

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета за 2023 год

Диссертационный совет Д 05.22.651 при Ошском государственном университете и Жалал-Абадском государственном университете имени Б. Осмонова утвержден приказом №50 НАК при Президенте КР от 8 июня 2022 г. в составе из 18 человек, в том числе 9 докторов физико-математических наук, 4 докторов технических наук, 5 кандидатов физико-математических наук. Председателем диссертационного совета назначен д.ф.-м.н., профессор *Ташполотов Ысламидин*, заместителем председателя д.ф.-м.н., профессор *Алыбаев Курманбек Сарманович*, ученым секретарем - к.ф.-м.н., доцент *Бекешов Турдумамат Орозматович*.

9 октября 2023 года был издан приказ №39 НАК при Президенте КР об изменении и дополнении приказа №50 от 8 июня 2022 г. В котором в связи с безвременным уходом из жизни члена диссертационного совета, д.ф.-м.н., профессора *Арапова Байыша Араповича*, в состав диссертационного совета вместо него включен д.ф.-м.н., профессор *Нуритдинов Иззатилло*.

Диссертационному совету предоставлено право принимать и проводить защиты кандидатских диссертаций по *трем* специальностям:

01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;

01.01.04 – геометрия и топология;

01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Диссертационному совету предоставлено право принимать и проводить защиты докторских диссертаций по *одной* специальности:

05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

В 2023 году диссертационный совет принимал и проводил защиты кандидатских диссертаций по следующим специальностям:

01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;

05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

А защиту докторской диссертации по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

1. В 2023-м году в диссертационном совете Д 05.22.651 проведены 13 заседаний, а в четырех из них были рассмотрены защиты кандидатских (28.02.2023, 28.03.2023, 31.10.2023, 29.11.2023) и в одной защита докторской (30.05.2023) диссертаций.

В 2023 году диссертационным советом Д 05.22.651 проведены защиты одной докторской и семи кандидатских диссертаций.

Утверждены одна докторская и пять кандидатских диссертаций:

✓ *Абдилазизова Акбермет Абдиджалиловна*, тема диссертации: “Туруктуулук шарты бузулган учурдагы сингулярдык козголгон дифференциалдык теңдемелер системасынын чечиминин асимптотикасы (Асимптотика решений сингулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений при нарушении условия устойчивости)”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; **присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук**; связь темы диссертации: НИР; форма подготовки соискателя: аспирантура. Дата утверждения: 30.03.2023.

✓ Эрмекбаева Айжана Турдубековна, тема диссертации: “Оптимальное точечное управление тепловыми процессами, описываемыми фредгольмовыми интегро-дифференциальными уравнениями”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; **присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук**; связь темы диссертации: НИР; форма подготовки соискателя: аспирантура. Дата утверждения: 30.03.2023.

✓ Абдирайимова Назигай Абдинабиевна, тема диссертации: “Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений вольтеровых интегро-дифференциальных уравнений на полуоси”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; **присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук**; связь темы диссертации: НИР; форма подготовки соискателя: аспирантура. Дата утверждения: 29.06.2023.

✓ Абдумиталип уулу Кубатбек, тема диссертации: “Краевые задачи для смешанных параболо-гиперболических уравнений четвертого порядка”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; **присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук**; связь темы диссертации: НИР; форма подготовки соискателя: аспирантура. Дата утверждения: 28.09.2023.

✓ Садыкова Гульхан Курбанбековна, тема диссертации: “Развитие метода дополнительного аргумента для системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; **присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук**; связь темы диссертации: НИР; форма подготовки соискателя: аспирантура. Дата утверждения: 28.09.2023.

✓ Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич, тема диссертации: “Экспериментально-теоретические основы создания композиционных материалов на основе супертонких волокон из горных пород Кыргызской Республики”, по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов, **присуждена ученая степень доктора технических наук**; связь темы диссертации: НИР. Дата утверждения: 28.12.2023.

