

### Выписка из протокола № 3

заседания Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению ФГАОУ  
ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет от 16.03.2026

Состав Аттестационной комиссии по естественно-научному направлению утвержден в  
количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 22 человека.

#### Повестка дня:

#### Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Аль-Мунтасеру Амин Ахмед Мохаммеду (диссертация «Гидротермальное облагораживание сверхвязкой высокосернистой нефти в присутствии доноров водорода» по специальности 1.4.12. – нефтехимия (химические науки)). Эксперт: Бурилов В.А. +
2. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук Исламову Ринату Тагировичу (диссертация «Структурный и параметрический синтез мехатронных устройств на базе плоских и пространственных 4R, 5R механизмов» по специальности 2.5.4. – Роботы, мехатроника и робототехнические системы). Эксперт: Ишмухаметов Ш.Т. +
3. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук Кузнецову Владимиру Вячеславовичу (диссертация «Напряжённо-деформированное состояние физических нелинейных неоднородных железобетонных цилиндров» по специальности 2.1.9 – Строительная механика). Эксперт: Калимуллин И.Ш. ИИ  
Зелен  
Ф.Отр  
В.С.Сид  
Уин
4. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Стрельниковой Юлии Владимировне (диссертация «1,3-Дизамещённые (тиа)каликс[4]арены с бис-хелатными N,O-донорными группами для контроля спиновых свойств комплексов Fe(III)» по специальности 1.4.3. – Органическая химия). Эксперт: Бурилов В.А. +
5. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Таджику Арашу (диссертация «Влияние электромагнитного излучения СВЧ диапазона на состав высоковязкой нефти в присутствии нефтерастворимых соединений Fe, Ni, и Co» по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки)). Эксперт: Амиров. Р.Р. +
6. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Якуповой Джамиле Болатовне (диссертация «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Западного региона Республики Казахстан и сопредельной территории России» по специальности 1.6.2. – Палеонтология и стратиграфия). Эксперт: Сироткин В.В. +
7. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.011.1.
8. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.011.3.
9. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.012.1.
10. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.016.2.
11. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.031.1.
12. Рассмотрение ходатайства об изменении состава диссовета КФУ.032.1.

## **Слушали:**

### **Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел**

1. Доктора химических наук Бурилова Владимира Александровича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Аль-Мунтасеру Амин Ахмед Мохаммеду (диссертация «Гидротермальное облагораживание сверхвязкой высокосернистой нефти в присутствии доноров водорода»).
2. Доктора физико-математических наук Ишмухаметова Шамяля Талгатовича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук Исламову Ринату Тагировичу (диссертация «Структурный и параметрический синтез мехатронных устройств на базе плоских и пространственных 4R, 5R механизмов»).
3. Доктора физико-математических наук Калимуллина Искандера Шагитовича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук Кузнецову Владимиру Вячеславовичу (диссертация «Напряжённо-деформированное состояние физических нелинейных неоднородных железобетонных цилиндров»).
4. Доктора химических наук Бурилова Владимира Александровича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Стрельниковой Юлии Владимировне (диссертация «1,3-Дизамещённые (тиа)каликс[4]арены с бис-хелатными N,O-донорными группами для контроля спиновых свойств комплексов Fe(III)»).
5. Доктора химических наук Амирова Рустэма Рафаэльевича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук Таджики Арашу (диссертация «Влияние электромагнитного излучения СВЧ диапазона на состав высоковязкой нефти в присутствии нефтерастворимых соединений Fe, Ni, и Co»).
6. Доктора технических наук Сироткина Вячеслава Владимировича о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Якуповой Джамиле Болатовне (диссертация «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Западного региона Республики Казахстан и сопредельной территории России»).
7. Доктора физико-математических наук Калимуллина Искандера Шагитовича о рассмотрении ходатайства Института математики и механики им. Н.И.Лобачевского об изменении состава диссертационного совета КФУ.011.1.
8. Доктора физико-математических наук Султанова Ленара Усмановича о рассмотрении ходатайства Института математики и механики им. Н.И.Лобачевского об изменении состава диссертационного совета КФУ.011.3.
9. Доктора физико-математических наук Сушкова Сергея Владимировича о рассмотрении ходатайства Института вычислительной математики и информационных технологий об изменении состава диссертационного совета КФУ.012.1.
10. Доктора биологических наук Зиятдинову Нафису Ильгизовну о рассмотрении ходатайства Института геологии и нефтегазовых технологий об изменении состава диссертационного совета КФУ.016.2.
11. Доктора медицинских наук Тимерзянова Марата Исмагиловича о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии об изменении состава диссертационного совета КФУ.031.1.
12. Доктора медицинских наук Абдрахманова Азата Расимовича о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии об изменении состава диссертационного совета КФУ.032.1.

