

Выписка из протокола № 2

заседания Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению ФГАОУ
ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет от 16.02.2026.

Состав Аттестационной комиссии по естественно-научному направлению утвержден в
количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 21 человек.

Повестка дня:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
доктора геолого-минералогических наук Вахитовой Гузель Ринатовне (диссертация
«Повышение надежности количественной оценки коллекторов в отсутствие прямых
признаков по данным ГИС с применением методов машинного обучения» по специальности
1.6.9. – Геофизика). Эксперт: Овчинников М.Н.

2. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
кандидата биологических наук Иванову Андрею Алексеевичу (диссертация «Возраст, рост и
размножение колхидской веретеницы (*Anguis colchica*) на Кавказе» по специальности 1.5.12
– Зоология (биологические науки)). Эксперт: Степанова Н.Ю.

3. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
кандидата химических наук Маланиной Анастасии Николаевне (диссертация
«Специфические ДНК-взаимодействия и их вольтаперометрическая оценка с помощью
новых полиэлектролитных комплексов» по специальности 1.4.2. – Аналитическая химия).
Эксперт: Амиров. Р.Р.

4. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
кандидата химических наук Микуленковой Элине Александровне (диссертация
«Дивергентный синтез бензо[d][1,2]оксафолонов и бензо[e][1,2]оксафосфоринов» по
специальности 1.4.3. – Органическая химия). Эксперт: Бурилов В.А.

5. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
кандидата биологических наук Рамзановой Джавгарат Магомедовне (диссертация
«Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива в современных условиях» по
специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы (биологические науки)). Эксперт: Степанова
Н.Ю.

6. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.015.1.

7. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.015.5

8. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.028.1.

Слушали:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Доктора физико-математических наук Овчинникова Марата николаевича о
рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени
доктора геолого-минералогических наук Вахитовой Гузель Ринатовне (диссертация
«Повышение надежности количественной оценки коллекторов в отсутствие прямых
признаков по данным ГИС с применением методов машинного обучения»).

2. Доктора биологических наук Степанову Надежду Юльевну о рассмотрении
диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата
биологических наук Иванову Андрею Алексеевичу (диссертация «Возраст, рост и
размножение колхидской веретеницы (*Anguis colchica*) на Кавказе»).

3. Доктора химических наук Амирова Рустэма Рафаэльевича о рассмотрении
диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата
химических наук Маланиной Анастасии Николаевне (диссертация «Специфические ДНК-
взаимодействия и их вольтаперометрическая оценка с помощью новых полиэлектролитных
комплексов»).

4. Доктора химических наук Бурилова Владимира Александровича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Микуленковой Элине Александровне (диссертация «Дивергентный синтез бензо[*d*][1,2]оксафофенов и бензо[*e*][1,2]оксафосфоринов»).

5. Доктора биологических наук Степанову Надежду Юльевну о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук Рамзановой Джавгарат Магомедовне (диссертация «Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива в современных условиях»).

6. Доктора биологических наук Марданову Айслу Миркасымовну о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии об изменении состава диссертационного совета КФУ.015.1.

7. Доктора биологических наук Марданову Айслу Миркасымовну о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии об изменении состава диссертационного совета КФУ.015.5.

8. Доктора геолого-минералогических наук Зорину Светлану Олеговну о рассмотрении ходатайства Института геологии и нефтегазовых технологий об изменении состава диссертационного совета КФУ.028.1.

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 доктора наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Вахитовой Гузель Ринатовны «Повышение надежности количественной оценки коллекторов в отсутствие прямых признаков по данным ГИС с применением методов машинного обучения» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом доктора геолого-минералогических 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 Иванова Андрея Алексеевича «Возраст, рост и размножение колхидской веретеницы (*Anguis colchica*) на Кавказе» установленным требованиям и критериям и рекомендовать 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 Маланиной Анастасии Николаевны «Специфические ДНК-взаимодействия и их

вольтаперометрическая оценка с помощью новых полиэлектrolитных комплексов» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата химических 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 Микуленковой Элины Александровны (диссертация «Дивергентный синтез бензо[*d*][1,2]оксафолоенов и бензо[*e*][1,2]оксафосфоринов» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата химических наук.

5. 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 Рамзановой Джавгарат Магомедовны «Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива в современных условиях» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата биологических наук.

Замечания:

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (г.Новосибирск) не входит в перечень организаций, рекомендованных в качестве ведущей организации.

6. Рекомендовать внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.015.1.:**

Вывести из состава диссертационного совета д.б.н. Голубева Анатолия Ивановича по собственному желанию;

Ввести в состав диссертационного совета по специальности 1.55.2. Клеточная биология д.б.н., доцента Соловьеву Валерию Владимировну;

7. Рекомендовать внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.015.5.:**

Вывести из состава диссертационного совета д.б.н. Ефимову Марину Анатольевну по собственному желанию;

Ввести в состав диссертационного совета по специальности 1.5.7. Генетика д.б.н., доцент Соловьеву Валерию Владимировну;

Считать председателя диссертационного совета д.б.н., доцента Каюмова Айрата Рашитовича представляющим специальность 1.5.11. Микробиология.

