

СОСТАВ

диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение ученой степени доктора PhD  
по специальностям: 6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации; 6D071800 - Электроэнергетика  
при Павлодарском государственном университете им. С. Торайгырова (140011, Ломова 64)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, национальность, гражданство	Место основной работы (с указанием организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Шифр специальности в совете	Основные научные работы за последние 5 лет
1.	Клецель Марк Яковлевич (председатель совета)	1937, еврей, гражданин РК	Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова, профессор кафедры «Электротехника и автоматизация»	д.т.н., профессор, 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	1. Совершенствование поперечной направленной дифференциальной защиты линий// Промышленная энергетика. Москва, 2008, №5, с.20-24 2. Определение температуры грунта на глубине заземлителей // Электричество. Москва – 2011.- №7.- С.19-24. 3. Пусковой орган для резервных защит линий электропередачи напряжением 220-750 кВ.// Электро. Москва,– 2012. - №1. - с. 26-28. 4. Зависимости удельного электрического сопротивления грунта от влажности и температуры //Электричество. Москва,- 2008. - №9. – С. 30-34 5. Protection of busbar based on reed switches, Przegląd Elektrotechniczny, 2014, nr. 1, 88-89.

2.	Новожилов Александр Николаевич (заместитель Председателя совета)	1948, русский, гражданин РК	Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова, профессор кафедры «Электротехника и автоматизация»	д.т.н., профессор, 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1. Моделирование магнитных полей методом зеркальных отражений с коррекцией токов для синтеза защит электрических машин //Электричество Москва, №11, 2008, С 43-48</p> <p>2. Особенности конструкции индуктивных преобразователей для релейной защиты и диагностики электрических машин переменного тока Электричество Москва, №4, 2009, с. 19-24</p> <p>3. Обзор способов диагностики эксцентриситета ротора машин переменного тока Электромеханика.. (Изв.высш. учеб.заведений). Новочеркасск,- 2011.- №6, С.26-29.</p> <p>4. Устройство защиты обмотки ротора синхронного генератора от витковых и двойных замыканий на землю // Электричество, Москва, №6, 2012, с 54-58</p> <p>5. Способ защиты обмотки ротора синхронного генератора от витковых замыканий на двух индукционных преобразователях // Электричество, Москва, №8, 2010, с. 65-67</p>
3	Мусин Агзам Хамитович	1945, татарин гражданин РФ	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, профессор кафедры «Электрификация производства и быта»	д.т.н., 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1 О количественной оценке риска электроснабжения городов // Ползуновский вестник, Барнаул, 2011, №2/2.</p> <p>2 Непрерывный контроль изоляции с использованием источника зондирующих сигналов в электрических сетях городов // Сб. статей I Международной научно-</p>

						<p>технич. конф. "Современные проблемы электроэнергетики. Алтай - 2013", Барнаул, 2013.</p> <p>3. О правильном моделировании кривой намагничивания при вычислительных экспериментах / Сб. статей I Международной научно-технич. конф. "Современные проблемы электроэнергетики. Алтай - 2013", Барнаул, 2013. №4-2.</p> <p>4. Проблемные вопросы исследования рисков процесса электроснабжения потребителей Ползуновский вестник, Барнаул, 2013, №4-2.</p> <p>5. Количественная оценка ожидаемого аварийного недоотпуска электроэнергии как показателя риска электроснабжения городов / Изв. вузов. Проблемы энергетики, 2013, №3-4.</p>
4.	Полищук Владимир Иосифович	1966, русский, гражданин РФ	Национальный исследовательский Томский политехнический институт, доцент кафедры «Электрические сети и электротехника»	к.т.н., 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1. Критерии выбора уставок защиты обмотки ротора синхронного генератора от виткового замыкания на индукционном преобразователе //Элетромеханика 2009, №5, с74-76.</p> <p>2. Система контроля и повышения качества электрической энергии в сетях предприятий минерально-сырьевого комплекса // Горное оборудование и электромеханика 2009, №9, с.42-49</p> <p>3. Моделирование магнитных полей методом зеркальных</p>

						<p>отражений с коррекцией токов для синтеза защит электрических машин// Электричество. Москва,2008, №11, с. 41-48</p> <p>4. Способ защиты обмотки ротора синхронного генератора от витковых замыканий на двух индукционных преобразователях // "Электричество" Москва, 2010, №8 С. 64-67</p> <p>5. Обзор способов диагностики эксцентриситета ротора машин переменного тока// Электромеханика (Изв. высш. учеб заведений). Москва, 2011, №6. с. 29-34.</p>
5	Никитин Константин Иванович	1963, русский, гражданин РФ	Омский государственный технический университет, заведующий кафедрой «Теоретические основы электротехники»	д.т.н., 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Возможные направления совершенствования релейной защиты (статья) Омский научный вестник. - 2009. - № 1 (77). - С.130-133</p> <p>2)Резервная токовая направленная защита линий ОРУ 330-750 кВ (статья) Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока, , Новосибирск, НГ АВТ, вып.№ 2, 2009. - С.355-358</p> <p>3)Моделирование токов для релейной защиты обмоток составного трансформатора от виткового замыкания (статья) Электротехника. 2013. № 04. С. 27-32</p> <p>4)Определения временных пусковых параметров электродвигателя для адаптивной блокировки его защиты (тез. докл.)</p>

