

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета при Казахском национальном аграрном исследовательском университете по направлению подготовки кадров 8D082 «Животноводство» за 2023 год

Отчет содержит следующие сведения:

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году проведено 15 заседаний.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний - нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

№	Ф.И.О.	Специальность	Тема диссертации	Научные руководители	ВУЗ (место обучения)
1	Бегалиева Динара Асылбековна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Совершенствов ание технологических элементов выращивания молодняка черно-пестрого и бурого молочного скота в условиях юго- востока Казахстана»	1. Омбаев Абдирахман Молданазарович - д.с-х.н., член корр. НАН РК, профессор. 2. Преподаватель Пере М. Парес- Казанова, Ph.D, профессор Университета Ллейда (Испания) г. Ллейда.	НАО «Казахский национальный аграрный исследователь ский университет»
2	Аблайсанова Гульмира Мухамбетали евна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Технологическ ие аспекты выращивания судака (Sander luciperca) в рыбоводных хозяйствах Алматинской области»	1. Самбетбаев Адилхан Абуович – доктор сельскохозяйственн ых наук, профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства» НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»; 2. Асылбекова Сауле	НАО «Казахский национальный аграрный исследователь ский университет»

				<p>Жангировна – доктор биологических наук, ассоциированный профессор (доцент), академик АСХН РК, заместитель генерального директора ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства»;</p> <p>З. Гомулка Петр - профессор, доктор (dr hab.), университет Вармия-Мазур, г. Ольштын, Польша.</p>	
3	Амирбекова Фариза Талгатовна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Особенности технологии выращивания балхашской маринки (<i>Schizothorax argentatus</i>) в условиях замкнутого водоснабжения»	<p>Исбеков Куаныш Байболатович – доктор биологических наук, ассоциированный профессор (доцент), академик АСХН РК, Генеральный директор, ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства».</p> <p>Нургазы Куат Шайполлаевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства», НАО «Казахский национальный аграрный</p>	<p>НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»</p>

				исследовательский университет». Гомулка Петр – профессор, доктор (dr hab.), университет Вармия-Мазур, г. Ольштын, Польша.	
4	Мухрамова Алёна Александровна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Рыбоводно- биологические показатели клариевого сома и тилапии при кормлении отечественными стартовыми кормами в индустриальных условиях»	1. Асылбекова Сауле Жангировна , доктор биологических наук, ассоц.профессор (доцент), академик АСХН РК, заместитель генерального директора ТОО «Научно- производственный центр рыбного хозяйства»; 2. Самбетбаев Адилхан Абуович , доктор сельскохозяйствен ных наук, академик АСХН РК, профессор кафедры «Технология производства продукции животноводства», НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»; 3. Томаш Полицар , PhD, ассоц.профессор, заведующий лабораторией	НАО «Казахский национальный аграрный исследователь ский университет»

				интенсивной аквакультуры, директор Института аквакультуры и охраны вод, Южночешский университет в Ческе-Будеёвице, Чехия.	
5	Абилов Бердибек Ибрагимович	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Совершенствование биотехнических методов в озерно–товарном рыбоводстве при разведении карповых рыб в юго-восточных регионах Казахстана»	<p>1. Исбеков Куаныш Байболатович – доктор биологических наук, ассоциированный профессор, генеральный директор ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства»;</p> <p>2. Кулманова Гульжан Абжанановна – кандидат сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства» НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»;</p> <p>3. Николова Людмила - доктор, доцент, ассоциированный.</p>	НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

				профессор, Университет Аграрен.	
6	Мусаева Гульжан Каленовна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Повышение продуктивного долголетия голландских коров в условиях Северного Казахстана»	1. Найманов Доскалы Курмашевич , д.с- х.н., профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства», НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтурсынова». 2. Шайкамал Гулшат Иманжанкызы , к.с-х.н., заведующая кафедры «Зооинженерия», Казахский национальный аграрный исследовательский университет. 3. Ян Мичинский , доктор PhD, профессор, Варминско- Мазурский университет, Польша.	НАО «Костанайски й региональный университет имени А.Байтурсыно ва»
7	Маханбетова Айжан Бекболатовна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводства»	«Влияние генетических факторов на воспроизводител ьную способность быков производителей мясных пород»	1. Кажгалиев Нурлыбай Жигербаевич – кандидат сельскохозяйственн ых наук, доцент кафедры «Технология производства и переработки продуктов	НАО «Казахский национальный аграрный исследователь ский университет»