Защищенные кандидатские диссертации находятся на стадии рассмотрения в Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики:

– Матанов Шерали Маматжанович, тема диссертации: “Геометрическая теория сингулярно возмущенных уравнений с точками перевала”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;

– Чимчикова Майрамкуль Камчибековна, тема диссертации: “Разработка композиционных материалов на основе термоэластопластов и минеральных наполнителей”, по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов;

– Омаралиева Гулбайра Абдималиковна, тема диссертации: “Асимптотика решения трех зонных бисингулярных задач”, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;

По собственному желанию диссертанта одна защищенная диссертация снята с рассмотрения Национальной аттестационной комиссией при Президенте Кыргызской Республики:

– Календеров Азамат Жаңыбаевич, тема диссертации: “Глазурованная электротехническая фарфоровая керамика на основе сырья месторождений Кыргызской Республики”, по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

Данные, отражающие работу диссертационного совета по физико-математическим и техническим наукам, представлены в следующей таблице:

№ пп	Учредитель диссертационного совета, председатель	Шифр ДС	Кол-во спец-й	Кол-во утвержденных диссертаций	
				Докторская	Кандидатская
1.	<p>Учредитель: Ошский государственный университет и Жалал-Абадский государственный университет имени Б. Осмонова</p> <p>Председатель: д.ф.-м.н., профессор <i>Алыбаев Курманбек Сарманович</i></p> <p>Пр. №50 от «8» июня 2022 Пр. №39 от «9» октября 2023</p>	Д 05.22.651	4	1	5

2. Все члены диссертационного совета посетили больше половины заседаний. Все заседания проводились в офлайн и онлайн режиме. Онлайн трансляция проводилась по ссылке личного кабинета диссертационного совета: <https://vc.vak.kg/b/052-pvt-luj-9ih>

3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных диссертационным советом в течение отчетного года:

3.1. по докторской диссертации Айдаралиева Жанболота Качкынбаевича тему “Экспериментально-теоретические основы создания композиционных материалов на основе супертонких волокон из горных пород Кыргызской Республики”, научный консультант: д.т.н., профессор Абдыкалыков Акымбек; официальные оппоненты: д.т.н., профессор Бокова Елена Сергеевна; д.т.н., профессор Дебердеев Тимур Рустамович; д.т.н., доцент Нелоб Владимир Александрович; ведущая организация, кафедра химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Казахского национального университета им. Аль-Фараби.

– **анализ тематики:** разработаны научно-технологические основы создания волокнистых материалов на основе местного базальта и композитов на их основе;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты можно квалифицировать как решение важной научной задачи по разработке технологий комплексной переработки базальтового сырья Сулуу-Терекского месторождения, отработаны технологические режимы и оборудование для производства базальтовых супертонких волокон;

– **предложения по использованию результатов:** для внедрения в практику предлагается использование полученных результатов при организации производства базальтовых супертонких волокон и изделий на его основе. Так же необходимо дальнейшее проведение исследований в данном направлении по получению непрерывных базальтовых волокон и технологий базальто-каменного литья на основе местного сырья.

3.2. по кандидатской диссертации Абдирайимовой Назигай Абдинабиевны тему “Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений на полуоси”, научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Искандаров Самандар, официальные оппоненты: д.ф.-м.н., профессор Дауылбаев Муратхан Кудайбергенович; д.ф.-м.н., доцент Тампагаров Куштарбек Бекмуратович, ведущая организация, кафедра дифференциальных уравнений Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына.

– **анализ тематики:** получены и доказаны достаточные условия асимптотической устойчивости и устойчивости решений линейных и слабо нелинейных ИДУ второго,

третьего, четвертого и пятого порядков типа Вольтерра с неполными и немалыми ядрами на полуоси;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты можно квалифицировать как решение важной научной задачи асимптотической устойчивости и устойчивости решений, влияние интегральных возмущений;

– **предложения по использованию результатов:** использование разработанного алгоритма при исследовании устойчивости некоторых процессов, протекающих в сплошных средах с памятью, например, при исследовании устойчивости колебаний вязко-упругих тел; также при подготовке специальных курсов по теории устойчивости решений ИДУ типа Вольтерра на полуоси для студентов старших курсов, магистрантов, аспирантов, докторантов и соискателей ученых степеней.

3.3. по кандидатской диссертации Абдумиталип уулу Кубатбека

на тему “Краевые задачи для смешанных парабола-гиперболических уравнений четвертого порядка”, научный руководитель к.ф.-м.н., доцент Асылбеков Таалайбек Дүкөнбаевич, официальные оппоненты: д.ф.-м.н., профессор Искандаров Самандар; к.ф.-м.н., доцент Зулпукаров Жакшылык Алибаевич, ведущая организация кафедра высшей математики Наманганского инженерно-строительного института.

