ОТЧЕТ

О работе диссертационного совета за 2022 г.

Диссертационный совет 8D07103 — Электроэнергетика при Торайгыров

университете.

Председатель диссертационного совета Клецель Марк Яковлевич утвержден приказом Председателя правления НАО «Торайгыров университет» Садыковым Е.Т. от 9 сентября 2022 г. № 3.1-07/596.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации

по специальности 6D071800 и 8D07103 – Электроэнергетика.

1. Количество проведенных заседаний – 3.

Первое заседание прошло 28.06.2022 г. в 12:00 в режиме онлайн – слушание (защита диссертации) докторанта Динмуханбетовой Айгуль Жумагельдыевны по специальности 6D071800 — Электроэнергетика по теме «Энергосбережение на электростанциях путем расширения кольцевых схем ОРУ».

Второе заседание прошло 28.06.2022 г. в 14:15 в режиме онлайн – слушание (защита диссертации) докторанта Мусаева Жасулана Бакытжановича по специальности 6D071800 — Электроэнергетика по теме «Разработка защит электроустановок с токопроводами фаз в общей оболочке».

Третье заседание прошло 05.12.2022 г. в 10:00 в режиме онлайн – слушание (защита диссертации) докторанта Асаиновой Дианы Кайратовны по специальности 8D07103 — Электроэнергетика по теме «Построение токовых защит сетей напряжением до 1000 В на магнитном преобразователе тока».

2. Члены диссертационного совета, посетившие менее половины заседаний – Отсутсвуют.

3. Список докторантов с указанием организации обучения

- а) Динмуханбетова Айгуль Жумагельдыевна, Торайгыров университет, специальность 6D071800 Электроэнергетика;
- б) Мусаев Жасулан Бакытжанович, Торайгыров университет, специальность 6D071800 Электроэнергетика.
- в) Асаинова Диана Кайратовна, Торайгыров университет, специальность 8D07103 Электроэнергетика.

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

1) тематика рассмотренных работ касалась проблем электроэнергетики, а именно, ресурсосбережения и повышения надежности функционирования энергосистемы; ресурсосбережение достигается путем исключения

трансформаторов тока, а повышение надежности – резервированием выключателей на ОРУ электрических станций;

- 2) тематики защищенных диссертаций соответствуют приоритетному направлению развития науки «Энергетика и машиностроение». Две работы связаны с ресурсосбережением в энергетике, так как в них предлагается путем исключения трансформаторов тока экономить медь и сталь, а одна с повышением надежности функционирования энергосистемы, так как предложенные распределительные устройства обладают более высокой надежностью, чем аналоги;
 - 3) результаты диссертаций будут внедряться в масштабах отрасли.
- **5.** Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов): к работе рецензентов замечаний нет.
- 6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:
- 1. Значительно уменьшить требования к вступительному экзамену по иностранному языку, так как представителям технических наук, как показал опыт последних лет, это очень мешает поступить, да и нецелесообразно, поскольку в настоящее время существуют хорошие переводчики с английского на русский и с русского на казахский языки. В нашу докторантуру каждый год не поступает из-за иностранного языка по одному магистру, наиболее подготовленному по специальности.
- 2. Так как поступающему в технический вуз стало труднее подготовиться из-за больших упущений в школьном образовании по математике и физике, необходимо:
- а) резко уменьшить количество нетехнических дисциплин изучаемых в магистратуре по специальности «Электроэнергетика», введя в первый семестр подготовку по математике и физике, так как опыт показывает, что поступающие в докторантуру имеют недостаточные знания по этим дисциплинам;
- б) уменьшить количество научных консультантов до одного (второй консультант нужен только, если работа ведется на стыке двух научных направлений). Поскольку, как показывает опыт, зарубежному консультанту некогда этим заниматься, а размер оплаты за их работу выглядит насмешкой над их квалификацией.

Наличие второго консультанта обычно только затрудняет работу докторанта, так как: а) он не знает кого слушать; б) каждый консультант имеет свое мнение и свой взгляд на проблему, объем и качество выполняемых работ для решения проблемы; в) возникают нестыковки и в оценке работы. И если докторант пойдет по пути, указанному одним из консультантов, то не сможет работать сразу и по пути, указанному другим; г) если школа, по тематике которой работает докторант, действительно ушла вперед, то второй консультант (если не принадлежит к этой школе) просто не может быть по настоящему полезным, так как не обладает той глубиной и

обширностью знаний, которые накопила эта школа; д) зарубежный консультант очень занятый человек;

3. Ввести предзащиту диссертаций в совете.

7. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание степени

доктора философии (PhD), доктора по профилю

доктора философии (т из), доктора и	
Специальность 8D0	7103 – Электроэнергетика
Диссертации, принятые к защите (в том	3
числе докторантов из других ВУЗов)	
Диссертации, снятые с рассмотрения (в том	-
числе докторантов из других ВУЗов)	
Диссертации, по которым получены	
отрицательные отзывы рецензентов (в том	
числе докторантов из других ВУЗов)	
Диссертации с отрицательным решением по	- ,
итогам защиты (в том числе докторантов из	
других ВУЗов)	
Диссертации, отправленные по итогам	-
защиты на доработку (в том числе	
докторантов из других ВУЗов)	
Диссертации, отправленные по итогам	-
защиты на повторную защиту (в том числе	
докторантов из других ВУЗов)	

Председатель диссертационного совета	М. Клецель
Ученый секретарь диссертационного совета 10 мая 2023 г.	Б. Машрапов

100		колын	растаймы
подпись /	illise to	11.2	заверяк
HR-қызме		$ \sim $	Marketon

**************************************	THE SHAPE OF THE PROPERTY OF T	, ко	пын растаймын
под	пись Л	accepanoba	 Заверяю
HR-	қызметі	The state of the s	,