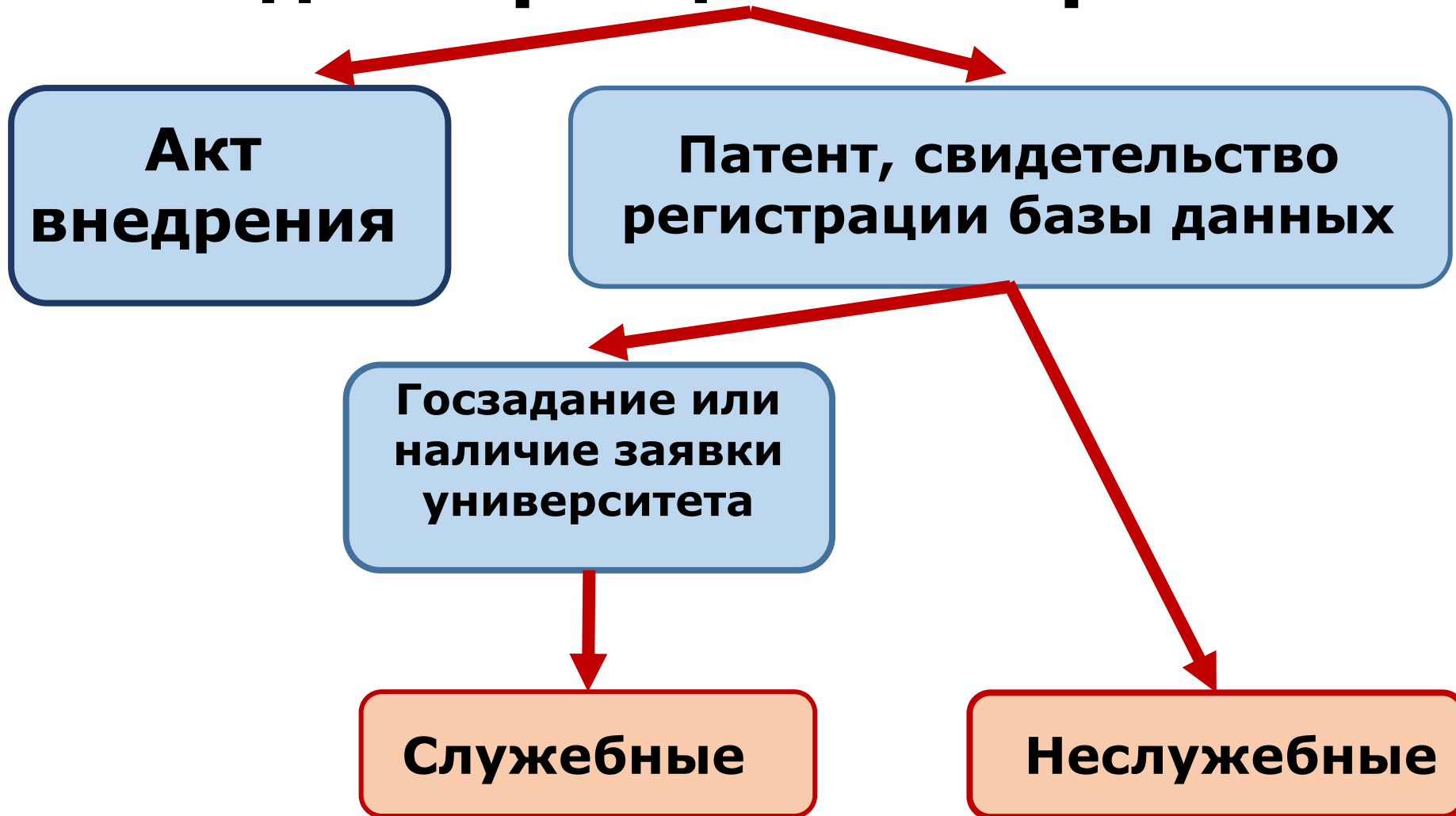
>90%

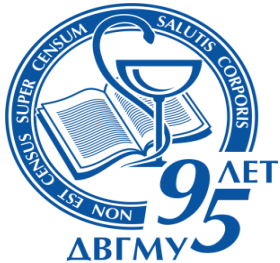


Результат НИР государственного задания

- **К 2027 году передать на доклинические испытания (с экспериментальным обоснованием) новые потенциальные лекарственные препараты:**
- **пептид цитопротективного действия;**
- **полимерную пленку наружного применения фитокомпозицией из Дальневосточных растений;**
- **кардиопротективный сбор с фитокомпозицией из Дальневосточных растений**

Результат НИР диссертационной работы





Об изменении патентных пошлин



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 сентября 2024 г. № 1278

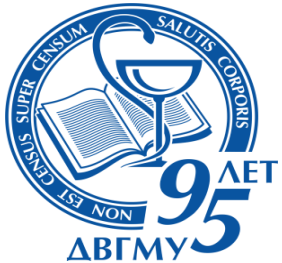
МОСКВА



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной собственности

	Размер пошлины (руб)	Инвалид, пенсионер, обучающийся, молодой ученый	Единственный автор
Изобретение	31 000	5 800	7 000
Полезная модель	18 000	4 500	6 750
База данных	4 500	4 500	4 500



Предложение в проект решения ученого совета:

- Активизировать патентную деятельность сотрудников университета, в 2025 году осуществить консультирование с подачей заявок не менее, чем по 6 патентам