

Решение ученого совета ДВГМУ от 15.04.2025, протокол № 11

Заслушав информацию ректора ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, д.м.н., доцента, член-корреспондента РАН К.В. Жмеренецкого с *Общего собрания Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений»* в рамках Международного медицинского форума «*Вузовская наука. Инновации 2025*» в Конгресс-центре Научно-технологического парка биомедицины Сеченовского университета 11 апреля 2025, *ученый совет постановил* принять информацию к сведению и руководствоваться данными поручениями в образовательной, научной и клинической работе кафедр и подразделений.

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебно-воспитательной работе, д.м.н., профессора С.Н. Киселева *«Качество освоения основных образовательных программ обучающимися ВО и СПО по результатам промежуточной аттестации зимней сессии 2024/2025 учебного года. Анализ академической успеваемости, динамики и причин потерь контингента»*, ученый совет отмечает, что 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).

В целом уровень успешности освоения образовательных программ по отдельным специальностям характеризуется высокой вариабельностью. Самые высокие показатели среднего балла и качества знаний (выше 4,0 баллов и больше 80% соответственно) зарегистрированы при аттестации студентов специальности ВО «Клиническая психология» и направлению подготовки «Социальная работа». По другим специальностям ВО низкий средний балл (менее 3,5) и качество знаний (менее 65%) отмечается по отдельным дисциплинам: анатомия; гистология; микробиология, вирусология; ПВБ, топографическая анатомия и оперативная хирургия; инфекционные болезни; психиатрия (по специальности Педиатрия); биологическая химия; нормальная физиология (по специальности Стоматология). Низкое качество знаний отмечается по дисциплинам гистология; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия (по специальности Лечебное дело); гигиена; общая хирургия; детская хирургия (по специальности Педиатрия); биоорганическая химия; биология; БЖД; челюстно-лицевая хирургия (по специальности Стоматология); микробиология; биологическая химия; фармакология; фармакогнозия; фарм. химия (по специальности Фармация); неорганическая химия; микробиология (по специальности Медицинская биохимия).

Анализ освоения студентами медико-фармацевтического колледжа программ подготовки специалистов среднего звена показал следующие результаты: средний балл и качество знаний обучающихся по специальностям Фармация и Стоматология профилактическая соответствует требуемому уровню; по специальности Стоматология ортопедическая – отмечен низкий средний балл по иностранному языку.

Основными причинами низкой успеваемости большинства студентов являются пропуски занятий без уважительной причины, неумение управлять своим временем,

проблемы в школьном обучении и отсутствие мотивации к обучению. Вместе с тем, 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.

По итогам промежуточной аттестации в зимнюю сессию 2024/2025 учебного года процент потерь составил 4,1% от всего контингента обучающихся по программам ВО и 4,9% по программам СПО, что несколько выше прошлогоднего уровня. Как и в предыдущие годы, сохраняется относительно высокий показатель потерь контингента на первых двух курсах по программам ВО.

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 75,0% случаях обучались на контрактно-договорной основе. Почти каждый второй отчисленный студент обучался по договору о целевом обучении (44,4%). Причиной отчисления студентов по итогам сессии была неудовлетворительная оценка на экзамене (19,2% случаев) и отсутствие зачета по дисциплине в связи неосвоением программы (80,8%).

Динамика за 3 года показывает стабильное число отчисленных обучающихся по итогам зимней сессии с небольшими колебаниями как в абсолютных числах, так и в относительных показателях.

Ученый совет постановил:

1. Информацию о качестве освоения обучающимися основных образовательных программ по результатам промежуточной аттестации в зимнюю сессию 2024/2025 учебного года 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 01.09.2025.

3. Методическим советам факультетов рассмотреть предложения кафедр по оптимизации учебного процесса в срок до 01.10.2025.

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 проректора по УВР С.Н. Киселева.

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной и международной деятельности, д.м.н., проф. Е.Н. Сазоновой **«Эффективность научной деятельности ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. Анализ научометрических показателей университета за 2024 год. Динамика научной продуктивности научно-педагогических работников университета»**, **ученый совет отмечает**, что в университете в 2024 году выполнялись 2 темы 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 2024 год по этим темам успешно прошли экспертизу и получили одобрение Российской академии наук. В университете выполняются 86 диссертационных работ (16 докторских диссертаций и 70 кандидатских диссертаций).

