

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]оксафофенов 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 главный 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 Рамазановой Джавгарат Магомедовне

Аттестационное дело № ЕН-83/25

Дата составления заключения: 10 февраля 2026 г.

Соискатель ученой степени кандидата биологических наук: Рамазанова Джавгарат Магомедовна

Тема диссертации: «Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива в современных условиях» по специальности 1.5.20. Биологические ресурсы (биологические науки).

Научный руководитель – Грозеску Юлия Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой «Аквакультура и водные биоресурсы» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет».

Официальные оппоненты:

1. **Москул Георгий Алексеевич**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар);

2. **Литвинов Кирилл Васильевич**, кандидат биологических наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» (г. Астрахань).

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), отзыв составлен доктором биологических наук, профессором кафедры биологии, биологических ресурсов и аквакультуры Еленой Витальевной Пищенко и утвержден доктором биологических наук, проректором по научной работе ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Константином Васильевичем Жучаевым.

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 1.5.20 Биологические ресурсы согласно п.1. Теоретические и научно-методические вопросы поиска, учёта, анализа пространственной и временной динамики, а также сохранения природных популяций хозяйственно ценных видов организмов, рассматриваемых как биологические ресурсы. Региональные особенности и мониторинг биологических ресурсов; п. 2. Изучение

продуктивности ресурсных видов в условиях различных экосистем. Биологические основы повышения продуктивности.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» КФУ от 09.09.25 оригинальный текст составил **84,09%**.

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 аквакультуры и водных биоресурсов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический 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 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 1.5.20 Биологические ресурсы.

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 обеспечивается применением апробированных гидрохимических и ихтиологических методов, статистической обработкой полученных данных. Материалы диссертации были доложены и обсуждены на Всероссийских и Международных конференциях.

Личный вклад автора. Автором самостоятельно или при её непосредственном научно-методическом руководстве выполнялись гидрохимические и ихтиологические исследования, а также собраны, обобщены и проанализированы результаты гидробиологических исследований, представленных в отчётах научно-

исследовательских институтов. Обсуждение полученных результатов и корректировка выводов были выполнены совместно с научным руководителем.

Неопубликованных основных положений, выводов, практических рекомендаций **нет**. Дата выхода в свет последней публикации, предъявленной комиссии, **2024** год. Количество публикаций по теме диссертации: всего – 23, 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 Рамазановой Джавгарат Магомедовны представляет собой законченное научно-квалификационное исследование.

Научная новизна исследования состоит в том, что

выявлены основные факторы, влияющие на результативность воспроизводства рыб четырёх экологических групп, обитающих в водоёмах Аграханского залива, в современных условиях;

описаны современные показатели возрастных и размерно-массовых показателей проходных, полупроходных, пресноводных видов рыб, а также рыб озёрно-речного комплекса, обитающих в заливе;

дан анализ структурных изменений ихтиофауны в заливе, произошедших за последние годы, определены факторы, вызывающие негативные последствия;

обосновано влияние неблагоприятного гидролого-гидрохимического режима в заливе, вызывающего сокращение запасов рыб, ценных в промысловом отношении.

Теоретическая значимость исследования состоит в дополнении знаний об отклике ихтиофауны на катастрофическое состояние экосистемы залива, а также дополнены знания в области состояния рыбных ресурсов во внутренних водоёмах страны на примере Аграханского залива.

Практическая значимость работы состоит в том, что автором предложен комплекс рыбохозяйственных мер по повышению эффективности формирования промысловых запасов рыб в водоёмах залива.

Вывод: рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Рамазановой Джавгарат Магомедовны на тему «Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива в современных условиях» по специальности 1.5.20. Биологические ресурсы (биологические науки) установленным критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.

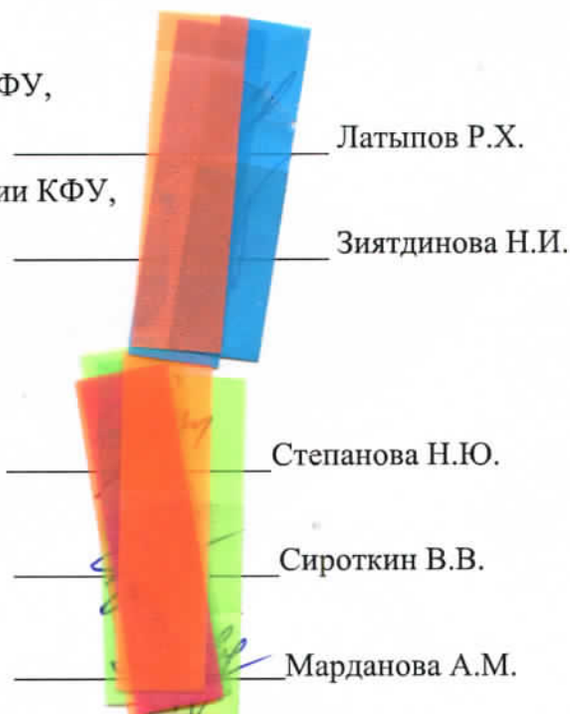
Председатель Аттестационной комиссии КФУ,
профессор, д.т.н.

