

ВЫПИСКА

из протокола № 6 заседания Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27.05.2024

Состав Аттестационной комиссии по естественно-научному направлению утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 17 человек

Повестка для:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Василевской Александре Алексеевне** (диссертация «Степень синурбизации и сезонная динамика населения птиц в парках города Москвы»). Эксперт – Степанова Н.Ю.
2. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Маркеловой Марии Ивановне** (диссертация «Генетические маркеры человека, ассоциированные с патологическими изменениями состава кишечной микробиоты и развитием воспалительных заболеваний кишечника»). Эксперт – Филимонова М.Н.
3. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Муллагуловой Айсылу Илдаровне** (диссертация «Модуляция ферментативной активности арилсульфатазы А с помощью рекомбинантного аденоассоциированного вируса»). Эксперт – Филимонова М.Н.
4. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук **Рамазановой Эльвине Рафаиловне** (диссертация «Углеродные наноматериалы и кластерные комплексы переходных металлов в иммунохимическом определении трициклических антидепрессантов»). Эксперт – Амиров Р.Р.
5. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Минханову Ильгизу Фаильевичу** (диссертация «Повышение эффективности освоения месторождений сверхвязкой нефти с применением комбинированных тепловых методов»). Эксперт – Симонова Л.А. X
6. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Туаме Аммару Аднану** (диссертация «Эндофитные бактерии картофеля как стимуляторы роста растений и агенты биоконтроля фитопатогенов»). Эксперт – Степанова Н.Ю. X
7. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Шарифуллиной Диляре Магсумовне** (диссертация «Характеристика микрофлоры атеросклеротических бляшек при атеросклерозе брахиоцефальных артерий»). Эксперт – Фассахов Р.С. X

Слушали:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. доктора биологических наук **Степанова Надежду Юльевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Василевской Александре Алексеевне** (диссертация

- «Степень синурбизации и сезонная динамика населения птиц в парках города Москвы»).
2. доктора биологических наук **Филимонову Марию Николаевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук дела наук **Маркеловой Марии Ивановне** (диссертация «Генетические маркеры человека, ассоциированные с патологическими изменениями состава кишечной микробиоты и развитием воспалительных заболеваний кишечника»)
 3. доктора биологических наук **Филимонову Марию Николаевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Муллагуловой Айсылу Илдаровне** (диссертация «Модуляция ферментативной активности арилсульфатазы А с помощью рекомбинантного аденоассоциированного вируса»).
 4. доктора химических наук **Амирова Рустэма Рафаэльевича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой кандидата химических наук **Рамазановой Эльвине Рафаиловне** (диссертация «Характеристика сократительной функции тромбоцитов при патологии гемостаза»).
 5. доктора технических наук **Симонову Ларису Анатольевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Минханову Ильгизу Фаильевичу** (диссертация «Повышение эффективности освоения месторождений сверхвязкой нефти с применением комбинированных тепловых методов»).
 6. доктора биологических наук **Степанову Надежду Юльевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Туаме Аммару Аднану** (диссертация «Эндофитные бактерии картофеля как стимуляторы роста растений и агенты биоконтроля фитопатогенов»).
 7. доктора медицинских наук **Фассахова Рустэма Салаховича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Шарифуллиной Диляре Магсумовне** (диссертация «Характеристика микрофлоры атеросклеротических бляшек при атеросклерозе брахиоцефальных артерий»).

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 **Василевской Александры Алексеевны** «Степень синурбизации и сезонная динамика населения птиц в парках города Москвы» установленным требованиям и критериям и 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 **Маркеловой Марии Ивановне** «Генетические маркеры человека, ассоциированные с патологическими изменениями состава кишечной микробиоты и развитием воспалительных заболеваний кишечника» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата биологических 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 **Муллагуловой Айсылу Илдаровны** «Модуляция ферментативной активности арилсульфатазы А с помощью рекомбинантного аденоассоциированного вируса» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата биологических 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 **Рамазановой Эльвины Рафаиловны** «Характеристика сократительной функции тромбоцитов при патологии гемостаза» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата химических наук.
5. Повторно рассмотреть диссертационное дело и диссертацию **Минханова Ильгиза Фаильевича** «Повышение эффективности освоения месторождений сверхвязкой нефти с применением комбинированных тепловых методов» после устранения технических замечаний оформления диссертационного дела.
6. Повторно рассмотреть диссертационное дело и диссертацию **Туаме Аммара Аднана** «Эндوفитные бактерии картофеля как стимуляторы роста растений и агенты биоконтроля фитопатогенов» после получения объяснений о соответствии публикаций по теме диссертаций ее фактическому содержанию.
7. Повторно рассмотреть диссертационное дело и диссертацию **Шарифуллиной Диляры Магсумовны** «Характеристика микрофлоры атеросклеротических

бляшек при атеросклерозе брахиоцефальных артерий» после получения объяснений о соответствии требованиям списка публикаций по теме диссертации.