В 2024 году коллектив ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России показал удовлетворительную публикационную активность. На 11.04.25 в базе РИНЦ зарегистрировано 750 публикаций сотрудников ДВГМУ за 2024 год, из них 210 публикаций в российских журналах списка ВАК, 101 высокорейтинговая публикация в журналах ядра РИНЦ. По основным научометрическим показателям ДВГМУ занимает второе место среди медицинских ВУЗов ДФО. Среди ВУЗов г. Хабаровска наш университет лидирует по количеству высокорейтинговых публикаций.

Вместе с тем, следует отметить отставание университета от других ВУЗов города Хабаровска и медицинских ВУЗов ДФО по количеству публикаций на одного автора. Это связано с низкой публикационной активностью отдельных ППС университета. При анализе научной активности кафедральных коллективов выявлены наиболее высокие показатели у кафедр травматологии и ортопедии (зав. каф. к.м.н., доц. Березуцкий С.Н.); анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи (зав. каф. к.м.н., доц. В.С. Гороховский); общественного здоровья и здравоохранения (зав. каф. д.м.н. проф. С.Н. Киселев); факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии (зав. каф. д.м.н., доц. Корнеева Н.В.); онкологии с курсом хирургии и эндоскопии ДПО (зав. каф. д.м.н., проф. Н.Э. Косых); биологии и генетики (зав. каф. к.б.н., доц. Е.В. Млынар); акушерства и гинекологии (зав. каф. д.м.н., проф. Т.Ю. Пестрикова); госпитальной и факультетской педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней (зав. каф. д.м.н., доц. Е.В. Ракицкая); нормальной и патологической физиологии (зав. каф. д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова); педиатрии, неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины (зав. каф. д.м.н., проф. О.А. Сенькович); фармации и фармакологии (зав. каф. д.б.н., проф. Е.В. Слободенюк).

Необходима плановая постоянная работа кафедр по подготовке ППС высшей квалификации. В университете работают 93 ППС возрастной категории до 50 лет, не имеющих ученой степени; из них только 25 сотрудников выполняют плановые научные исследования. В 2025 году 6 аспирантов (Гаврилов Е.С., Перцев М.Н., Михайличенко А.О., Банкрашков С.Е., Кулик А.А., Хе Ми Ран) завершают обучение в аспирантуре по программе федеральных государственных требований. В сентябре 2025 года данные аспиранты должны быть допущены к итоговой аттестации в форме аprobации диссертационных работ.

Важнейшим кадровым резервом университета является Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС). В составе НОМУС зарегистрированы более 1500 человек. Минимум 10% из них имеют выраженную мотивацию к дальнейшей научной работе и требуют индивидуальной работы с научными

руководителями. С 21 марта по 23 апреля 2025 успешно проходит научно-образовательное мероприятие «Школа молодого ученого», которое включает 16 лекций, мастер-классов, круглых столов. Отмечается значительный рост интереса студентов к методологии научных исследований: количество слушателей Школы в 2025 году возросло многократно, на каждой лекции присутствует от 60 до 95 человек. В апреле 2025 года была подана заявка на грант Минобрнауки России по поддержке студенческих научных обществ. Заявка успешно прошла формальную экспертизу и допущена к конкурсу. Результаты конкурса будут подведены в мае 2025 года.

Инфраструктурной базой для научных исследований университета является Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ). В составе ЦНИЛа функционирует Центр коллективного пользования научным оборудованием. Планируется создание на базе ЦНИЛ генетической лаборатории, потребность в которой определяется как образовательными, так и научными задачами. Учетная стоимость научного оборудования ЦНИЛа составляет более 22,2 млн руб. Вместе с тем, более половины единиц оборудования имеют 10-летний срок использования, что определяет высокий процент морального и физического износа научного оборудования и требует финансовых вложений. В связи с этим, поиск источников финансирования научных исследований (государственное задание, гранты, внебюджетная деятельность по организации конференций, контрактная аспирантура) является важнейшей задачей коллектива университета.

