

**Информация о постоянных членах диссертационного совета
по направлению подготовки 8D071 – «Инженерия и инженерное дело»
образовательной программы 8D07103 – «Электроэнергетика»
при НАО «Торайгыров университет»**

№ п/п	(Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкорп) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	Клецель Марк Яковлевич Клецель Марк Яковлевич Mark Kletsel (председатель совета)	д.т.н., профессор	НАО «Торайгыров университет»	Казахстан	Scopus – 14 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603237321 Web of Science – 3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/2423550.34577858.49491994.5675269 1	1. Goryunov V., Kletsel M., Mashrapov B., Mussayev Z., Talipov O. Resource-saving current protections for electrical installations with isolated phase busducts // Alexandria Engineering Journal. – 2022. – Т. 61. – №. 8. – P. 6061-6069. <i>Процентиль Scopus 2022 – 93 (Engineering, General Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2022 – Q1 (ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY, SCIE)</i> 2. Barukin A.S., Kletsel M.Ya., Dinmukhanbetova A.Zh., Amirbek D.A. Introduction of an Auxiliary Breaker into the Generator-Transformer Block for Energy Saving in Open Switchgear Circuits of Power Plants // Energetika. Proceedings of CIS Higher Education Institutions and Power Engineering Associations. – 2023. – Т. 66. – № 4. – P. 333-343. <i>Процентиль Scopus 2023 – 43 (Energy, Nuclear Energy and Engineering)</i> 3. M. Kletsel, B. Mashrapov, R. Mashrapova Reed switch protection of double-circuit lines without current and voltage transformers // International Journal of Electrical Power & Energy	1. Клецель М.Я., Машрапова Р.М., Машрапов Б.Е. Исследование времени между срабатываниями герконов и их помехоустойчивости для построения защит параллельных линий // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – № 1. – 2024. – С. 237-243. 2. Клецель М.Я., Барукин А.С., Машрапов Б.Е. Ресурсосберегающая дифференциальная защита преобразовательных установок с трансформатором с 2n вторичными обмотками и 2n выпрямителями // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – № 2. – 2023. – С. 63-73. 3. Клецель М.Я., Талипов О.М., Машрапов Б.Е. Магнитные поля в комплектных трёхфазных токопроводах // Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – № 2. – 2020. – С. 279-285.

					<p>Systems. – 2023. – Т. 154. – P. 109457 <i>Процентиль Scopus 2023 – 92 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q1 (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, SCIE)</i> 4. M. Kletsel, B. Mashrapov, R. Mashrapova. Resource-saving microprocessor-based reed switch current protection // Electric Power Systems Research. – 2024. – Vol. 230. – 110276. <i>Процентиль Scopus 2023 – 80 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q2 (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, SCIE)</i></p>		
2	<p>Новожилов Александр Николаевич</p> <p>Новожилов Александр Николаевич</p> <p>Aleksandr Novozhilov</p> <p>(заместитель председателя совета)</p>	д.т.н., профессор	НАО «Торайгыров университет»	Казахстан	<p>Scopus – 5 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003623335</p> <p>Web of Science – 2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/12574308.44815186.53264616</p>	<p>1. D. Rakhimberdinova, A. Novozhilov, E. Kolesnikov, O. Andreeva, O. Talipov, A. Kislov. Arc Fault Protection of the High-Current Busbar Assembly of an Ore Furnace // Energies. – 2023. – Vol. 16. – 7834 https://doi.org/10.3390/en16237834 <i>Процентиль Scopus 2023 – 74 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q3 (ENERGY & FUELS, SCIE)</i> 2. D. Rakhimberdinova, A. Novozhilov, E. Kolesnikov, V. Goryunov, T. Novozhilov. Buildup of Fault Protection for High-Current Single-Phase Transformers in Ore Furnaces // Energies. – 2024. – Vol. 17. – 2630. https://doi.org/10.3390/en17112630 <i>Процентиль Scopus 2023 – 74 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q3 (ENERGY & FUELS, SCIE)</i> 3. E. Kolesnikov, A. Novozhilov,</p>	<p>1. Колесников Е.Н., Новожилов А.Н., Рахимбердинова Д.М., Новожилов Т.А. Моделирование ЭДС МТТ расположенного между стержнями сердечника силового трансформатора // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2022. – № 4. – С. 187-195. 2. Рахимбердинова Д.М., Новожилов А.Н., Колесников Е.Н., Новожилов Т.А. Совершенствование метода определения сопротивлений и токов в короткой сети при дуговых замыканиях // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 1. – С. 289-301. 3. Рахимбердинова Д.М., Новожилов А.Н., Колесников Е.Н., Жуматаев Н.Ш, Новожилов Т.А. Конструкционные особенности магнитных преобразователей тока // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 2. – С. 304-313.</p>