Итоги голосования:

По рассмотрению диссертаций и аттестационных дел:

п. 1 – п.7, «За» - 17, «Против» – нет, «Воздержавшихся» - нет.

Решения приняты.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ
по естественнонаучному направлению

Р.Х. Латыпов

Секретарь Аттестационной комиссии КФУ по естественнонаучному направлению

Г.А. Евтюгин

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 биологических наук
Василевской Александре Алексеевне

Аттестационное дело № ЕН 26/24

Дата составления заключения: 23 мая 2024 г.

Соискатель ученой степени биологических наук: Василевская Александра Алексеевна

Тема диссертации: «Степень синурбизации и сезонная динамика населения птиц в парках города Москвы» 1.5.12. Зоология (биологические науки).

Научный руководитель Маловичко Любовь Васильевна, профессор, доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Официальные оппоненты:

Резанов Александр Геннадиевич – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры биологии и физиологии человека ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет» (г. Москва);

Мельников Владимир Николаевич – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет». (г. Иваново).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», отзыв составлен и утвержден доктором биологических наук, доцентом, заведующим кафедрой зоологии и физиологии, проректором по научной и инновационной деятельности Тверского государственного университета Зиновьевым Андреем Валерьевичем.

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 1.5.12. Зоология (биологические науки) согласно пункту 5 «Экология, адаптация к условиям внешней среды, суточная, сезонная активность. Миграция, пространственная структура,

демография и динамика численности популяций. Биологические инвазии, их мониторинг и прогноз. Сообщества, видовое разнообразие, экологические ниши».

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 16.11.23 оригинальный текст составил **81,67%**.

Диссертация **соответствует** научному профилю Диссертационного совета КФУ.015.4. на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Диссертация подготовлена **соискателем** ученой степени кандидата биологических наук на кафедре зоологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывался тем, что официальные оппоненты являются компетентными высококвалифицированными учеными в области биологических 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, известна своими работами в биологических исследованиях и способна определить научную ценность представленной диссертационной работы.

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.

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.

Достоверность полученных данных основана на использовании общепринятых методов орнитологических исследований; выводы диссертационного исследования основаны на большом объеме статистически

обработанных экспериментальных данных, согласуются с логикой научного эксперимента и данными литературы.

Личный вклад соискателя заключается в том, что автором самостоятельно проведены все этапы исследования: полевые учётные работы, камеральная обработка результатов, обзор литературы и расчёты.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций **нет**. Дата выхода в свет последней публикации, предьявленной комиссии, **2023** год. Количество публикаций по теме диссертации: всего – 27, из них 7 статей, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и индексируемых в базах данных Scopus, Web-of-Science, и 10 тезисов докладов на международных и всероссийских конференциях. 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 Василевской Александры Алексеевны представляет собой научно-квалификационное исследование, в котором

разработана система оценки степени синурбанизации птиц, учитывающая особенности экологии различных видов и возможные ограничения для них в процессе освоения городской среды, позволяющая оценить текущее состояние городских популяций птиц и сделать прогноз его изменений;

проанализирована сезонная динамика числа и плотности видов в парках города Москвы, выявлены её особенности для отдельных территорий, а также для различных видов в зависимости от степени их синурбанизации;

выявлена современная структура населения птиц и установлены показатели разнообразия, выравнивания и сходства сообществ, особенности сезонной динамики, распределения, плотности населения, численности и видового разнообразия птиц парков города Москвы;

показан процесс формирования авифауны в новых парках небольшой площади.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что расширены имеющиеся представления о свойствах городской авифауны, сезонной динамики, структуре и показателях разнообразия и сходства сообществ птиц городских парков.

Значение полученных соискателем результатов исследования **для практики** подтверждается тем, что полученные результаты занесены в базу

данных «Онлайн-дневники наблюдения птиц» Зоологического музея МГУ и использованы для обновления данных Красной книги Москвы (2022). Результаты исследования могут быть использованы при создании атласов и определителей птиц Москвы, планирования благоустроительных и природоохранных мероприятий в московских парках.

Вывод: рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительную рекомендацию о соответствии диссертации Василевской Александры Алексеевны на тему: «Степень синурбизации и сезонная динамика населения птиц в парках города Москвы» по специальности 1.5.12. Зоология, установленным критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.

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

Латыпов Р.Х.

Ученый секретарь
аттестационной комиссии,
профессор, д.х.н.

Евтюгин Г.А.

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.

Замечание диссертационному совету **КФУ.015.4.**

По итогам проведения экспертизы документов по защите диссертации Василевской А.А. члены комиссии высказали замечание по поводу выбора ведущей организации (желательно выбирать из списка организаций категории 1 и более тщательно подходить к публикациям сотрудников организации).