

Решение ученого совета ДВГМУ от 28.04.2026, протокол № 12

Заслушав и обсудив доклад и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике К.В. Жмеренецкого *«Анализ причин отчисления студентов и ординаторов за 2024/2025 учебный год. Пути повышения ответственности сторон образовательного процесса за результаты выполнения обучающимися учебных планов, объёмов государственного задания и обеспечения качества подготовки выпускников»*, ученый совет отмечает, что по итогам зимней и летней сессии 2024-2025 учебного года общие потери контингента обучающихся (с учетом восстановленных и переведенных на бюджет) по всем специальностям и формам обучения (бюджет, платное обучение) составил 243 обучающихся.

В зимнюю сессию 2025/2026 учебного года успешно прошли промежуточную аттестацию и продолжили обучение в университете 95,9% обучающихся по программам высшего образования (ВО) и 95,1% обучающихся по программам среднего профессионального образования (СПО). При этом по 19 дисциплинам на 17 кафедрах по 5 специальностям обучающиеся показали уровень знаний ниже пороговых нормативов, установленных в университете (средний балл ниже 3,5 при качестве знаний не ниже 65%). Лечебное дело – анатомия; гистология, цитология, эмбриология; топографическая анатомия и оперативная хирургия. Педиатрия – анатомия; гистология, цитология, эмбриология; микробиология, вирусология, иммунология; пропедевтика внутренних болезней; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гигиена; общая хирургия; инфекционные болезни; психиатрия. Стоматология – биология; биоорганическая химия; безопасность жизнедеятельности; биологическая химия; нормальная физиология; внутренние болезни. Фармация – биология; физическая и коллоидная химия; микробиология; биологическая химия; патология. Медицинская биохимия – неорганическая химия; общая и медицинская биофизика. По специальностям Клиническая психология, Социальная работа и всем специальностям СПО уровень знаний обучающихся соответствует требуемому уровню.

Среди обучающихся, отчисленных за академическую неуспеваемость по образовательным программам ВО, 32,4% обучались на контрактно-договорной основе. Студенты, отчисленные за невыполнение учебного плана по образовательным программам СПО, в 75% случаях обучались платно. Почти каждый второй отчисленный студент обучался по договору о целевом обучении (44,5%). Причиной отчисления студентов по итогам сессии была неудовлетворительная оценка на экзамене (19,1% случаев) и отсутствие зачета по дисциплине в связи неосвоением программы (80,9%).

Итого по состоянию на 01.04.2026 года потери общего контингента обучающихся на бюджете по специальностям (с первого по выпускные

курсы) от контрольных цифр приема на соответствующий год набора составили: Лечебное дело – 18,3%; Педиатрия 27,2%; Фармация – 38%; Медицинская биохимия – 12,8%; Социальная работа – 25%; Ординатура – 1,9%; Стоматология профилактическая (СПО) – 6,7%; Стоматология ортопедическая – 3,3%. По специальностям Стоматология, Клиническая психология, Фармация (СПО) и в аспирантуре потерь контингента нет. Всего общие потери обучающихся на бюджете по всем специальностям и направлениям подготовки от контрольных цифр приема на соответствующий год набора составили 18,5% (573 обучающихся).

Основаниями для отчисления обучающихся были невыполнение учебного плана в установленные сроки по неуважительным причинам, собственное желание, невыход из академического отпуска. Основными причинами низкой успеваемости большинства студентов являются пропуски занятий без уважительной причины, неумение управлять своим временем, пробелы в школьном обучении и отсутствие мотивации к обучению.

Кафедрам, преподающим дисциплины, вызывающие у обучающихся трудности в освоении, необходимо нарабатывать способы оптимизации учебного процесса и контроля знаний, разработки новых дидактических материалов, а деканатам усилить меры по контролю за учебной дисциплиной. Требуется продолжения расширения форм и методов профориентационной работы с абитуриентами.

