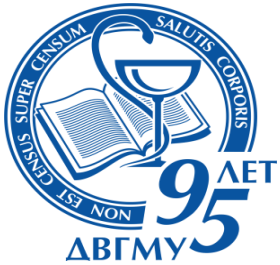


Эффективность научной деятельности ДВГМУ. Анализ наукометрических показателей университета за 2024 год. Динамика научной продуктивности научно- педагогических работников университета



Сazonova 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.

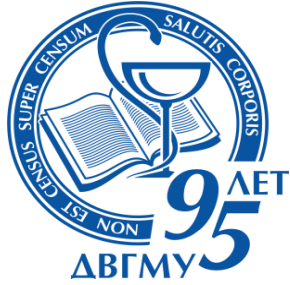
- Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств

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

Наименование отчёта НИОКР (ИКРБС)	Интернет-номер / Регистрационный номер	Регистрационный номер НИОКР	Руководитель работы	Руководитель организации	Этап НИОКР	Статус	Дополнительно	
Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств (промежуточный, 1 этап) (АЗЫД-2024-0002)	И225012700008-7/225013005173-1	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	View
Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах (1 этап) (АЗЫД-2024-0001)	И225020100054-5/225020206652-6	124022900081-9	Флейшман Марина Юрьевна	Жмеренецкий Константин Вячеславович	Этап 1. Анализ прямой цитопротективной активности <i>in vitro</i> (с 01.01.2024 по 31.12.2024)	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)	15.03.2025	View

86 плановых диссертационных работ:

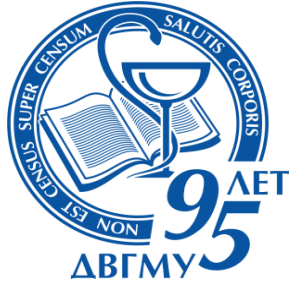
16 докторских и 70 кандидатских диссертаций



Публикационная активность ДВГМУ (по данным e-library)



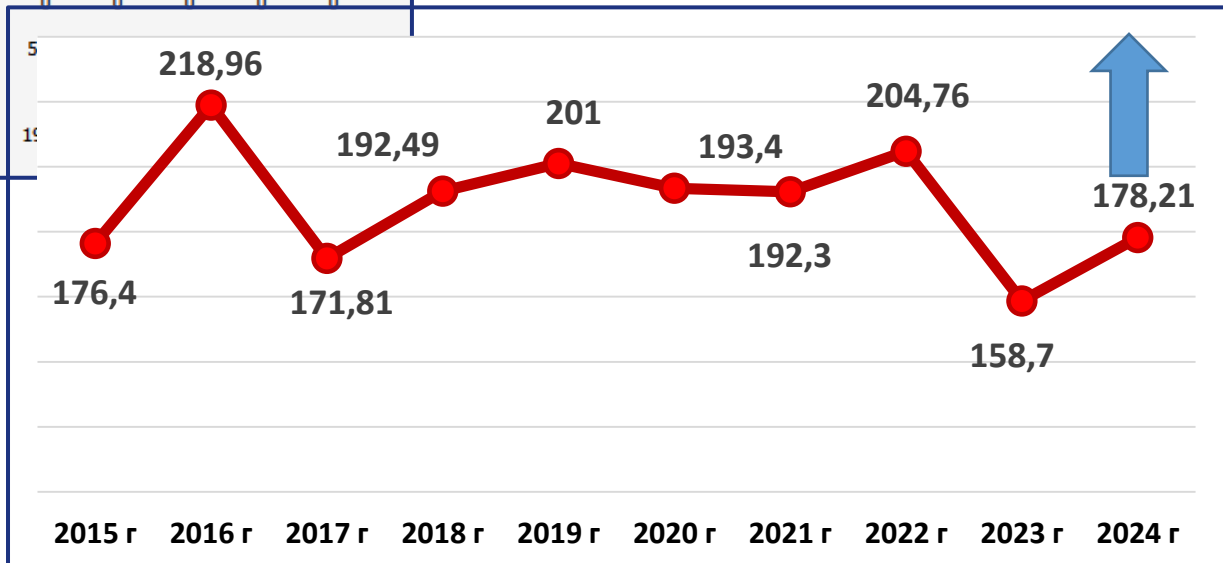
Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего публикаций в e-library	682	659	675	849	750
Публикаций в РИНЦ	567	635	625	771	676
Публикаций в журналах ВАК	196	171	185	238	210
Публикаций в журналах WoS или Scopus	65	81	102	91	81
Публикации в журналах ядра РИНЦ			117	117	101