– **анализ тематики:** установлены достаточные условия однозначной разрешимости краевой задачи сопряжений для смешанных парабола-гиперболических уравнений четвертого порядка;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты можно квалифицировать как решение важной научной задачи теории краевых задач для смешанных парабола-гиперболических уравнений четвертого порядка;

– **предложения по использованию результатов:** использование полученных результатов при моделировании явлений и процессов, протекающих в неоднородных, кусочно-однородных средах и при сосредоточенных факторах.

3.4. по кандидатской диссертации Садыковой Гульхан Курбанбековны

на тему “Развитие метода дополнительного аргумента для системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных”, научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Аширбаева Айжаркын Жоробековна, официальные оппоненты: д.ф.-м.н., доцент Тампагаров Куштарбек Бекмуратович; д.ф.-м.н., доцент Кененбаева Гулай Мекишовна, ведущая организация кафедра математики и технологии ее обучения Кыргызского государственного университета им. И. Арабаева.

– **анализ тематики:** получены достаточные условия существования и единственности решений систем нелинейных интегро-дифференциальных и операторных уравнений в частных производных с использованием метода дополнительного аргумента;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты можно квалифицировать как решение важной научной задачи и разработанную схему применения метода дополнительного аргумента для решения систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных можно использовать при решении систем нелинейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений других классов;

– **предложения по использованию результатов:** для внедрения в практику предлагается использование полученных результатов при решении задач механики сплошных сред, биомеханики и в различных областях физики, где происходит моделирование некоторой сплошной среды.

3.5. по кандидатской диссертации Календерова Азамата Жаңыбаевича

на тему “Глазурованная электротехническая фарфоровая керамика на основе сырья месторождений Кыргызской Республики”, научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Касмамытов Нурбек Кыдырмышевич, официальные оппоненты: д.т.н., доцент Матыева Акбермет Карыбековна; к.т.н., доцент Курбанбаев Алайбек Борбоевич, ведущая организация кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета).

– **анализ тематики:** получены глазурованные электротехнические фарфоровые керамики на основе сырья месторождения Кыргызской Республики;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты можно квалифицировать как решение важной научной задачи по разработке новых композиционных составов ВФК и глазури на основе сырьевых ресурсов Кыргызской Республики;

– **предложения по использованию результатов:** для внедрения в практику предлагается использование полученных результатов при организации производства по изготовлению ВФК изделий, и внедрение их в энергосектор нашей страны. Так же необходимо дальше развивать исследования в данном направлении и оптимизировать методы поверхностного покрытия готовых изделий.

3.6. по кандидатской диссертации Матанова Шерали Маматжановича

на тему “Геометрическая теория сингулярно возмущенных уравнений с точками перевала”, научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Алыбаев Курманбек Сарманович, официальные оппоненты: д.ф.-м.н., доцент Алымбаев Асангул Темиркулович; д.ф.-м.н., доцент Кененбаева Гулай Мекишовна, ведущая организация кафедра математики Казахского национального университета им. Аль-Фараби.

– **анализ тематики:** построена единая теория исследования асимптотических решений сингулярно возмущенных уравнений основанные только на линиях уровня сопряженных гармонических функций, без привлечения дополнительных условий;

– **анализ уровня использования научных результатов:** полученные результаты являются новыми и разработана единая теория исследования асимптотического поведения решений СВУ с точками перевала, которая охватывает, в себе, следующие составляющие;

– **предложения по использованию результатов:** использование полученных результатов в теории возмущений, колебаний, теории автоматического регулирования, и управления, электротехнике, радиотехнике и в других отраслях науки при решении математических задач.

3.7. по кандидатской диссертации Чимчиковой Майрамкуль Камчибековны

на тему «Разработка композиционных материалов на основе термоэластопластов и минеральных наполнителей», научный руководитель д.т.н., профессор Иманкулова Айым Сатаровна, официальные оппоненты: д.т.н., профессор Бокова Елена Сергеевна, к.т.н. Кияненко Елена Анатольевна, ведущая организация кафедра химии, химической технологии и экологии Алматинского технологического университета.