Ученый совет постановил:

1. Информацию по докладу принять к сведению.
2. Заведующим кафедрами проанализировать динамику показателей качества обучения и в случае отклонения показателей от пороговых разработать планы предупреждающих действий для устранения негативных тенденций в учебном процессе по дисциплинам образовательных программ ВО и СПО. Срок: до 01.09.2026.
3. Методическим советам факультетов рассмотреть предложения кафедр по оптимизации учебного процесса, актуализации рабочих программ дисциплин. Срок до 01.10.2026.
4. Контроль за исполнением пп. 2-3 возложить на деканов, ответственных за реализацию соответствующих образовательных программ.
5. Общий контроль за исполнением решения ученого совета возложить на и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике К.В. Жмернецкого.

Заслушав и обсудив доклад и.о. проректора по научной работе Е.Н. Сазоновой *«Эффективность научной деятельности ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. Анализ наукометрических показателей университета за 2025 год. Динамика научной продуктивности научно-педагогических работников университета»*, ученый совет отмечает, что в университете в 2025 году продолжено выполнение двух тем НИР государственного задания («Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений

при типовых патологических процессах»; научный руководитель – д.м.н., доц. М.Ю. Флейшман. «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. Е.В. Слободенюк). Годовые отчеты за 2025 год по этим темам успешно прошли экспертизу и получили одобрение Российской академии наук.

В настоящее время идет утверждение НИР государственного задания на бюджетный цикл 2027-2029 гг. От ДВГМУ было подано на утверждение Минздрава России 3 темы. Однако, только одна из них была поддержана распорядителем бюджетных средств и направлена на экспертизу РАН. Это тема «Использование пептидов семейства глипролинов при репаративной регенерации».

Кроме НИР государственного задания, в ДВГМУ выполняются 85 плановых диссертационных работ (14 докторских диссертаций и 71 кандидатская диссертация). За период с 2020 по 2026 год защищено 34 выполненных на базе университета диссертации. В 2025 г сотрудниками университета защищено 9 диссертаций, запланировано 16 диссертационных работ. В период январь-апрель 2026 года защищены 2 кандидатские диссертации, в 2026 году планируется защита еще 10 диссертаций (2 докторских и 8 кандидатских).

В ДВГМУ работает Диссертационный совет Д 21.2.009.01 по научным специальностям «Внутренние болезни», «Хирургия», «Педиатрия». По этим специальностям с 2020 по 2026 год сотрудниками университета было защищено по 6 диссертационных работ, что существенно превышает количество защищенных работ по другим научным специальностям. Важным стимулом для выполнения диссертационных работ может стать открытие диссертационного совета по специальностям «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза», «Акушерство и гинекология», «Клеточная биология». Специализация докторов наук университета также позволяет в дальнейшем рассматривать возможность открытия диссертационного совета по специальностям «Стоматология», «Фармакология, клиническая фармакология», «Патологическая физиология».

Уровень «остепененности» ППС университета составляет 71%. Важнейшую роль в подготовке кадров высшей квалификации играет аспирантура. Из 6 выпускников аспирантуры по ФГТ 2025 года – четверо (Гаврилов Е.С., Гусев И.А., Кулик А.А., Перцев М.Н) уже защитили кандидатские диссертации. В 2026 году завершают обучение в аспирантуре ДВГМУ 10 аспирантов, которые в сентябре 2026 года должны пройти итоговую аттестацию в форме апробации диссертационной работы.

Анализ отчетов кафедр по НИР за 2025 год позволил выделить кафедры, имеющие наибольшую научную активность по интегративному показателю, включающему количество выполняемых плановых НИР, количество и уровень публикаций, защиты диссертации, организацию научных мероприятий, число представленных научных докладов, курацию НИРС. Кафедры-лидеры по научной активности: педиатрии, неонатологии, перинатологии с курсом неотложной медицины (зав. каф. – д.м.н. О.А. Сенькевич); травматологии и ортопедии (зав. каф. – к.м.н. С.Н. Березуцкий); стоматологии детского возраста (зав. каф. – д.м.н. А.А. Антонова); урологии и нефрологии (зав. каф. – д.м.н. А.Г. Антонов); поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней (зав. каф. – д.м.н. М.Ф. Рзынкина).