				<p>животноводства» НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»; 2. Шамшидин Альжан Смаилович – кандидат сельскохозяйственных наук, Заместитель председателя правления-ректора – проректор по науке НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»; 3. Абилов Ахмедага Иماش оглы – доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ им.Л.К.Эрнста» главный научный сотрудник лаборатории клеточной инженерии.</p>	
8	Болатбекова Замира Тураровна	«6D080200 – Технология производства продуктов животноводств»	«Технология культивирования живых кормов для выращивания перспективных объектов аквакультур»	<p>1. Асылбекова Сауле Жангировна – доктор биологических наук, профессор, академик АСХН РК, заместитель генерального директора ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства»; 2. Кулатаев Бейбит</p>	НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

				<p>Турганбекович – кандидат сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зооинженерия» НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»;</p> <p>3. Tomáš Polícar - PhD, асоц.профессор, зав.лабораторией интенсивной аквакультуры, директор Института аквакультуры и охраны вод, Южночешский университет в Ческе-Будеёвице, Чехия.</p>	
--	--	--	--	--	--

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) анализ тематики рассмотренных работ;

Диссертационная работа Бегалиевой Динары Асылбековны «Совершенствование технологических элементов выращивания молодняка черно-пестрого и бурого молочного скота в условиях юго-востока Казахстана» посвящена исследованию по совершенствованию технологических процессов выращивания молодняка черно-пестрого и бурого молочного скота в условиях предгорной зоны Алматинской области. Целью улучшения крупного рогатого скота молочного направления продуктивности с использованием современных технологических методов выращивания и сохранения молодняка черно-пестрой породы и казахского типа бурого молочного скота «Ақырыс» в условиях юго - востока Казахстана.

Диссертационная работа Аблайсановой Гульмиры Мухамбеталиевны «Технологические аспекты выращивания судака (*Sander lucioperca*) в рыбоводных хозяйствах Алматинской области» посвящена исследованию искусственного воспроизводства судака и определение оптимальных технологических аспектов его выращивания в рыбоводных хозяйствах Алматинской области. В результате выращивания сеголеток судака в садках за период 150 дней от молоди массой 0,002 г, длиной 0,5 см их масса

достигла 21,36 г, при этом длина составила 13,0 см. В результате выращивания сеголеток судака в течение 150 дней в бассейнах от молоди массой 0,002 г и длиной 0,5 см масса достигла 22,7 г при длине 12,6 см. Показатели выживаемости в садках личинок судака составила 61%, молодь – 90%, а сеголеток 98%. Показатели выживаемости в бассейне личинок судака составила 69%, молодь – 91%, сеголеток 96%. Полученные результаты свидетельствуют о том, что молодь судака можно выращивать в садках и бассейнах.

Диссертационная работа Амирбековой Фаризы Талгатовны «Особенности технологии выращивания балхашской маринки (*Schizothorax argentatus*) в условиях замкнутого водоснабжения» посвящена исследованию искусственного воспроизводства маринки и оценено современное распространение и состояние природных популяций балхашской маринки и выявлено сокращение ареала и возрастного состава популяций; выявлена большая межпопуляционная и внутривидовая изменчивость морфологических и биологических показателей балхашской маринки в естественном ареале; анализ митохондриального гена цитохром - с - оксидазы (COI) выявил низкое внутривидовое генетическое разнообразие сохранившихся диких популяций балхашской маринки; выявлены особенности различных технологий искусственного воспроизводства балхашской маринки; изучены рыбоводно – биологические показатели балхашской маринки при выращивании в установке замкнутого водоснабжения; определено что наиболее подходящими для доместикации популяциями балхашской маринки являются популяции из рек токырауын и оз.жаланапшколь; определен темп роста балхашской маринки в естественных и искусственных условиях; показана высокая экономическая эффективность выращивания балхашской маринки в промышленных условиях.

Диссертационная работа Мухрамовой Алёны Александровны «Рыбоводно-биологические показатели клариевого сома и тилляпии при кормлении отечественными стартовыми кормами в промышленных условиях» посвящена разработке отечественных стартовых кормов на основе анализа пищевых потребностей, внедрение их в практику казахстанского рыбоводства, отработки технологии выращивания тилляпии и клариевого сома, что позволит повысить эффективность выращивания тилляпии и клариевого сома. Производство качественных отечественных стартовых комбикормов окажет положительное влияние на развитие товарного рыбоводства, расширит ассортимент выращиваемых видов рыб, обеспечит доступность кормов для рыбоводов-фермеров, что будет способствовать снижению себестоимости и повышению рентабельности производства рыбной продукции в аквакультуре Казахстана.

