

Выписка из протокола № 12

заседания Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет от 18.11.2024

Состав Аттестационной комиссии по естественно-научному направлению
утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек

Повестка для:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой кандидата биологических наук **Басыйрову Айзату Миркасимовичу** (диссертация «Зоогеографические особенности и условия формирования орнитоценоза урбанизированной территории на примере г. Казани») Эксперт: Степанова Н.Ю.
2. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук **Воронцовой Татьяне Сергеевне** (диссертация «Роль субстанции P в механизмах адаптационного ответа крыс при техногенном стрессе»). Эксперт: Тимерзянов М.И.
3. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой кандидата медицинских наук **Деляну Артуру Маркосовичу** (диссертация «Медико-организационные и судебно-медицинские аспекты травматизма и смертности вследствие дорожно-транспортных происшествий»). Эксперт: Степанова Н.Ю.
4. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук **Жупановой Анастасии Сергеевне** (диссертация «Электрохимические сенсоры на основе электрополимеризованных трифенилметановых красителей для одновременного определения структурно родственных фенольных антиоксидантов»). Эксперт: Амиров Р.Р.

Слушали:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. доктора биологических наук Степанову Надежду Юльевну – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Басыйрову Айзату Миркасимовичу** (диссертация «Зоогеографические особенности и условия формирования орнитоценоза урбанизированной территории на примере г. Казани»).
2. доктора медицинских наук Тимерзянова Марата Исмагиловича – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук **Воронцовой Татьяне Сергеевне** (диссертация «Роль субстанции P в механизмах адаптационного ответа крыс при техногенном стрессе»).
3. доктора биологических наук Степанову Надежду Юльевну – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук **Деляну Артуру Маркосовичу** (диссертация «Медико-организационные и судебно-медицинские аспекты травматизма и

смертности вследствие дорожно-транспортных происшествий»). Ответы Делян Артура Маркосовича на вопросы экспертов.

4. доктора химических наук Амирова Рустама Рафаэльевича - о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Жупановой Анастасии Сергеевне (диссертация «Электрохимические сенсоры на основе электрополимеризованных трифенилметановых красителей для одновременного определения структурно родственных фенольных антиоксидантов»).

Постановили:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Басыйрова Айзата Миркасимовича «Зоогеографические особенности и условия формирования орнитоценоа урбанизированной территории на примере г. Казани». установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата биологических наук.
2. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Воронцовой Татьяны Сергеевны «Роль субстанции P в механизмах адаптационного ответа крыс при техногенном стрессе» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата медицинских наук
3. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную

рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Деляна Артура Маркосовича «Медико-организационные и судебно-медицинские аспекты травматизма и смертности вследствие дорожно-транспортных происшествий» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата медицинских наук.

4. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Жупановой Анастасии Сергеевны (диссертация «Электрохимические сенсоры на основе электрополимеризованных трифенилметановых красителей для одновременного определения структурно родственных фенольных антиоксидантов») установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата химических наук.

Итоги голосования:

По рассмотрению диссертаций и аттестационных дел:

по всем пунктам: «За» - 16, «Против» – нет, «Воздержавшихся» - нет.

Решения приняты.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ
по естественнонаучному направлению



Р.Х. Латыпов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аттестационной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации созданного приказом ректора № 01-03/1217 от 14.09.2022 г. по вопросу о присуждении ученой степени кандидата медицинских наук

Деляну Артуру Маркосовичу

Аттестационное дело № ЕН-56/24

Дата составления заключения: 14 октября 2024 г.

Соискатель ученой степени кандидата медицинских наук: Делян Артур Маркосович

Тема диссертации: «Медико-организационные и судебно-медицинские аспекты травматизма и смертности вследствие дорожно-транспортных происшествий» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Научный руководитель – Тимерзянов Марат Исмагилович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой профилактической медицины Института фундаментальной медицины и биологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань

Официальные оппоненты:

1. **Гуров Андрей Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор кафедры управления военным здравоохранением филиала Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва;

2. **Мингазова Эльмира Нурисламовна**, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», г. Москва

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (г. Москва), отзыв составлен **Коноваловым Олегом Евгеньевичем**, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН, **Абрамовым Алексеем Юрьевичем**, доктором медицинских наук, доцентом, директором медицинского института РУДН, утвержден **Костиным Андреем Александровичем**, доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН, первым проректором по научной работе РУДН.

1. Соответствие диссертационной работы заявленной специальности, а также соответствие защиты нормативным документам КФУ. Диссертация соответствует требованиям п. 2 «Порядка присуждения ученых степеней» в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Тема, основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации **фактически** соответствуют паспорту специальности 3.2.3. - общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза согласно п. 6, 9.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 15.05.24 оригинальный текст составил **85,35%**.