Развитие медицинских технологий, разработка и внедрение новых лекарственных препаратов и изделий является, в настоящее время, приоритетной задачей медицинских научно-образовательных учреждений Российской Федерации. Планирование и отчетность научно-исследовательских работ государственного задания в Единой государственной системе учета НИОКР (домен «Наука и инновации») с 2024 года осуществляется с обязательным анализом Уровней готовности технологии, что предполагает плановую и поэтапную работу по внедрению научного достижения в практику. Соответственно, при выполнении тем НИР государственного задания 2024-2026 годов, научные коллективы должны выйти с предложениями по доклиническим испытаниям в лабораториях GLP потенциальных лекарственных препаратов: пептида цитопротективного действия; полимерных пленок наружного применения и кардиопротективного сбора с фитокомпозициями из Дальневосточных растений.

Решение актуальных задач с патентованием результатов интеллектуальной деятельности и внедрением инновационных результатов должно осуществляться и при выполнении плановых диссертационных исследований. При группе по организации научной и международной деятельности работают и осуществляют консультативную помощь сотрудникам и обучающимся по вопросам патентования инженер по патентной и изобретательской работе Н.В. Стрельникова, секретарь комиссии по интеллектуальной собственности университета А.А. Казакевич. В 2024-2025 году в университете получено 2 патента на изобретения, подано 4 заявки на патенты; сделано 11 рационализаторских предложений.

Ученый совет постановил:

1. Считать научную деятельность университета в 2024 году в целом удовлетворительной. Продолжить выполнение тем НИР государственного задания и диссертационных плановых НИР. Отв.: проректор по НИМД, д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова. Срок: постоянно;
2. Ежегодно в апреле по материалам отчетов кафедр по НИР проводить конкурс с поощрением кафедральных коллективов – лидеров научной активности. Для объективизации оценки, разработать «Положение о научной активности кафедр»: проректор по НИМД, д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова. Срок: до 01.09.2025;
3. Председателям проблемных комиссий (д.м.н., проф. С.А. Алексеенко, д.м.н., проф. С.Н. Киселев, д.м.н., доц. Е.В. Ракицкая, д.м.н., проф. Н.В. Ташкинов) осуществлять контроль за подготовкой аспирантов к итоговой аттестации 2025 года; в июне 2025 года на заседаниях соответствующих проблемных комиссий провести промежуточную аттестацию аспирантов с допуском к итоговой аттестации. Срок: до 30.06.2025;
4. Включить в план Научного общества молодых ученых и студентов на 2025 год научные мероприятия: семинар с студентами первого курса «С первого курса – в медицинскую науку». Отв.: деканы факультетов, председатель Совета НОМУС, к.б.н. И.В. Толстенок; срок: сентябрь 2025; конкурс инновационных студенческих проектов «Инновации в медицине – взгляд молодых». Отв.: председатель Совета НОМУС, к.б.н. И.В. Толстенок, зам. председателя Совета НОМУС к.м.н. Д.И. Жильников. Срок: ноябрь 2025;
5. Проанализировать возможности приоритетного направления внебюджетных средств, полученных от научных конференций и контрактной, в т.ч. краевой, аспирантуры для расширения инфраструктурной научной базы университета. Провести анализ финансовых ресурсов для закупки базового прибора планируемой генетической лаборатории (амплификатора). Отв.: проректор по НИМД, д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова, зав. кафедрой биологии и генетики к.б.н., доц. Е.В. Млынар. Срок: до 01.09.2025 года;
6. Активизировать патентную деятельность сотрудников университета, в 2025 году осуществить консультирование с подачей заявок по не менее чем 6 патентам. Отв.: проректор по НИМД, д.м.н., проф. Е.Н. Сазонова, инженер по патентной и изобретательской деятельности Н.В. Стрельникова. Срок: до 31.12.2025 года.

Заслушав и обсудив доклад помощника ректора по информационно-аналитической работе П.Э. Ратманова *«Деятельность редакций научных журналов университета в 2024 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 2024 год двухлетние импакт-факторы журналов составили 0,420 у ДМЖ и 0,137 у ВОЗЗДВ (за 2023 – 0,568 и 0,273 соответственно).