Достоверность результатов исследований подтверждается достаточной выборкой объектов исследований, применением комплекса статистических методов, позволяющих подтвердить правильность полученных результатов и проведение экспериментов в нескольких повторностях. Работы выполнялись в лабораториях, аккредитованных по ГОСТ ИСО/IEC 17025-2019 «Общие

требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Республики Казахстан.

Диссертационная работа Абилова Бердибека Ибрагимовича «Совершенствование биотехнических методов в озерно-товарном рыбоводстве при разведении карповых рыб в юго-восточных регионах Казахстана» посвящена исследованию рыбного хозяйства местных резервных водоемов позволяет выработать биологически обоснованные рекомендации по их рациональному экономическому использованию.

Определение статуса каждого из них, оценка состояния рыбных ресурсов и других водных животных могут стать существенным резервом для увеличения производства товарной рыбы в Алматинской области, что позволит установить контроль за рациональным использованием рыбных ресурсов и получить дополнительные доходы в бюджет области и государства в целом.

Диссертационная работа Мусаевой Гульжан Каленовны «Повышение продуктивного долголетия голштинских коров в условиях Северного Казахстана» посвящена исследованию в проведении комплексной оценки селекционно-генетических параметров основных хозяйственно-биологических признаков голштинской породы различных линий, что дает возможность получить полную продуктивно-племенную характеристику дойного стада ТОО «Бек+», генотипическую оценку (анализ генотипа), по ДНК-технологиям, которые в современных условиях развития племенного животноводства включены в организацию централизованного племенного учета.

В теоретическом аспекте результаты исследований вносят определенный вклад в зоотехническую науку по вопросам разработки наиболее эффективных приемов селекционно-племенной работы по совершенствованию отечественных пород в суровых климатических условиях Северного Казахстана. В результатах диссертации определены: селекционно-генетические параметры стада животных «Бек+», исследование молочной продуктивности коров в зависимости от происхождения, оценка влияния генотипических факторов на молочную продуктивность и продолжительность продуктивности коров и влияние фенотипических факторов на молочную продуктивность и продолжительность продуктивности. Кроме того, определены влияние репродуктивных качеств на продолжительность продуктивности и экономическая эффективность продолжительности продуктивности в разведении высокопродуктивного крупного рогатого скота.

Диссертационная работа Маханбетовой Айжан Бекболатовны «Влияние генетических факторов на воспроизводительную способность быков производителей мясных пород» посвящена исследованию, направленные на научно-практическое обоснование влияния генетических факторов для повышения воспроизводительной способности быков казахской белоголовой, герефордской и абердин-ангусской мясных пород, используемых в Казахстане.

В условиях современного скотоводства актуальным вопросом является увеличение производства говядины за счет более полного раскрытия генетического потенциала животных. Поэтому перспективным вариантом решения данной проблемы является исследовать генетические факторы, влияющие на спермопродукцию быков-производителей и выявить пути для повышения воспроизводительных способностей быков.

В рамках диссертационной работы Болатбековой Замиры Тураровны «Технология культивирования живых кормов для выращивания перспективных объектов аквакультур» впервые комплексно изучены технологии выращивания живых кормов с целью эффективного выращивания объектов аквакультуры. Определены эффективные методы улучшения культивирования различных видов живых кормов.

Определены эффективные условия размножения и технологические режимы живых кормов в культиваторах и бассейнах. Оценены рыбоводно-биологические показатели объектов аквакультуры – клариевого сома и тилапии, выращенных с применением живых кормов. Определена экономическая эффективность разведения объектов аквакультуры – клариевого сома и тилапии с использованием живых кормов.

Результаты работы представлены рыбоводам-фермерам с целью выращивания живых кормов и развития отечественного рыбоводства.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами;

Диссертационная работа Бегалиевой Динары Асылбековны проводилась в рамках научного проекта грантового финансирования Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан в период 2015 - 2017 г.г. по научно-технической программе: 249 «Создание условий для развития животноводства и производства, переработки, реализации продукции животноводства», по проекту: «Разработка интенсивных технологий в молочном скотоводстве», по мероприятию: «Разработка научно-обоснованной технологии направленного выращивания молодняка и определение оптимальных способов содержания коров молочных пород».

Исследования, проведенные по диссертационной работе Аблайсановой Гульмиры Мухамбеталиевны являются частью утвержденного по поручению Министерства сельского хозяйства РК проекта ТОО «Научный производственный центр рыбного хозяйства» в рамках финансирования целевой научно-технической программы (BR06249258, шифр O.0883) на 2018-2020 годы «Адаптация передовых и совершенствование существующих технологий и перспективных объектов рыбоводства для эффективного развития аквакультуры с учетом региональных условий Казахстана» 267 «Разработка и трансферт передовых методов и технологий индустриального рыбоводства» (государственная регистрация №0118PK01243).