Необходимо активизировать научную деятельность сотрудникам кафедр химии (зав. каф. – к.б.н. И.В. Толстенков); оториноларингологии (и.о. зав. каф. – А.В. Савенок); стоматологии терапевтической (зав. каф. – к.м.н. М.Б. Сувырина); детской хирургии, травматологии и ортопедии (зав. каф. – к.м.н. А.Г. Пинигин); пропедевтики внутренних болезней с курсом фтизиатрии (зав. каф. – к.м.н. О.А. Дьяченко); клинической токсикологии и экстремальной медицины (зав. каф. – к.м.н. А.Ю. Щупак); стоматологии хирургической и ЧЛХ (зав. каф. – д.м.н. Н.Г. Бобылев).

Необходима плановая постоянная работа кафедр по подготовке ППС высшей квалификации, привлечение молодых исследователей для выполнения диссертационных НИР как в рамках аспирантуры, так и «соискательства». Особенно это важно для кафедр, средний возраст ППС которых, превышает 55 лет. Среди них, кафедры физической и реабилитационной медицины (64 года), иностранных языков (59,5 лет), клинической токсикологии и экстремальной медицины (58,8 лет), гигиены (58,25 лет), физики, математики и информатики (58,2 лет), онкологии (57,5 лет), инфекционных болезней и эпидемиологии (57 лет).

Выполнение современных научных исследований требуют высокотехнологичного оборудования. В 2025 году была инициирована программа создания в ДВГМУ на базе ЦНИЛ генетической лаборатории. Такая лаборатория необходима не только для научного, но и для образовательного процесса. Особенно важно наличие генетической лаборатории для подготовки студентов по специальности «Медицинская биохимия». В 2025 году было закуплено оборудование пробоподготовки. В 2026 году запланировано приобретение основного детектирующего амплификатора, что позволит в 2027 году начать работу лаборатории.

Научные школы и научные направления деятельности университета позволяют обеспечить позицию ДВГМУ как форпоста медицинской науки на Дальнем Востоке. Для реализации планов НИР университета важно привлекать финансовые средства грантовых фондов. В 2026 году планируется подача 2х заявок на конкурсы РНФ, 4х заявок 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. Рациональное использование имеющихся финансовых ресурсов предполагает «точечное» планирование наиболее перспективных тем исследования, соответствующих приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145.

Эффективность научной деятельности сотрудников ДВГМУ подтверждается наукометрическими показателями. В 2025 году коллектив ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России показал удовлетворительную публикационную активность. На апрель 2025 года в базе РИНЦ зарегистрировано 838 публикаций сотрудников ДВГМУ за 2025 год, из них 197 публикаций в российских журналах списка ВАК, 123 высокорейтинговых публикаций в журналах ядра РИНЦ. Комплексный балл публикационной результативности (КБПР) ДВГМУ в 2025 году составил 198,4 балла, что выше показателей 2023 и 2024 гг. По основным наукометрическим показателям ДВГМУ занимает второе место среди медицинских ВУЗов ДФО. Среди ВУЗов г. Хабаровска ДВГМУ лидирует по количеству высокорейтинговых публикаций.

Ученый совет постановил:

1. Считать научную деятельность университета в 2025 году, в целом, удовлетворительной. Продолжить выполнение тем НИР государственного задания и диссертационных плановых НИР (Срок исполнения – постоянно. Ответственный – и.о. проректора по научной работе Е.Н. Сазонова.).

2. Достичь целевых показателей 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). 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).

3. 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).

4. Председателям проблемных комиссий провести 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 исполнения – 30.06.2026. Ответственные – председатели профильных проблемных комиссий).