– **анализ тематики:** разработаны научно-технологические основы создания наполненных полимерных композиционных материалов обувного назначения на основе термоэластопластов и минеральных наполнителей с высокими показателями физико-технических свойств;

– **анализ уровня использования научных результатов:** Полученные результаты являются новыми, в частности оптимизированы составы полимерных композиционных материалов с использованием сырьевых ресурсов Кыргызской Республики; разработан гидрокавитатор для получения тонкоизмельченных минеральных наполнителей из минералов и горных пород КР; внедрена новая технология их получения, вносящий новый вклад в развитие производства по получению полимерных композиционных материалов с высокими показателями физико-технических свойств;

– **предложения по использованию результатов:** для внедрения в практику предлагается использование полученных результатов при организации производства полимерных композиционных материалов и изделий на его основе (подошв обуви) и внедрение их в обувное производство.

3.8. по кандидатской диссертации Омаралиевой Гулбайры Абдималиковны

на тему «Асимптотика решения трех зонных бисингулярных задач», научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Турсунов Дилмурат Абдиллажанович, официальные оппоненты: д.ф.-

м.н., профессор Искандаров Самандар; д.ф-м.н., профессор Аширбаева Айжаркын Жоробековна, ведущая организация кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений Ферганского государственного университета.

– **анализ тематики:** построены асимптотики решения трех зонных бисингулярных задач для обыкновенных дифференциальных уравнений первого и второго порядков;

– **анализ уровня использования научных результатов:** Полученные результаты задачи, рассмотренные в диссертационной работе, представляют теоретический и практический интерес, так как по многочисленности и разнообразию приложений трех зонные задачи занимают особое место в математике;

– **предложения по использованию результатов:** для внедрения в практику предлагается использование полученных научных результатов при решении задач пограничного слоя, возмущений, гидродинамики, аэродинамики и в различных областях науки и техники, где математическими моделями являются дифференциальные уравнения содержащие малый (большой) параметр.

Тематика рассмотренных диссертаций входят в тематический план организации, где они выполнены.

Результаты данных диссертаций могут, использованы в масштабах отрасли.

4. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук

Характеристика работ	Шифр специальности		Шифр специальности		Шифр специальности	
	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки
1	2	3	4	5	6	7
С положительным решением по итогам защиты	1/1	05.17.06				
В том числе из других организаций	1/1	05.17.06				
Дано дополнительных заключений						
Находятся на рассмотрении						

5. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

Характеристика работ	Шифр специальности		Шифр специальности		Шифр специальности	
	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки
1	2	3	4	5	6	7
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	1/1	05.17.06				
С положительным решением по итогам защиты	5/5	01.01.02				
В том числе из других организаций						
Дано дополнительных заключений						
Находятся на рассмотрении	2/2	01.01.02	1/1	05.17.06		

Сведения о диссертационных советах

№ пп	Диссертационный совет, учредитель	Шифр и название специальности, по которой проводится защита диссертаций	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Состав совета		№ приказа дата утверждения
				Докт. наук	Канд. наук	
1.	Д 05.22.651 Ошский государственный университет и Жалал-Абадский государственный университет имени Б. Осмонова Председатель: Алыбаев К.С.	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические науки	13	5	№ 50, 08.06.2022 №39, 09.10.2023
		01.01.04 – геометрия и топология	Физико-математические науки			
		01.04.07 – физика конденсированного состояния	Физико-математические науки			
		05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Технические науки			

Распределение утвержденных диссертаций по диссертационным советам

№ пп	Диссертационный совет, председатель	Шифр и название специальности	Кол-во утв. диссертаций			Кол-во откл. диссертаций		
			Д.н.	К.н.	Все го	Д.н.	К.н.	Все го
1.	Д 05.22.651 Ошский государственный университет и Жалал-Абадский государственный университет имени Б. Осмонова Председатель: Алыбаев К.С.	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	1	5	6			
		01.01.04 – геометрия и топология						
		01.04.07 – физика конденсированного состояния						
		05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов						

**Сведения о количестве ученых степеней, присужденных
по отраслям наук и специальностям за отчетный период**

№ пп	Отрасли наук и специальности	Утверждено		Отклонено	
		Докт.	Канд.	Докт.	Канд.
Технические науки					
1.	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление		5		-
2.	01.01.04 – геометрия и топология		-		-
3.	01.04.07 – физика конденсированного состояния		-		-
4.	05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	1	-		-

Председатель диссертационного
совета Д 05.22.651
д.ф.-м.н., профессор



Ташполотов Ы.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 05.22.651
к. ф.-м. н., доцент



Бекешов Т.О.