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

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

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

профессор, д.б.н.



Замечания

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

Список основных публикации сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Вялкова Е.А., Морозко А.В., Пищенко Е.В. Экологические особенности леща Томь, влияющие на распространение у него трематод *Opisthorchis felineus*. *Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов*. Новосибирск, 2024. С. 13-16.
2. Мухина А.А., Пищенко Е.В., Визер Л.С., Морузи И.В., Елисеева Е.А. р. Зоопланктонные сообщества малых озер Куйбышевского района (Новосибирская область) в весенне-летний период. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2024. Т. 18 №8 (223). С 520-533.
3. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Гарт В.В., Белоусов П.В., Кропачёв Д.В. Изменчивость в стаде Алтайского карпа. *Сборник трудов: Национального исследовательского Томского государственного университета*. Томск, 2023. С. 113-127.
4. Пищенко Е.В., Морузи И.В., Авдеенко А.С. Зоопланктон реки Лебяжья Болотнинского района Новосибирской области. *Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Красноярского государственного аграрного университета*. Красноярск, 2023. С. 294-300.

5. Морузи И.В., Митяев Е.М., Пищенко Е.В., Осинцева Л.А., Кропачев Д.В. Естественная кормовая база рыбоводных прудов и её использование при выращивании сеголетков карпа. **Вестник НГАУ (Новосибирский гос. аграрный университет)**. 2023. №4 (69) С. 241-252.
6. Котомина Г.А., Тяг Е.А., Пищенко Е.В. Экологическое состояние малой реки Плющихи в границе г. Новосибирска. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2023. Т. 17. № 6 (209). С. 367-378.
7. Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M., Moruzi I.V., Pishchenko E.V. Seasonal and interannual dynamics of zooplankton from lake Kulundiskye in 2017-2020. В сборнике: *XV international Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022"*. Rostov-on-Don, 2023. С. 189-198.
9. Дайтхе А.А., Сотникова Е.Э. Сравнение особенностей заражения леща и плотвы из Новосибирского водохранилища личинками трематод семейства OPISTHORCHIIDAE. В книге: МНСК-2022. *Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022*. С. 41-50.
10. Шаталин В.А., Морузи И.В., Ростовцев А.А., Пищенко Е.В., Коновалова В.В. Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля (COREGONUS MIGRATORIUS (GEORGI) трёх морфоэкологических групп. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2022. Т. 16. № 4 (195). С. 243-252.
10. Морозко А.В., Дорогин М.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В. Влияние экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение METHORCHIS BILIS. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2022. Т. 16. № 7 (198). С. 488-497.
11. Shatalin V.A., Moryzi I.W., Pishchenko E.W., Rostovtsev A.A. Comparative morphological characteristics of spawning populations of Baikal omul (COREGONUS MIGRATORIUS, G.) in the Posolsky sor, Selenga and Barguzin rivers. В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 22-31.
12. Moruzi I.V., Pishchenko E.V., Gart V.V., Beloysov P., Kropachev D.V. Selection and breeding work with modern population of Sarboyan carp. В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 32-34.
13. Котомина Г.А., Пищенко Е.В., Шаталин В.А. Антропогенное загрязнение прибрежной зоны и гидрохимический анализ вод озера Байкал в границах республики Бурятия. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2021. № 10 (189). С. 12-27.

Первому проректору - проректору
по научной деятельности Таюрскому Д.А
председателя диссертационного
совета КФУ 015.4 при ИФМиБ
Рахимова И.И.

Пояснительная записка

В связи с принятием к рассмотрению диссертационной работы Рамазановой Джавгарат Магомедовны на тему «Состояние рыбных ресурсов в водоёмах Аграханского залива» по специальности 1.5.20 – биологические ресурсы, на соискание ученой степени к.б.н., в качестве ведущей организации предложен ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск.

Новосибирский государственный аграрный университет в соответствии с Приказом Минобрнаука России №1423 от 26 декабря 2019 года "Об отнесении научных организаций и образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, к соответствующей категории" не включен в указанный перечень, но имеются основания для назначения этого университета в качестве ведущей организацией при защите в диссертационном совете КФУ.