«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. В 2024 году в ДМЖ были опубликованы 79 статей (в 2023 г. – 89), в ВОЗЗДР были – 27 статей (в 2023 г. – 26).

География авторов ДМЖ представлена не только Хабаровском (сотрудники ДВГМУ в 2024 г. опубликовали 26 статей из 79), но также такими городами как Архангельск, Астрахань, Баку, Барнаул, Белгород, Биробиджан, Благовещенск, Вилючинск, Владивосток, Волгоград, Воронеж, Донецк, Ижевск, Красноярск, Комсомольск-на-Амуре, Кызыл, Луганск, Минск, Москва, Мурманск, Нижний Новгород, Омск, Пермь, Псков, Рязань, Санкт-Петербург, Самара, Саранск, Ставрополь, Тюмень, Улан-Удэ, Уфа, Чита и Якутск.

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 2024 году удовлетворительной.

2. Редакции «Дальневосточного медицинского журнала»:

2.1. В срок до 31.12.2025 организовать работу платформу электронной редакции для научного журнала. Отв.: проректор по НИМД Е.Н. Сазонова, зам. главного редактора «Дальневосточный медицинский журнал» П.Э. Ратманов.

2.2. В срок до 30.08.2025 разработать план по вхождению ДМЖ в Russian Science Citation Index (RSCI). Отв.: проректор по НИМД Е.Н. Сазонова, зам. главного редактора «Дальневосточный медицинский журнал» П.Э. Ратманов.

Заслушав и обсудив информацию проректора по лечебной работе и социальному партнерству, д.м.н., проф. М.Ф. Рзянкиной *«О ходе исполнения Плана по подготовке и проведению мероприятий к 95-летию со дня основания Дальневосточного государственного медицинского университета»*

Ученый совет постановил:

1. Информацию принять к сведению. Продолжить реализацию Плана согласно утвержденному графику мероприятий. Отв.: проректор по ЛРИСП, д.м.н., проф. М.Ф. Рзянкина. Срок: до 08.10.2025.

Рассмотрение и принятие локальных актов и документов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

- Утвердить учебные планы на 2025/2026 учебный год по специальностям высшего образования, по направлениям подготовки высшего образования, по программам подготовки специалистов среднего звена;

- Внести изменения в Положение «О порядке оформления и выдачи справки об обучении (о периоде обучения)»;

- Утвердить контрольные цифры целевого приема в 2025 году по - - специальностям и направлениям подготовки на очную форму обучения;

- Утвердить квоту приема лиц из контрольных цифр приема, имеющих особое право на поступление по программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета) за счет бюджетных ассигнований

федерального бюджета на очную форму обучения на 2025/2026 учебный год (особая квота);

- Утвердить квоту приема лиц из контрольных цифр приема, имеющих специальное право на поступление по программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения на 2025/2026 учебный год (отдельная квота);

- Утвердить контрольные цифры целевого приема по органам исполнительной власти субъектов РФ, федеральным органам исполнительной власти, организациям в 2025 году по очной форме обучения согласно Приложения № 1;

- Утвердить места по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках квоты целевого приема по 28 специальностям в объеме 98,5% от всех выделенных мест (132 из 134);

- Утвердить стоимость обучения на контрактной договорной основе на 2025/2026 год;

- Внести изменения в Правила приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России на 2025/2026 учебный год, предусматривающие проведение вступительных испытаний в форме собеседования для лиц, завершивших обучение по программам среднего общего образования в общеобразовательных организациях Белгородской, Курской и Брянской областей, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 17 февраля 2025 г. № 107.

Ходатайства

1. Поддержать кандидатуру заведующего кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора Ю.С. Александровича на присвоение звания «Почетный приглашенный профессор» ДВГМУ.

2. Поддержать работу, представленную на соискание премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники Р25-39 «Разработка и внедрение в широкую медицинскую практику новых методов лечения, основанных на транскатетерных технологиях, пациентов с заболеваниями клапанов сердца для их активного долголетия».

Председатель ученого совета,
д.м.н., доц., член-корр. РАН

Ученый секретарь ученого совета,
д.м.н., доц.


К.В. Жмеренецкий


Е.Ю. Животова