Диссертация **соответствует** научному профилю Диссертационного совета КФУ. 032.1 на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Диссертация подготовлена **соискателем** ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре профилактической медицины Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

На титульном листе заявлен **1 научный руководитель**.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывался тем, что официальные оппоненты являются компетентными высококвалифицированными учеными в области медицинских наук, имеют публикации в соответствующей сфере исследования, являются работниками разных организаций и дали свое согласие выступить в качестве официальных оппонентов. Ведущая организация относится к числу крупных научно-исследовательских и образовательных организаций, широко известна своими достижениями в соответствующей отрасли знаний и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Официальные оппоненты имеют за последние 5 лет публикации по тематике, близкой к диссертации. Сотрудники ведущей организации имеют за последние 5 лет научные публикации, отвечающие специальности 3.2.3. - общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Конфликта интересов, препятствующих объективному составлению отзывов оппонентов и ведущей организации, **не выявлено**.

Таким образом, требования процедуры защиты кандидатских диссертаций соблюдены. **Препятствий по критериям:** «Необоснованность заявленных научных специальностей»; «Несоответствие фактических научных специальностей диссертации – профилю Совета»; «Необоснованность количества научных руководителей (консультантов)», для положительного решения о соответствии диссертации установленным критериям – **нет**.

2. Степень научной достоверности результатов диссертации и публикаций соискателя.

Степень достоверности полученных результатов подтверждается большим объемом статистически обработанных данных по уровню автомобилизации, аварийности, числа пострадавших и погибших при ДТП, социально-демографической оценке смертности от автотравм. Большая часть результатов исследования опубликована в рецензируемых российских и зарубежных изданиях.

Личный вклад автора. Сбор и анализ эмпирической информации, которая использовалась для доказательства и обоснования выдвинутых положений, выводов, разработка научно-обоснованных путей совершенствования системы первичной профилактики травматизма при дорожно-транспортных происшествиях проводились автором лично.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций **нет**. Дата выхода в свет последней публикации, предъявленной комиссии, **2023** год. Количество публикаций по теме диссертации: всего – 9, из них 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и индексируемых в базах данных Scopus, Web-of-Science. Требования по полноте опубликования основных научных результатов **соблюдены**.

Таким образом, **препятствий по критериям:** «Опубликованность», «Количество статей в рецензируемых журналах», «Количество рецензируемых журналов» - **нет**.

3. Оценка научной новизны и актуальности результатов диссертации.

Комиссия считает, что диссертация Деляна Артура Маркосовича представляет собой научно-квалификационное исследование, в котором

выявлены закономерности распространенности и региональные особенности дорожно-транспортных травм на территории Республики Татарстан;

определены травмоопасные месяцы годы, дни недели, время суток, возрастные группы людей, таких как водителей, пассажиров и пешеходов, которые наиболее подвержены автомобильной травме в дорожно-транспортных происшествиях в г. Казани;

установлены и структурированы факторы риска и их модификация, влияющие на обусловленность, тяжесть и исходы полученных травм при ДТП, прогностические критерии риска получения дорожно-транспортных травм, предложены подходы по усовершенствованию медико-социальной организации оказания скорой медицинской помощи пострадавшим на месте ДТП.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что данные, полученные в ходе социально-гигиенического и эпидемиологического анализа уровня и динамики дорожно-транспортного травматизма среди населения Республики Татарстан, позволили разработать и научно обосновать практико-ориентируемые мероприятия, направленные на совершенствование системы профилактики дорожно-транспортного травматизма и снижения уровня его негативных исходов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в том, что в результате, разработанные мероприятия по профилактике смертности от дорожно-транспортных происшествий, позволят увеличить показатель ожидаемой

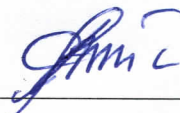
продолжительности жизни на 0,3-0,8%, что даст прирост трудового потенциала на 0,42-0,94% и дополнительный рост валового регионального продукта на 1,84 млрд. рублей. В результате проведенного исследования были **разработаны** медико-профилактические мероприятия, направленные на снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий, внедрены в работу государственных и ведомственных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь пострадавшим в результате дорожных аварий; **предложен** и описан алгоритм взаимодействия скорой медицинской помощи с приемно-диагностическим отделением по организации оказания лечебно-диагностических мероприятий пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; результаты исследования **внедрены** и используются в учебном процессе на профильных кафедрах факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, а также в учебных модулях программ повышения квалификации в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ДПО Казанская ГМА — филиал РАМПО Минздрава России. Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность Министерства здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Татарстана.

Вывод: рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительную рекомендацию о соответствии диссертации Деляна Артура Маркосовича на тему: «Медико-организационные и судебно-медицинские аспекты травматизма и смертности вследствие дорожно-транспортных происшествий» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, установленным критериям и выдать диплом кандидата медицинских наук.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ,
профессор, д.т.н.


Латыпов Р.Х.


Председатель экспертной комиссии,
Профессор, д.б.н.


Степанова Н.Ю.

Члены экспертной комиссии:
в.н.с., д.б.н.


Филимонова М.Н.

Профессор, д.м.н.


Фассахов Р.С.