В Новосибирском ГАУ имеется профильная, соответствующая специальности 1.5.20 - биологические ресурсы кафедра биологии, биоресурсов, и аквакультуры под руководством доктора биологических наук, проф. И. В. Морузи, признанным специалистом в области биологических наук, гидробиологии, селекции рыб и аквакультуры. На кафедре работают 6 докторов и 3 кандидатов биологических наук соответствующей специальности. Основное направление научно-исследовательской деятельности работы кафедры – Повышение продуктивности биологических ресурсов, при кафедре успешно работает научная школа «Биоресурсы водных экосистем и аквакультура». С 2012 года в университете действует диссертационный совет 35.2.025.01 по специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы (биологические науки).

Основные публикации сотрудников Новосибирского государственного аграрного университета соответствуют тематике и специальности защищаемой диссертации (1.5.20 – биологические ресурсы):

- Вялкова Е.А., Морозко А.В., Пищенко Е.В. Экологические особенности леща р. Томь, влияющие на распространение у него трематод *Ophiorhynchis felinus*. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов. Новосибирск, 2024. С. 13-16.

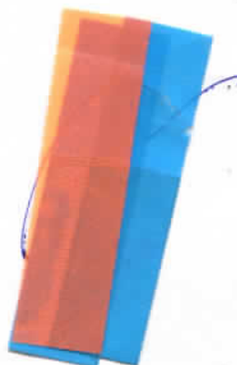
- Мухина А.А., Пищенко Е.В., Визер Л.С., Морузи И.В., Елисеева Е.А. Зоопланктонные сообщества малых озер Куйбышевского района (Новосибирская область) в весенне-летний период. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2024. Т. 18 №8 (223). С 520-533.

- Морузи И.В., Пищенко Е.В., Гарт В.В., Белоусов П.В., Кропачёв Д.В. Изменчивость в стаде Алтайского карпа. **Сборник трудов: Национального исследовательского Томского государственного университета**. Томск, 2023. С. 113-127.

- Пищенко Е.В., Морузи И.В., Авдеенко А.С. Зоопланктон реки Лебяжья Болотнинского района Новосибирской области. Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Красноярского государственного аграрного университета. Красноярск, 2023. С. 294-300.

- Морузи И.В., Митяев Е.М., Пищенко Е.В., Осинцева Л.А., Кропачев Д.В. Естественная кормовая база рыбоводных прудов и её использование при выращивании сеголетков карпа. **Вестник НГАУ (Новосибирский гос. аграрный университет)**. 2023. №4 (69) С. 241-252.
- Котомина Г.А., Тян Е.А., Пищенко Е.В. Экологическое состояние малой реки Плющихи в границе г. Новосибирска. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2023. Т. 17. № 6 (209). С. 367-378.
- Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M., Moruzi I.V., Pishchenko E.V. Seasonal and interannual dynamics of zooplankton from lake Kulundiskye in 2017-2020. В сборнике: XV international Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Rostov-on-Don, 2023. С. 189-198.
- Дайтхе А.А., Сотникова Е.Э. Сравнение особенностей заражения леща и плотвы из Новосибирского водохранилища личинками трематод семейства OPISTHORCHIDAE. В книге: МНСК-2022. Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 41-50.
- Шаталин В.А., Морузи И.В., Ростовцев А.А., Пищенко Е.В., Коновалова В.В. Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля (COREGONUS MIGRATORIUS (GEORGI) трёх морфоэкологических групп. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2022. Т. 16. № 4 (195). С. 243-252.
- Морозко А.В., Дорогин М.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В. Влияние экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение METHORCHIS BILIS. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2022. Т. 16. № 7 (198). С. 488-497.
- Shatalin V.A., Moryzi I.W., Pishchenko E.W., Rostovtsev A.A. Comparative morphological characteristics of spawning populations of Baikal omul (COREGONUS MIGRATORIUS, G.) in the Posolsky sor, Selenga and Barguzin rivers. В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 22-31.
- Moruzi I.V., Pishchenko E.V., Gart V.V., Beloysov P., Kropachev D.V. Selection and breeding work with modern population of Sarboyan carp. В сборнике: **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 32-34.
- Котомина Г.А., Пищенко Е.В., Шаталин В.А. Антропогенное загрязнение прибрежной зоны и гидрохимический анализ вод озера Байкал в границах республики Бурятия. **Рыбоводство и рыбное хозяйство**. 2021. № 10 (189). С. 12-27.

Председатель диссертационного
совета КФУ 015.4 при ИФМиБ



Рахимов И.И.