29.12.2023

**Сведения о членах экспертных комиссий диссертационного совета Д 05.22.651
при Ошском государственном университете и Жалал-Абадском государственном университете имени Б. Осмонова
за 2023 год**

Сведения о членах экспертных комиссий						Сведения о соискателях ученых степеней					
№	ФИО члена экспертной комиссии ДС	Шифр специальности	Учен. степ.	Учен. зван.	Шифр ДС	№	Дата назн. чл.эксп.ком	ФИО соискателя	Шифр специальности	Учен. степ.	Решение ВАК КР (утвердить/отклонить)
1	Аширбаева Айжаркын Жоробековна	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 05.22.651	1	27.12.2022	Абдирайимова Н. А.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
						2	30.05.2023	Матанов Ш. М.	01.01.02	к.ф-м.н	
2	Тампагаров Куштарбек Бекмуратович	01.01.02	д.ф.-м.н.	доц.	Д 05.22.651	1	27.12.2022	Абдирайимова Н. А.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
						2	27.12.2022	Абдимиталип уулу К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
						3	25.01.2023	Садыкова Г. К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
3	Жээнтаева Жумагул Кенешовна	01.01.02	к.ф.-м.н.	доц.	Д 05.22.651	1	27.12.2022	Абдирайимова Н. А.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
						2	25.01.2023	Садыкова Г. К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
4	Искандаров Самандар	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 05.22.651	1	27.12.2022	Абдимиталип уулу К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
						2	27.06.2023	Омаралиева Г.А.	01.01.02	к.ф-м.н	
5	Зулпукаров Алтынбек Зулпукарович	01.01.02	к.ф.-м.н.	доц.	Д 05.22.651	1	27.12.2022	Абдимиталип уулу К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
6	Иманалиев Таалайбек Иманалиевич	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 05.22.651	1	25.01.2023	Садыкова Г. К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
7	Иманкулова Айым Сатаровна	05.17.06	д.т.н.	проф.	Д 05.22.651	1	25.01.2023	Календерова А. Ж.	05.17.06	к.т.н.	
						2	28.02.2023	Айдаралиев Ж. К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить

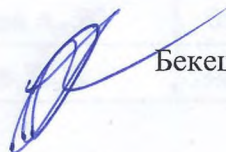
8	Матыева Акбермет Карыбековна	05.17.06	д.т.н.	доц.	Д 05.22.651	1	25.01.2023	Календерова А. Ж.	05.17.06	к.т.н.	
						2	28.02.2023	Айдаралиев Ж. К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить
						3	30.05.2023	Чимчикова М. К.	05.17.06	к.т.н.	
9	Курбанбаев Алайбек Борбоевич	05.17.06	к.т.н.	доц.	Д 05.22.651	1	25.01.2023	Календерова А. Ж.	05.17.06	к.т.н.	
10	Карпухин Александр Александрович	01.01.02	к.ф.- м.н.	доц.	Д 05.22.651	1	28.02.2023	Айдаралиев Ж. К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить
11	Веснин Роман Леонидович	05.17.06	к.т.н.		Д 05.22.651	1	30.05.2023	Чимчикова М. К.	05.17.06	к.т.н.	
12	Тиллаев Абдулхафиз Тошевич	05.17.06	к.т.н.		Д 05.22.651	1	30.05.2023	Чимчикова М. К.	05.17.06	к.т.н.	
13	Кененбаева Гулай Мекишовна	01.01.02	д.ф.- м.н.	доц.	Д 05.22.651	1	30.05.2023	Матанов Ш. М.	01.01.02	к.ф.-м.н.	
14	Сопуев Адахимжан	01.01.02	д.ф.- м.н.	проф.	Д 05.22.651	1	30.05.2023	Матанов Ш. М.	01.01.02	к.ф.-м.н.	
						2	27.06.2023	Омаралиева Г. А.	01.01.02	к.ф.-м.н.	
15	Нарымбетов Талантбек Канатбекович	01.01.02	к.ф.- м.н.		Д 05.22.651	1	27.06.2023	Омаралиева Г. А.	01.01.02	к.ф.-м.н.	