					<p>D. Rakhimberdinova, A. Kislov, T. Novozhilov. Mathematical Model of a Nonlinear Power Transformer for Needs of Relay Protection // Energies. – 2024. – Vol. 17. – 1710. https://doi.org/10.3390/en17071710 <i>Процентиль Scopus 2023 – 74 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q3 (ENERGY & FUELS, SCIE)</i></p>	<p>4. Рахимбердинова Д.М., Новожилов А.Н., Колесников Е.Н., Жуматаев Н.Ш, Новожилов Т.А. Магнитный преобразователь тока с двумя магнитопроводами // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 3. – С. 145-153. 5. Рахимбердинова Д.М., Новожилов А.Н., Колесников Е.Н., Новожилов Т.А. Совершенствование токовых защит короткой сети рудотермического производства на магнитных трансформаторах тока // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2023. – № 4. – С. 311-321. 6. Колесников Е.Н., Новожилов А.Н., Рахимбердинова Д.М., Новожилов Т.А., Исенов Ж.С. Моделирование ЭДС магнитных трансформаторов тока для токовой защиты трехфазного силового трансформатора // Труды университета, 2023. – № 4. – С. 435-441.</p>	
3	<p>Машрапов Бауыржан Ерболович</p> <p>Машрапов Бауыржан Ерболович</p> <p>Bauyrzhan Mashrapov</p> <p>(ученый секретарь совета)</p>	PhD	HAO «Торайгыров университет»	Казахстан	<p>Scopus – 9 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55920197400</p> <p>Web of Science – 2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/2429378.57018117</p>	<p>1. M. Kletsel, B. Mashrapov, R. Mashrapova. Reed switch protection of double-circuit lines without current and voltage transformers // International Journal of Electrical Power & Energy Systems. – 2023. – Т. 154. – P. 109457 <i>Процентиль Scopus 2023 – 92 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q1 (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, SCIE)</i> 2. Goryunov V., Kletsel M., Mashrapov B., Mussayev Z., Talipov O. Resource-saving current protections for electrical installations with isolated phase</p>	<p>1. Клецель М.Я., Машрапова Р.М., Машрапов Б.Е. Исследование времени между срабатываниями герконов и их помехоустойчивости для построения защит параллельных линий // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – № 1. – 2024. – С. 237-243. 2. Клецель М.Я., Барукин А.С., Машрапов Б.Е. Ресурсосберегающая дифференциальная защита преобразовательных установок с трансформатором с 2n вторичными обмотками и 2n выпрямителями // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – № 2. – 2023. –</p>

					<p>busducts // Alexandria Engineering Journal. – 2022. – Т. 61. – № 8. – P. 6061-6069 (Q1). <i>Процентиль Scopus 2022 – 93 (Engineering, General Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2022 – Q1 (ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY, SCIE)</i></p> <p>3. М. Kletsel, В. Mashrapov, R. Mashrapova. Resource-saving microprocessor-based reed switch current protection // Electric Power Systems Research. – 2024. – Vol. 230. – 110276. <i>Процентиль Scopus 2023 – 80 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q2 (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, SCIE)</i></p>	<p>С. 63-73. 3. Клецель М.Я., Талипов О.М., Машрапов Б.Е. Магнитные поля в комплектных трёхфазных токопроводах // Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – № 2. – 2020. – С. 279-285.</p>	
4	<p>Талипов Олжас Манарбекович</p> <p>Талипов Олжас Манарбекович</p> <p>Olzhas Talipov</p> <p>(постоянный член совета)</p>	PhD	<p>НАО «Торайгыров университет»</p>	Казахстан	<p>Scopus – 5 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219133561</p>	<p>1. D. Rakhimberdinova, A. Novozhilov, E. Kolesnikov, O. Andreeva, O. Talipov, A. Kislov. Arc Fault Protection of the High-Current Busbar Assembly of an Ore Furnace // Energies. – 2023. – Vol. 16. – 7834. https://doi.org/10.3390/en16237834 <i>Процентиль Scopus 2023 – 74 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q3 (ENERGY & FUELS, SCIE)</i></p> <p>2. Goryunov V., Kletsel M., Mashrapov B., Mussayev Z., Talipov O. Resource-saving current protections for electrical installations with isolated phase busducts // Alexandria Engineering Journal. – 2022. – Т. 61. – № 8. – P. 6061-6069 (Q1). <i>Процентиль Scopus 2022 – 93 (Engineering, General Engineering)</i> <i>Квартиль Web of Science 2022 – Q1 (ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY, SCIE)</i></p>	<p>1. Колесников Е.Н., Новожилов А.Н., Исенов Ж.С., Талипов О.М. Устройство защиты трехфазного трехмоточного трансформатора на двух магнитных трансформаторах тока // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 2. – С. 184-197.</p> <p>2. Азаматов М. Т. Ярославцев М. В. Спиридонов Е. А Талипов О.М. Испулов Н. А. Моделирование автономной энергосистемы с накопителем и возобновляемыми источниками энергии // Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – 2024. – № 1. – С. 22-39</p> <p>3. Клецель М.Я., Талипов О.М., Машрапов Б.Е. Магнитные поля в комплектных трёхфазных токопроводах // Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – № 2. – 2020. – С. 279-285.</p>

						<p>3. A. Nefissov, A. Biloshchytskyi, O. Talipov, O. Andreyeva. Determination of the magnitude of short-circuit surge current for the construction of relay protection on reed switches and microprocessors // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – Vol. 6. – P. 41 - 48. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.245644 <i>Процентиль Scopus 2021 – 37 (Engineering, Electrical and Electronic Engineering)</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

Председатель Правления-ректор



Е. Садыков

Тамбов О.И.

Муромский В. П.
Караева М.А.