

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 Басырова 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 приказом ректора № 01-03/1217 от 14.09.2022 г. по вопросу о присуждении ученой степени кандидата биологических наук Басыйрову Айзату Миркасимовичу

Аттестационное дело № ЕН-59/24

Дата составления заключения: «12» ноября 2024 г.

Соискатель ученой степени кандидата биологических наук: Басыйров Айзат Миркасимович

Тема диссертации: «Зоогеографические особенности и условия формирования орнитоценоа урбанизированной территории на примере г. Казани» по специальности 1.5.12. – Зоология (биологические науки).

Научный руководитель – Рахимов Ильгизар Ильясович, гражданин Российской Федерации, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биоэкологии, гигиены и общественного здоровья, института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Официальные оппоненты:

1. **Воронов Леонид Николаевич**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО «Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары)

2. **Давыгора Анатолий Васильевич**, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры ботаники и зоологии ФГБОУ ВО «Оренбургского государственного педагогического университета» (г. Оренбург).

Ведущая организация: – ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Отзыв составлен М. П. Ильях, доктором биологических наук, доцентом, профессором кафедры зоологии и паразитологии медико-биологического факультета и кандидатом ветеринарных наук, и.о. заведующего кафедрой зоологии и паразитологии медико-биологического факультета В.С. Самойленко и утвержден А. А. Алихановым, доцентом, кандидатом физико-математических наук, проректором по научной и исследовательской деятельности ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь).

Диссертационная работа выполнена на кафедре биоэкологии, гигиены и общественного здоровья, института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

1. Соответствие диссертационной работы заявленной специальности, а также соответствие защиты нормативным документам КФУ.

Диссертация соответствует критериям раздела 2 «Порядка присуждения ученых степеней» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 17 февраля 2020 года № 0.1.1.67-08/22/20 с изменениями от 06.08.2021 № 0.1-03/885.

Положения, выводы и рекомендации диссертации **фактически соответствуют** паспорту заявленной специальности 1.5.12. – Зоология (биологические науки) п. 4. Зоогеография, филогеография, фаунистика, история формирования фаун; п. 5. Экология, адаптации к условиям внешней среды, суточная, сезонная активность. Миграции, пространственная структура, демография и динамика численности популяций. Биологические инвазии, их мониторинг и прогноз. Сообщества, видовое разнообразие, экологические ниши.

Таким образом, диссертация соответствует научному профилю Диссертационного совета КФУ.015.4 на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 22.04.2024 оригинальный текст составил **80,03 %**.

Диссертация подготовлена соискателем; на титульном листе заявлен 1 научный руководитель. 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 1.5.12. – Зоология (биологические науки)

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.

Оценка достоверности результатов исследования обеспечивается применением апробированных методов полевых исследований и статистической обработки результатов. Материалы диссертации были доложены и обсуждены на Всероссийских и Международных конференциях и съездах.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций нет. Дата выхода в свет последней публикации, предьявленной комиссии – 2023 год. Количество статей по теме диссертации: **всего/ ВАК/Scopus – 53/5/3**.

Таким образом, требования по полноте опубликования основных научных результатов соблюдены. Препятствий по критериям «Опубликованность», «Количество статей в рецензируемых журналах», «Количество рецензируемых журналов» для положительного решения о соответствии диссертации установленным критериям нет.

3. Оценка научной новизны и актуальности результатов диссертации.

Комиссия считает, что диссертация Басыйрова Айзата Миркасимовича представляет собой завершённое самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором **выявлены** зоогеографические особенности и закономерности изменения орнитофауны Республики Татарстан;

представлен фауногенетический обзор орнитофауны города Казани и региона в целом, показывающий преобладание представителей Европейских широколиственных лесов и видов, широко распространенных в Палеарктике;

проведен ретроспективный анализ и наиболее полная инвентаризация орнитофауны Республики Татарстан, показавший увеличение количества гнездящихся видов в целом, и практически двукратное увеличение количества залетных видов;

дан анализ современного состояния, типа происхождения фауны, характера пребывания, экологические комплексы и относительная численность птиц г. Казани;

охарактеризованы процессы преобразования орнитофауны региона, а также степень урбанизации, индекс и степень синантропизации орнитоценоза г. Казани.

Теоретическая значимость исследования

состоит в существенном дополнении и развитии имеющихся представлений о зоогеографических особенностях и условиях формирования фауны птиц Республики Татарстан и г. Казани; в определении влияния комплекса работ и изменений, связанных с созданием Куйбышевского водохранилища на формирование орнитоценоза г. Казани.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики


заключается в том, что анализ этапов освоения городской территории птицами и оценка степени синантропизации орнитоцена г. Казани можно использовать при планировании мероприятий по охране окружающей среды, при реконструкции биотопов на территории города.

Вывод: рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительное решение о соответствии диссертации Басыйрова Айзата Миркасимовича: «Зоогеографические особенности и условия формирования орнитоцена урбанизированной территории на примере г. Казани» по специальности 1.5.12. – Зоология (биологические науки) установленным критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.

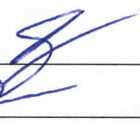
Председатель Аттестационной комиссии КФУ,
профессор, д.т.н.


Латыпов Р.Х.


Председатель экспертной комиссии
профессор, д.б.н.


Степанова Н.Ю.

Члены экспертной комиссии:
профессор, д.г.н.


Сироткин В.В.

д.б.н., в.н.с.


Филимонова М.Н.