8. Рекомендовать внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.028.1.:**

вывести Конюхова Владимира Михайловича - доктора физико-математических наук, доцента (2.8.4 (технические науки)) в связи с низкой публикационной активностью;

Успенского Бориса Вадимовича - доктора геолого-минералогических наук, профессора (2.8.4 (технические в науки)) в связи с низкой публикационной активностью и освободить его от обязанностей заместителя председателя диссертационного совета;

Кемалова Алима Фейзрахмановича - доктора технических наук, профессора (1.4.12 (химические науки)) в связи с низкой публикационной активностью;

Михайлову Анастасию Николаевну - кандидата химических наук, (1.4.12 (химические науки)) в связи со сменой основного места работы и освободить ее от обязанностей Ученого секретаря диссертационного совета;

ввести Галиахметову Лилию Хуснулловну - кандидата геолого- минералогических наук старшего сотрудника НИЛ «Внутрипластовое горение» Института геологии и нефтега-

зовых технологий Казанского федерального университета (2.8.4 (технические науки)) и возложить на нее обязанности Ученого секретаря диссертационного совета;

Вахина Алексея Владимировича - доктора технических наук, ведущего научного сотрудника НИЛ «Внутрипластовое горение» Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета (2.8.4 (технические науки));

Ягофарова Михаила Искандеровича - доктора химических наук, доцента кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского федерального университета (1.4.12 (химические науки));

Яхварова Дмитрия Григорьевича - доктора химических наук, профессора кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского федерального университета (1.4.12 (химические науки));

внести изменения должности и места работы доктора физико-математических наук, профессора Бахтизина Рамиля Назифовича и указать главным конструктор стратегического проекта ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

Возложить обязанности заместителя председателя диссертационного совета на Морозова Владимира Петровича - доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры минералогии и литологии ИГиНГТ Казанского федерального университета (2.8.4 (технические науки)).

Итоги голосования:

По рассмотрению диссертаций и аттестационных дел:

по п. 1 – п.8 «За» - 21, «Против» – нет, «Воздержавшихся» - нет.

Решения приняты.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ
по естественнонаучному направлению

Ученый секретарь Аттестационной комиссии КФУ
по естественнонаучному направлению



Р.Х. Латыпов

Н.И. Зиятдинова

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 Иванову Андрею Алексеевичу

Аттестационное дело № ЕН-84/25

Дата составления заключения: 12 февраля 2026 г.

Соискатель ученой степени кандидата биологических наук: Иванова Андрея Алексеевича

Тема диссертации: «Возраст, рост и размножение колхидской веретеницы (*Anguis colchica*) на Кавказе» по специальности 1.5.12. Зоология (биологические науки).

Научный руководитель – Кидов Артём Александрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии и аквакультуры Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ—МСХА им К.А. Тимирязева.

Официальные оппоненты:

1. **Черлин Владимир Александрович**, профессор кафедры зоологии и физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» (г. Махачкала);

2. **Ляпков Сергей Марленович**, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник кафедры биологической эволюции ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (г. Москва).

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет; отзыв составлен Титовым Сергеем Витальевичем, заведующим кафедрой зоологии и экологии ФГБОУ ВО ПГУ, Ермаковым Олегом Александровичем доцентом кафедры зоологии и экологии ФГБОУ ВО ПГУ и утвержден Сергеем Михайловичем Васиным, доктором экономических наук, проректором по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО ПГУ (г. Пенза).

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» от 17.02.2020 г. № 0.1.1.67-08/22/20 (с изменениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Тема, основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации фактически соответствуют паспорту специальности 1.5.12. Зоология согласно п.2 «Онтогенез: закономерности роста и развития. Метаморфоз»; 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».

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 09.09.25 оригинальный текст составил **87,77%**.

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 Института зоотехнии и биологии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. 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, 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 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.

Степень достоверности полученных результатов подтверждается применением апробированных морфологических методов исследования, статистической обработкой результатов.

Личный вклад автора. Личный вклад заключается в непосредственном планировании, организации и выполнении работы по всем разделам диссертационного исследования, обработке данных литературных источников, результатов полевых исследований, осуществления анализа, обобщении и интерпретации полученных

данных. Все материалы, представленные в диссертации, принадлежат автору, собраны им лично или при его непосредственном участии.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций **нет**. Дата выхода в свет последней публикации, предъявленной комиссии, **2025** год. Количество публикаций по теме диссертации: всего – 5, из них 5 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, требования по полноте опубликования основных научных результатов соблюдены. Препятствий по критериям: «Опубликованность», «Количество статей в рецензируемых журналах» для положительного решения о соответствии диссертации установленным критериям – нет.

3. Оценка научной новизны и актуальности результатов диссертации.

Комиссия считает, что диссертация Иванова Андрея Алексеевича представляет собой законченное научно-квалификационное исследование.

Научная новизна исследования состоит в том, что

обоснована правомочность определения возраста безногих ящериц по срезам хвостовых позвонков;

показано влияние индекса аридизации на размеры новорожденной молоди колхидской веретеницы;

доказано соответствие линий остановки роста в костных структурах (хвостовые позвонки, ребра, зубные кости нижней челюсти) с числом пережитых гибернаций.

Теоретическая значимость исследования состоит в предложении оригинальных суждений о закономерностях роста, размножения и формирования возрастной структуры популяций колхидской веретеницы на Кавказе.

Практическая значимость работы состоит в разработке методики длительного содержания и разведения колхидской веретеницы в искусственно созданной среде обитания; методики определения возраста у безногих рептилий методом скелетохронологии.

Вывод: рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Иванова Андрея Алексеевича на тему «Возраст, рост и размножение колхидской веретеницы (*Anguis colchica*) на Кавказе» 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.

Ученый секретарь Аттестационной комиссии КФУ,
профессор, д.б.н.

Зиятдинова Н.И.

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

Степанова Н.Ю.

Члены экспертной комиссии:

профессор, д.г.н.

Сироткин В.В.

профессор, д.б.н.

Марданова А.М.