**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 Аль-Мунтасера Амин Ахмед Мохаммеда «Гидротермальное облагораживание сверхвязкой высокосернистой нефти в присутствии доноров водорода» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата химических наук.

**Замечание:** В сведениях Яковлева не содержится ни одной публикации после 2021 года (последние датированы 2020 годом), хотя необходимо представить публикации за последние 5 лет.

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 доктора наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Исламова Рината Тагировича «Структурный и параметрический синтез мехатронных устройств на базе плоских и пространственных 4R, 5R механизмов» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата технических 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 отменить решение диссертационного совета КФУ.021.2 о присуждении Кузнецову Владимиру Вячеславовичу ученой степени кандидата технических наук, а также отказать в выдаче диплома кандидата технических 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 Стрельниковой Юлии Владимировны «1,3-Дизамещённые (тиа)каликс[4]арены с бис-хелатными N,O-

донорными группами для контроля спиновых свойств комплексов Fe(III)» 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 Таджика Араша «Влияние электромагнитного излучения СВЧ диапазона на состав высоковязкой нефти в присутствии нефтерастворимых соединений Fe, Ni, и Co» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата химических наук.

**Замечание:** обратить внимание руководству диссертационного совета на факты совпадения некоторых положений в отзывах ведущей организации и 2го оппонента.

6. 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 Якуповой Джамилы Болатовны «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Западного региона Республики Казахстан и сопредельной территории России» установленным требованиям и критериям и рекомендовать выдать диплом кандидата геолого-минералогических наук.

7. **Рекомендовать** внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.011.1.:**

Вывести из состава диссертационного совета д.ф.-м.н., доцента Султанова Ленара Усмановича в связи с недостаточной публикационной активностью;

Вывести из состава диссертационного совета д.ф.-м.н., профессора Бережного Дмитрия Валерьевича в связи с недостаточной публикационной активностью;

Вывести из состава диссертационного совета к.ф.-м.н. Кузнецову Ирину Сергеевну в связи с недостаточной публикационной активностью;

Ввести в состав диссертационного совета по специальности 1.1.9. Механика деформируемого твердого тела д.ф.-м.н. Морозова Петра Евгеньевича;

Считать членом диссертационного совета по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела д.ф.-м.н., доцента Нуриева Артема Наилевича;

Возложить обязанности заместителя председателя диссертационного совета на д.ф.-м.н., профессора Зарипова Шамиля Хузеевича;

Возложить обязанности ученого секретаря диссертационного совета на д.ф.-м.н., доцента Нуриева Артема Наилевича.

8. **Рекомендовать** внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.011.3.:**

Исключить из состава диссертационного совета по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ Широкову Елену Александровну в связи с недостаточной публикационной активностью;

Исключить из состава диссертационного совета по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ Обносова Юрия Викторовича в связи с несоответствием его публикаций;

Включить в состав диссертационного совета по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ д.ф.-м.н. Липачеву Екатерину Владимировну;

9. **Рекомендовать** внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.012.1.:**

Исключить Даутова Рафаила Замиловича - доктора физико-математических наук

(1.2.2 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)) в связи с кончиной;

Исключить Соловьева Сергея Ивановича - доктора физико-математических наук (1.2.2 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)) по личному заявлению;

Включить Елизарова Александра Михайловича - доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры цифровой аналитики и технологий искусственного интеллекта ИТИС – по специальности 1.2.2. – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки);

10. **Рекомендовать** приостановить деятельность диссертационного совета **КФУ.016.2.**

11. **Рекомендовать** внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.031.1.:**

Исключить из состава диссертационного совета по специальности 3.1.7 Стоматология д.м.н., профессора Гиниятуллина Ирека Ибрагимовича по собственному желанию;

Включить в состав диссертационного совета по специальности 3.1.7 Стоматология д.м.н., профессора Галиуллина Афгата Набиулловича;

12. **Рекомендовать** внести частичные изменения в диссертационный совет **КФУ.032.1.:**

Вывести из состава диссертационного совета по специальности 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза д.м.н. Садыкова Марата Мадаристовича по собственному желанию;

Ввести в состав диссертационного совета по специальности 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза д.м.н., Улумбекову Гузель Эрнстовну.