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					

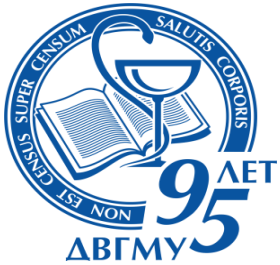


Сравнение показателей ВУЗов Хабаровска (за 5-летний период)

Общее число публикаций	Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК (%)	Доля публикаций в WoS и Scopus (%)	Средне-взвешенный 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-взвешенный 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

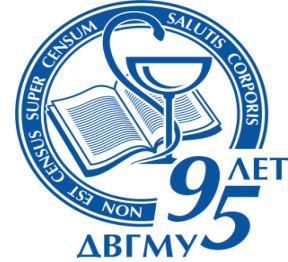
Показатель	Количество баллов
Количество выполняемых ПЛАНОВЫХ НИР (диссертационные исследования, входящие в Реестр, темы НИР государственного задания)	5 баллов за тему
Количество выполняемых инициативных НИР, указанных в отчете кафедры	1 балл за тему
Публикации (монографии, статьи в научных журналах, 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

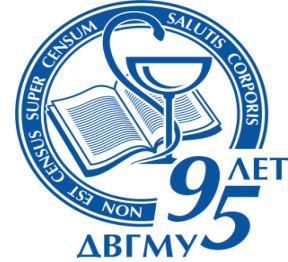
Показатель	Количество баллов
Защита диссертации	10 баллов
Организация научных мероприятий (конференций, круглых столов) регионального и выше уровней	5 баллов за мероприятие
Доклады ППС на научных мероприятиях	1 балл за доклад
Доклады студентов на научных мероприятиях университетского и выше уровней	1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



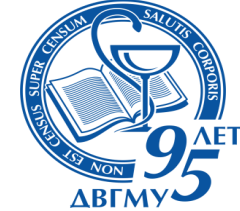
Высокая научная активность (кНА >10,0)

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)

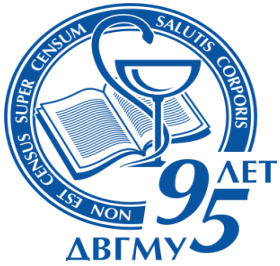
Кафедра	кНА	Примечание
нормальной и патологической физиологии	13,19	Подготовка плановых диссерт. работ, публикационная активность
факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии	10,36	Публикационная активность, участие в конференциях, НИРС
госпитальной и факультетской педиатрии	10,25	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 > kНА >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	<i>Возрастной состав кафедры</i>
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	<i>Отсутствие научной школы</i>
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 образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2024

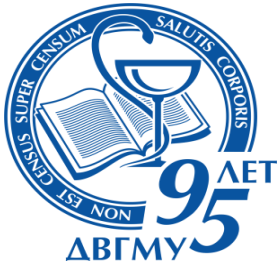
№ 00169

г. Хабаровск

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

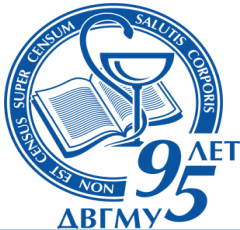
**Срок представления статей, согласно распоряжению –
22 апреля 2025 года**

**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 остеопененности кафедр и их реализация

Кафедра, % остеопененности, 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 остеиненности кафедр и их реализация