Диссертационная работа Амирбекова Фариза Талгатовна проводилась в рамках финансирования 267 целевой научно-технической программы «Адаптация передовых и совершенствование существующих технологий и перспективных объектов рыбоводства для эффективного развития аквакультуры с учетом региональных условий Казахстана» на 2018 - 2020 годы (BR06249258, шифр О. 0883) «Разработка и трансферт передовых методов и технологий индустриального рыбоводства» (Государственная регистрация № 01118РК01245).

Диссертационная работа Мухрамовой Алёны Александровны проводилась в рамках научного проекта «Разработка рецептур и технологий производства отечественных стартовых конкурентных кормов, совершенствование технологий культивирования живых кормов для ценных видов рыб и внедрение разработок на рыбоводных предприятиях Казахстана», регистрационный №0118РК01245, по комплексной научно-технической программе в рамках программно-целевого финансирования «Адаптация передовых и совершенствование существующих технологий и перспективных объектов рыбоводства для эффективного развития аквакультуры с учетом региональных условий Казахстана» (шифр О.0883) по заказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Диссертационная работа Абилова Бердибека Ибрагимовича проводилась в рамках научно технической программы «Адаптация передовых и совершенствование существующих технологий и перспективных объектов рыбоводства для эффективного развития аквакультуры с учетом региональных условий Казахстана», по проекту: «Научное обеспечение организации озерно-товарных рыбоводных хозяйств в различных регионах Казахстана», регистрационный номер: №0118РК01242, проведенной на Ворошиловском водохранилище на базе ИП «Петров», расположенном в Алматинской области. Работа также соответствует Программе развития рыбного хозяйства до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2021 года, №208.

Исследования, проведенные по диссертационной работе Мусаевой Гульжан Каленовны осуществлена в рамках проекта грантового финансирования Министерства образования и науки Республики Казахстан на 2018-2020 годы AP05135046 «Разработка и реализация комплексной программы повышения продолжительности продуктивности высокопродуктивных отечественных коров. Государственный регистрационный номер №0118РК00398 и произведен на товарно-молочной ферме ТОО «Бек+» в селе Лесное Федоровского района Костанайской области.

Диссертационная работа Маханбетовой Айжан Бекболатовны проводилась в рамках проекта по научно-техническим исследованиям по проекту целевого финансирования МСХ РК 267 «Повышение эффективности методов селекции в племенном животноводстве» 101 подпункт темы "Изучение проблем размножения в племенных стадах и применение

современных методов повышения урожайности молодняка" (государственный регистрационный номер ИРН: BR06249373-OT-19) и программы " Грантовое финансирование молодых ученых» в рамках программы «Жас ғалым» 2022-2024 гг. "Влияние генетических факторов на воспроизводительную способность быков-производителей мясных пород "(государственный регистрационный номер ИРН: AP14972970).

Диссертационная работа Болатбековой Замиры Тураровны проводилась в рамках (шифр-О.0883, регистрационный №0118РК01245), по заказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан: «Адаптация передовых технологий возделывания перспективных объектов в рыбоводстве для эффективного развития аквакультуры с учетом региональных условий Казахстана», проекту «Разработка рецептур и технологий производства отечественных стартовых конкурентоспособных кормов, совершенствование технологий культивирования живых кормов для ценных видов рыб и внедрение разработок на рыбоводных предприятиях Казахстана» (2018-2020 гг.). Также, работа соответствует Программе развития рыбного хозяйства до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2021 года, №208.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В результате исследования Бегалиевой Динары Асылбековны Впервые в Казахстане проведены комплексные научные исследования по изучению закономерностей роста и развития телят черно-пестрой породы и казахского бурого типа молочного скота при использовании усовершенствованной технологии содержания и кормления молодняка в профилакторный и молочный периоды.

Впервые теоретически обоснован механизм совершенствования технологического метода сохранения новорожденных телят в условиях юго-востока Казахстана. Экспериментально подтверждена эффективность использования усовершенствованной технологии выращивания молодняка в молочный и после молочный периоды, обеспечивающие высокие среднесуточные приросты, комфортные условия обитания, сохранность молодняка и повышение эффективности отрасли.

Результаты проведенных работ Аблайсановой Гульмиры Мухамбеталиевны дает возможность использовать технологии по выращиванию молоди судака в индустриальных условиях на рыбоводных хозяйствах, а также зарыблять естественные водоемы жизнестойким рыбопосадочным материалом. Это позволит поддерживать промысловые запасы судака, стабилизировать уловы и поставки товарной продукции на внутренний и внешний рынок страны. Полученные результаты были внедрены в рыбоводные хозяйства ПК «Жамбыл» и ТОО «Капшагайское нерестово-выростное хозяйство-1973».