Итоги голосования:

***По рассмотрению диссертаций и аттестационных дел:***

по п. 1 – п.12 «За» - 22, «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 геолого-минералогических наук Якуповой Джамиле Болатовне

**Аттестационное дело № ЕН 3/25**

**Дата составления заключения:** 12 февраля 2026 г.

**Соискатель ученой степени кандидата геолого-минералогических наук:** Якупова Джамиля Болатовна

**Тема диссертации:** «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Западного региона Республики Казахстан и сопредельной территории России» по специальности 1.6.2 - Палеонтология и стратиграфия

**Научный руководитель** – Силантьев Владимир Владимирович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии Института геологии и нефтегазовых технологий ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

### **Официальные оппоненты:**

**Первушов Евгений Михайлович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов.

**Аверьянов Александр Олегович**, доктор биологических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории териологии ФГБУН Зоологический институт Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск Отзыв составлен Иванцовым Степаном Валерьевичем, кандидатом геолого-минералогических наук, доцентом кафедры палеонтологии и исторической геологии и Шпанским Андреем Валерьевичем, доктором геолого-минералогических наук, доцентом, заведующим кафедрой палеонтологии и исторической геологии утвержден проректором по научной и инновационной деятельности организации д.т.н., профессором Замятиным Александром Владимировичем .

**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 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия,

1. Изучение систематического разнообразия ископаемых организмов и/или продуктов их жизнедеятельности.

3. Изучение морфологии древних организмов, в том числе их скелетов и продуктов жизнедеятельности, сравнительно-анатомический анализ.

6. Разработка научных основ эволюции органического мира на ископаемом материале, восстановление филогенеза отдельных групп организмов.

14. Создание палеобиогеографических и палеогеографических реконструкций, изучение проблем географического распространения вымерших организмов и продуктов их жизнедеятельности, разработка палеобиогеографического районирования.

16. Расчленение и корреляция осадочных, вулканических и метаморфических толщ определенного региона, разработка местных и региональных стратиграфических систем.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 30.09.25 оригинальный текст составил **80,15%**.

Диссертация **соответствует** научному профилю Диссертационного совета КФУ 016.1 на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Диссертация выполнена на кафедре палеонтологии и стратиграфии Института геологии и нефтегазовых технологий 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 геолого-минералогических 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 1.6.2 - Палеонтология и стратиграфия

**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 подтверждается тем, что идея базируется на интерпретации большого количества результатов аналитических исследований полученных с применением совокупности валидных методов палеонтологического и стратиграфического анализа, предложенная теория построена на проверяемых фактах.

**Личный вклад автора** состоит в участии на всех этапах исследования: получении, обработке данных научных экспериментов, лабораторном анализе с последующей апробацией результатов.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций **нет**. Дата выхода в свет последней публикации, предъявленной комиссии, **2024** год. Количество публикаций по теме диссертации: всего – 4, из них 2 в базах данных Scopus, Web of Science. и 2 в изданиях рекомендованных ВАК.

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**.

**1. Оценка научной новизны и актуальности результатов диссертации.**

Комиссия считает, что диссертация Якуповой Джамили Болатовны представляет собой законченное научно-квалификационное исследование.

**Научная новизна** исследования состоит в том, что впервые разработана концепция филогенетического положения ихтиозавров из верхнеюрских и нижнемеловых отложений Западного Казахстана.

предложены уточнённые диагностические признаки изученных таксонов офтальмосаврид.

доказано, что ихтиозавры из верхнеюрских и нижнемеловых отложений Западного Казахстана занимают важное положение в эволюционной истории офтальмосаврид.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в обосновании необходимости пересмотра таксономического состава и морфологической изменчивости юрских и позднемеловых ихтиозавров Западного Казахстана и применении сравнительно-анатомического и морфометрического подходов для определения диагностических признаков отдельных таксонов и установления филогенетических связей между ними.

**Практическая значимость работы состоит в следующем:** разработанный научно-методический подход позволяет проводить систематическую диагностику и сравнительную морфологическую оценку фрагментарных остатков ихтиозавров из верхнеюрских и нижнемеловых отложений региона и создать сводный морфологический и стратиграфический банк данных по находкам ихтиозавров Западного Казахстана и Среднего Поволжья.

**Вывод:** рекомендовать Ученому\* совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Якуповой Джамили Болатовны на тему: «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Западного региона Республики Казахстан и сопредельной территории России» по специальности 1.6.2 - Палеонтология и стратиграфия установленным критериям и выдать диплом кандидата геолого-минералогических наук.

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

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

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

Члены экспертной комиссии:

Доцент, д.г-м.н.

Профессор, д.б.н.

Латыпов Р.Х.

Зиятдинова Н.И.

Сироткин В.В.

Зорина С.О.

Степанова Н.Ю.