Кафедра /% остеиненности	Кол-во неостеиненных 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 остеопененности кафедр и их реализация

Кафедра / % остеопененности	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 остеопененности 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



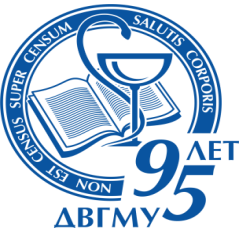
Итоговая аттестация аспирантов 2025 года выпуска

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 (Алексеенко 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

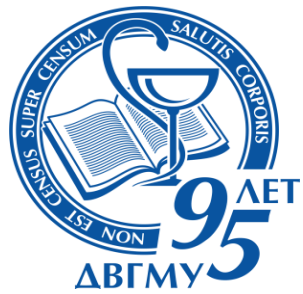
Мы из будущего ... медицинской науки
и здравоохранения Дальнего Востока
России (НОМУС ДВГМУ)

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.**

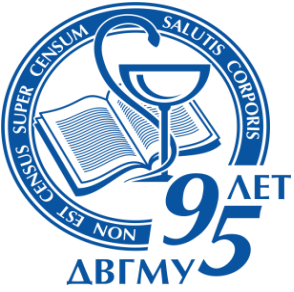


Научная инфраструктура университета

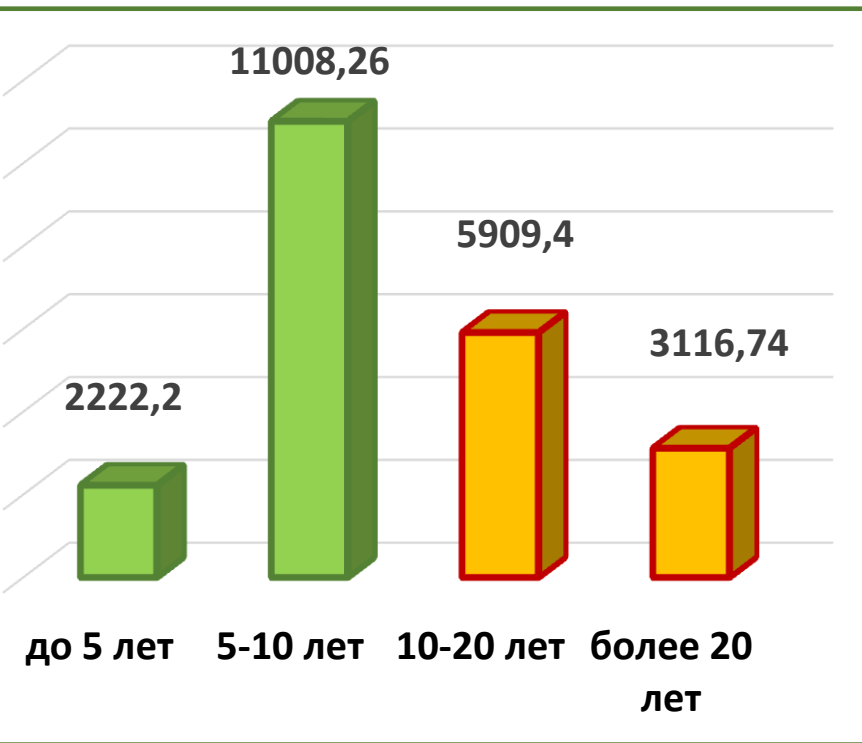


ЦНИЛ включает
центр коллективного
пользования
научным
оборудованием
«ВИТАцентр-ДВ»
(руководитель ЦКП
– к.б.н. Малофей
Ю.Б)

Учетная стоимость
научного
оборудования –
22 256,6 тыс руб



Перспективы развития приборной базы ЦНИЛ



«Возрастная» структура научного оборудования ЦНИЛ

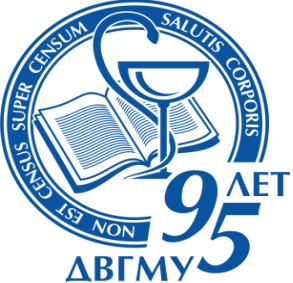
Финансовые ресурсы для обновления приборной базы:

НИР государственного задания

Гранты (в 2024 г – 5,25 млн. руб)

научные конференции

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



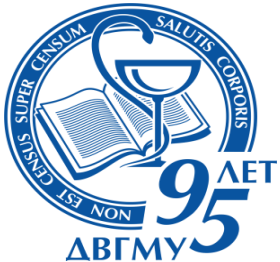
Генетическая лаборатория ДВГМУ – «быть или не быть?»

Задачи:

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

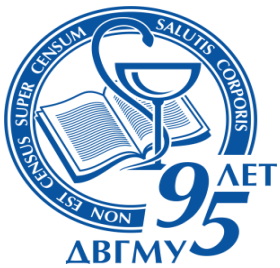
- Стоимость минимального набора оборудования –
около 4 000 000 руб
- В план 2025 года заложена закупка на грантовые средства примерно
на 400 000 руб
- Остро необходима закупка амплификатора
за 2 000 000 руб





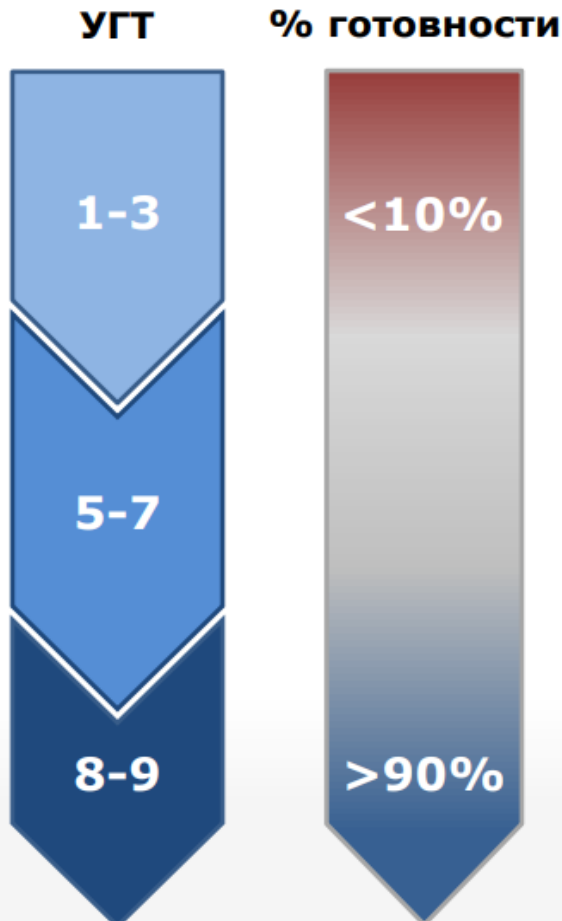
Предложение в проект решения ученого совета:

- 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

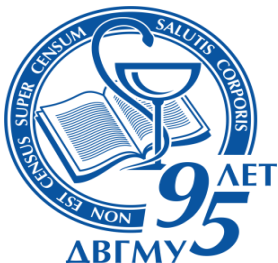
- Поддержание и укрепление имиджа ДВГМУ, как значимого центра медицинской науки ДФО
 - Подготовка кадров высшей квалификации для пополнения ППС университета
 - Вклад в медицинскую науку



Конечный полезный результат научной деятельности

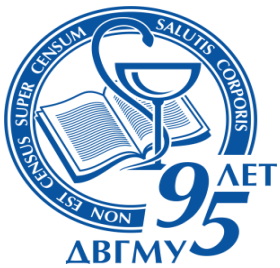
**Постановление Правительства
Российской Федерации от 22
декабря 2020 г. № 2204**