Председатель диссертационного совета Д 05.22.651
д.ф.-м.н., профессор



Ташполотов Ы.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 05.22.651
к. ф.-м. н., доцент

 Бекешов Т. О.

29.12.2023

Сведения об официальных оппонентах по шифрам специальностей диссертационного совета Д 01.22.651 при Ошском государственном университете и Жалал-Абадском государственном университете имени Б. Осмонова за 2023 год

Сведения об официальных оппонентах							Сведения о соискателях ученых степеней					
№	ФИО оппонента	Гражданство	Шифр специальности	Учен. степ.	Учен. зван.	Шифр ДС	№	Дата назн. оппонента	ФИО соискателя	Шифр специальности	Учен. степ.	Решение ВАК КР (утвердить / отклонить)
1	Дауылбаев Муратхан Кудайбергенович	Казахстан	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 01.22.651	1	25.01.2023	Абдирайимова Н.А.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
2	Зулпукаров Жакшылык Алибаевич	Кыргызстан	01.01.02	к.ф.-м.н.		Д 01.22.651	1	25.01.2023	Абдимиталип уулу К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
3	Искандаров Самандар	Кыргызстан	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 01.22.651	1	25.01.2023	Абдимиталип уулу К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
							2	05.10.2023	Омаралиева Г.А.	01.01.02	к.ф-м.н	
4	Тампагаров Куштарбек Бекмуратович	Кыргызстан	01.01.02	д.ф.-м.н.	доц.	Д 01.22.651	1	25.01.2023	Абдирайимова Н.А.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
							2	16.02.2023	Садыкова Г. К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
5	Кененбаева Гулай Мекишовна	Кыргызстан	01.01.02	д.ф.-м.н.	доц.	Д 01.22.651	1	16.02.2023	Садыкова Г. К.	01.01.02	к.ф-м.н	утвердить
							2	27.06.2023	Матанов Ш.М.	01.01.02	к.ф-м.н	
6	Матыева Акбермет Карыбековна	Кыргызстан	05.17.06	д.т.н.	доц.	Д 01.22.651	1	16.02.2023	Календерова А.Ж.	05.17.06	к.т.н.	
7	Курбанбаев Алайбек Борбоевич	Кыргызстан	05.17.06	к.т.н.	доц.	Д 01.22.651	1	16.02.2023	Календерова А.Ж.	05.17.06	к.т.н.	

8	Алымбаев Асангул Темиркулович	Кыргыз-стан	01.01.02	д.ф.-м.н.	доц.	Д 01.22.651	1	27.06.2023	Матанов Ш.М.	01.01.02	к.ф-м.н	
9	Бокова Елена Сергеевна	Россия	05.17.06	д.т.н.	проф.	Д 01.22.651	1	27.06.2023	Чимчикова М.К.	05.17.06	к.т.н	
							2	14.04.2023	Айдаралиев Ж.К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить
10	Дебердеев Тимур Рустамович	Россия	05.17.06	д.т.н.	проф.	Д 01.22.651	1	14.04.2023	Айдаралиев Ж.К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить
11	Нелюб Владимир Александрович	Россия	05.17.06	д.т.н.	доц.	Д 01.22.651	1	14.04.2023	Айдаралиев Ж.К.	05.17.06	д.т.н.	утвердить
12	Кияненко Елена Анатольевна	Россия	05.17.06	к.т.н.		Д 01.22.651	1	27.06.2023	Чимчикова М.К.	05.17.06	к.т.н	
13	Аширбаева Айжаркын Жоробековна	Кыргыз-стан	01.01.02	д.ф.-м.н.	проф.	Д 01.22.651	1	05.10.2023	Омаралиева Г.А.	01.01.02	к.ф-м.н	

Председатель диссертационного совета Д 05.22.651
д.ф.-м.н., профессор

Ташполотов Ы.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 05.22.651
к. ф.-м. н., доцент

Бекешов Т.О.

29.12.2023