5. Заведующим кафедрами химии (зав. каф. – к.б.н. И.В. Толстенок); оториноларингологии (и.о. зав. каф. – А.В. Савенок); стоматологии терапевтической (зав. каф. - к.м.н. М.Б. Сувырина); детской хирургии, травматологии и ортопедии (зав. каф. – к.м.н. А.Г. Пинигин); пропедевтики внутренних болезней с курсом фтизиатрии (зав. каф. – к.м.н. О.А. Дьяченко); клинической токсикологии и экстремальной медицины (зав. каф. – к.м.н. А.Ю. Щупак); стоматологии хирургической и ЧЛХ (зав. каф. – д.м.н. Н.Г. Бобылев) предоставить и.о. проректора по научной работе Е.Н. Сазоновой план активизации научной деятельности кафедр (Срок – 31.05.2026).

6. Заведующим кафедрами до 20.05.2026 предоставить и.о. проректора по научной работе Сазоновой Е.Н.:

6.1. заявки на внебюджетные места в аспирантуру и на прикрепление лиц для подготовки диссертации без освоения программы аспирантуры (соискательство) в 2026 году;

6.2. по одной наиболее перспективной теме для научной деятельности ППС кафедры и конкретный план ее реализации на период 2026-2030 гг.

7. Завершить формирование на базе ЦНИЛ научно-образовательной генетической лаборатории, для чего осуществить закупку амплификатора детектирующего, боксов (Срок исполнения – 25.12.2026. Ответственные – и.о. проректора по научной работе Е.Н. Сазонова, заместитель первого проректора – Т.И. Кроон).

8. 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 РФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) (ответственные – Ратманов П.Э., Матющенко Н.В.).

Заслушав и обсудив доклад заместителя главного редактора Дальневосточного медицинского журнала П.Э. Ратманова *«Деятельность редакций научных журналов университета в 2025 году»*, ученый совет отмечает, что важнейшую роль в публикационной активности сотрудников университета играют два издаваемых вузом журнала: «Дальневосточный медицинский журнал» (ДМЖ) и электронный журнал «Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России» (ВОЗЗДР). За 2025 год пятилетние импакт-факторы по ядру РИНЦ журналов составили 0,121 у ДМЖ и 0,025 у ВОЗЗДР. В 2025 году в ДМЖ были опубликованы 72 статьи (в 2024 г. – 79), в ВОЗЗДР – 26 статей (в 2024 г. – 17).

«Дальневосточный медицинский журнал» входит в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук («перечень ВАК»). В распределении журналов Перечня рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 «Дальневосточный медицинский журнал» входит в группу К2. Также в 2025 году «Дальневосточный медицинский журнал» вошел в Единый государственный перечень научных изданий (ЕГПНИ).

Вместе с тем, степень неравномерности распределения статей в ДМЖ по числу их цитирований очень высока – на небольшое количество высоко цитируемых статей приходится много мало цитируемых.

Ученый совет постановил:

1. Считать деятельность редакций научных журналов ДВГМУ в 2025 году удовлетворительной.

2. Редакции «Дальневосточного медицинского журнала» в срок до 31.12.2026 организовать работу платформы электронной редакции для научного журнала. Отв. зам. главного редактора «Дальневосточный медицинский журнал» П.Э. Ратманов.

Заслушав и обсудив информацию и.о. ректора В.В. Кузнецова *«Рейтинг сервисных служб университета по результатам анкетирования сотрудников и студентов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России»*

Ученый совет постановил:

1. Информацию принять к сведению. Разработать план мероприятий по улучшению работы сервисных служб.

2. Продолжить системное анкетирование сотрудников и студентов университета для мониторинга удовлетворенности. Срок: постоянно. Отв.: директор департамента проектно-аналитической деятельности П.Г. Романов.

Председатель ученого совета, и.о. ректора

В.В. Кузнецов

Ученый секретарь ученого совета

Е.Ю. Животова