В результате исследования Амирбековой Фаризы Талгатовны дает возможность сохранения этого эндемичного вида, увеличения его

численности в водоемах Балхаш – Алакольского бассейна и производства деликатесной продукции.

Результаты исследования внедрены в производственно – экспериментальное участке в Балхашского филиала «Научно-производственного центра рыбного хозяйства», в настоящее время ведется работа по разведению маринки и зарыблению водоемов.

В результате исследований Мухрамовой Алёны Александровны впервые проведены комплексные исследования по выращиванию молоди клариевого сома и тилапии на различных по качеству стартовых комбикормах отечественного и импортного производства. Определены нормы ввода компонентов в комбикорма, разработаны рецепты кормов, отработаны режимы производства кормов методом экструдирования, проведены производственные испытания на рыбах и доказано преимущество и экономическая эффективность кормления молоди рыб высокопротеиновыми разработанными стартовыми комбикормами. Разработанные рецептуры могут применяться на комбикормовых заводах при производстве комбикормов для рыб, разработанные технологические приемы выращивания рыбопосадочного материала и товарной продукции клариевого сома и тилапии применимы на рыбоводных хозяйства при индустриальном выращивании рыб. Предложенная технология и разработанные рецепты позволят наладить производство кормов для рыб в Казахстане, уйти от импортозависимости, снизить их себестоимость 1,5-2 раза, повысить показатели выживаемости и прироста молоди рыб в индустриальных условиях. Результаты исследования внедрены в работу комбикормового завода ТОО «Pet Food KZ».

В результате исследования Абилова Бердибека Ибрагимовича были получены новые знания о влиянии гонадатропных гормонов на половые продукты рыб, показателях оплодотворения икры и вылуплении личинок. Научная работа дает значительную возможность для развития биотехнологических методов при воспроизводстве рыбной продукции страны.

В выполненной работе обоснованы результаты экономической эффективности применения гормональных препаратов, подтверждающие теоретическую и практическую значимость исследования. Результаты исследования внедрены крестьянского хозяйства «Петров» и используются в практической и теоретической деятельности работников.

Результаты проведенных исследований Мусаевой Гульжан Каленовны внедрены в учебный процесс и используются при проведении лабораторно-практический занятий по дисциплине «Селекция и разведение сельскохозяйственных животных» для студентов образовательной программы «Технология производства продуктов животноводства» КРУ имени А.Байтурсынова.

Имеется также акт внедрения в производство хозяйства ТОО «Бек+». В результате изучения основных селекционируемых признаков выявлено

влияние наследственности отцов на показатели продуктивного долголетия дочерей в зависимости от линейной принадлежности.

В результате исследований Маханбетовой Айжан Бекболатовны были разработаны и внедрены основные элементы информационного обеспечения работы по сортировке быков-производителей с разным генотипом по показателям продуктивности спермы, создана информационная база породных ресурсов по племенной работе в АО «Асыл тулик». Благодаря результатам исследований были выявлены связи между высокими продуктивными качествами и селекционными признаками быков-производителей разных генотипов и возрастом в зависимости от сезона года. Даны рекомендации по эффективному использованию быков в процессе искусственного осеменения.

В результате исследований Болатбековой Замиры Тураровны были определены эффективные условия размножения и технологические режимы культивирования живых кормов в культиваторах и бассейнах, оценены рыбоводно-биологические показатели клариевого сома и тилапии, выращенных с использованием живых кормов, определена экономическая эффективность разведения объектов аквакультуры – клариевого сома и тилапии, с использованием живых кормов, подтверждающие теоретическую и практическую значимость исследования. Результаты исследований внедрены в рыбоводные хозяйства ТОО «Ак-Отау group» и ТОО «Капшагайское нерестово-выростное хозяйство-1973».

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

На заседаниях диссертационного совета рассматривались и утверждались рецензенты по защищаемой диссертационной работе. Рецензентами назначались ведущие ученые научных организаций с ученой степенью и званиями по соответствующей специальности, имеющие публикации в международных научных изданиях.

На основе изучения диссертации и опубликованных работ рецензенты представили в диссертационный совет письменные отзывы, в которых оценили актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их новизну, давали заключение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности Технология производства продуктов животноводства.

Работа привлеченных рецензентов и их отзывы соответствовали предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Необходимо усилить требования к докторским диссертациям до представления их в диссовет. Данная процедура позволит улучшить научный уровень защищаемых диссертаций.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов) -10.

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Исламов Е.И.

Буралхиев Б.А.

« 28 » 12 2023 года