**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



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

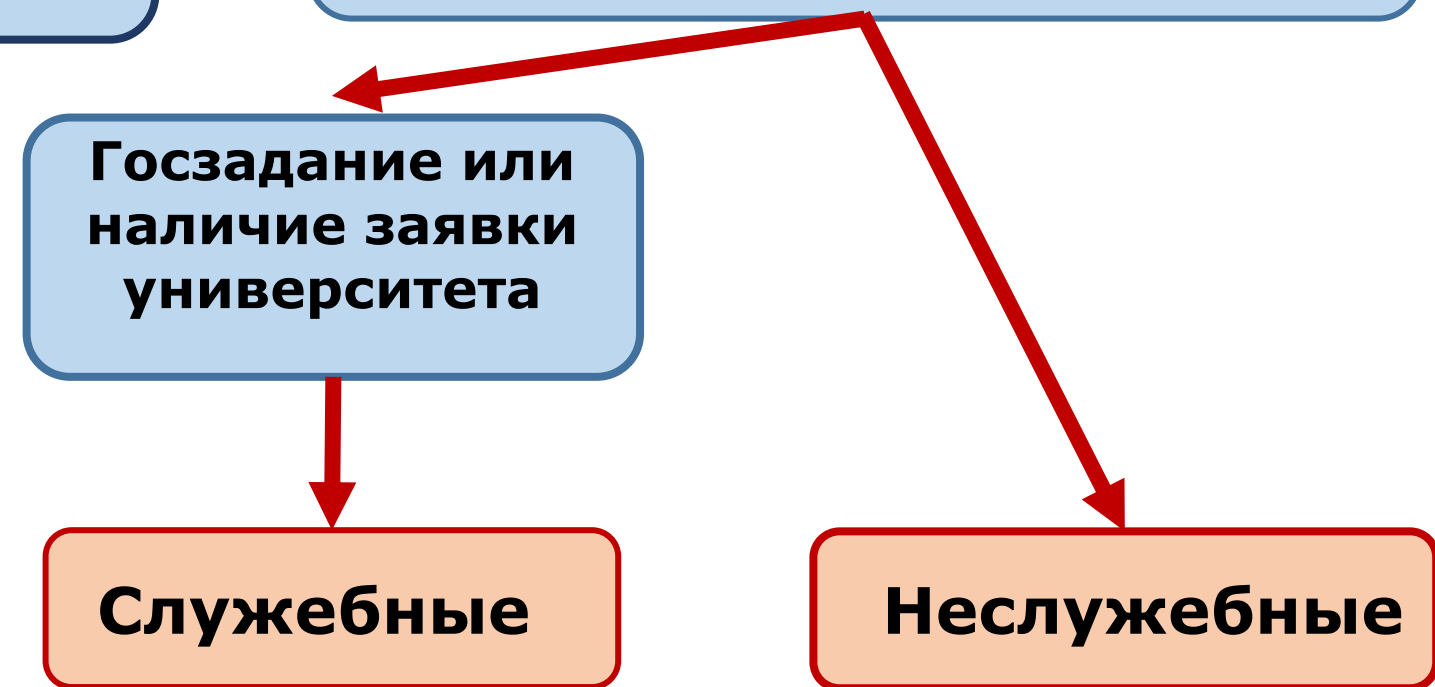
Акт
внедрения

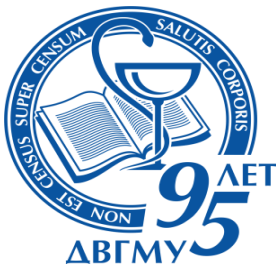
Патент, свидетельство
регистрации базы данных

Госзадание или
наличие заявки
университета

Служебные

Неслужебные





Об изменении патентных пошлин



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 сентября 2024 г. № 1278

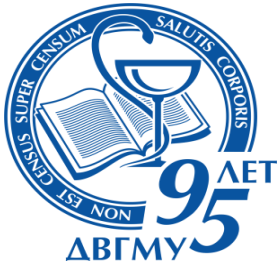
МОСКВА



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