						<p>Материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. СИГРЭ «Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем». – Екатеринбург, 3-7 июня 2013, С. 27-32</p> <p>5) Пусковой орган для резервных защит линий электропередачи напряжением 220-750 КВ. Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2012. № 1. С. 26</p>
6.	Жантлесова Асемгуль Бейсембаевна	1982, казашка, гражданка РК	Национальный исследовательский Томский политехнический институт, старший преподаватель кафедры «Электрические сети и электротехника»	к.т.н., 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Пат. 2383095 Российская Федерация, МПК7 H02H 3/08. Фильтр тока обратной последовательности на герконах для электроустановок с горизонтально расположенными токопроводами; Омгту; - № 2008137903/09; заявл. 22.09.2008; опубл. 27.02.2010, Бюл. № 6. – 9 с.</p> <p>2) Пат. 24922 Республика Казахстан, МПК<sup>7</sup> G01R 19/30. Способ измерения тока с помощью двух герконов; ПГУ им. С. Торайгырова»; - № 2010/1466.1; заявл. 27.11.2010; опубл. 15.11.2011, Бюл. № 11. – 3 с.</p> <p>3) Способ определения установившегося тока короткого замыкания с помощью замыкающих герконов Энергетическое обследование как первый этап реализации концепции энергосбережения: материалы Международной молодёжной конференции/ НИ ТПУ. – Томск: Изд-во ООО «СПБ Графикс», 2012. –</p>

						<p>280-283 с.</p> <p>4) Способ определения установившегося тока с помощью нескольких герконов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2013 - №. 2. - С. 301-303</p> <p>5) Геркон – как фильтр тока нулевой последовательности Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2011. – №1. – С 300-303.</p>
7.	Хачикян Владислав Саркисович	1940, русский, гражданин РК	Казахский Национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, доцент кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникация»	К.т.н. физико-математических наук, 010412- Радиоп физика, доцент по специальности радиотехники и связи	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Джусупов А.А., Хатиев Н.О., Хачикян В.С. Анализ достоверности информации при работе с космическими радионавигационными системами // Материалы III международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и машиностроения». – Алматы, 17-19 июня, 2009. – С. 242-246.</p> <p>2) Хачикян В.С., Хатиев Н., Урусов Т., Джаманшалов М. Состав и назначение и системы высокоточного спутникового позиционирования // Материалы III международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и машиностроения». // Поиск. – 2011. - №1. - С. 215-219.</p> <p>3) Хачикян В.С. Использование спутниковых информационных технологий при перевозке грузов на дальние расстояния // Труды международной научно-</p>

						<p>практической конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика». – Алматы, 5-6 декабря, 2012. – II том. – С. 184-186.</p> <p>4) Хачикян В.С. Роботизированные мобильные системы // Труды международной научно-практической конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика». – Алматы, 5-6 декабря, 2012. – II том. – С. 186-187.</p> <p>5) Малишевский Е.В., Хачикян В.С. Развитие в Казахстане спутниковой телекоммуникационной инфраструктуры в Ka – диапазоне. // Труды международной научно-практической конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика». – Алматы, 5-6 декабря, 2012. – II том. – С. 374-377.</p>
8.	Якубова Мубарак Захитовна	1941, узбечка, гражданка РК	Казахский Национальный технический университет имени К.И.Сатпаева, профессор кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникация»	Академик, д.т.н. 05.13.06 – Автоматизированные системы управления	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Якубова М.З., Данильченко В.В., Молдахметов С.С. К вопросу о разработке системы управления многоуровневым силовым инвертором напряжений</p> <p>МАТЕРИАЛИ ЗА 1X МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ «ACHIEVEMENT OF HIGH SCHOOL – 2013 17-25 November 2013 том 46 Технологии София-</p>

						<p>Белград-БГ ООД 2013 стр 64-68</p> <p>2) Yakubova M.Z., Kassimov A.O. Yakubov B.M Calculation of traffic volume and type in Asterisk IP-PBX network July 15, 2013, New York, USA. Modern Challenges and Decisions of Globalization Стр 201-204</p> <p>3) Разработка устройства защиты информации в сетях связи Международный научный журнал-приложение Республики Казахстан ПОИСК №4,2013 стр255-259</p> <p>4) Расчет объема мультимедийного трафика В ЛВС для выбора сервера ASTERISK IP PBX Международный научный журнал-приложение Республики Казахстан ПОИСК №4,2013 стр 294-298</p> <p>5) Разработка технологии организации соответствующих конфигурационных интерфейсов абонентов на основе FREEPBX с сервером ASTERISKNOW Международный научный журнал-приложение Республики Казахстан ПОИСК №4,2013 стр 298-303</p>
9.	Бороденко Виталий Анатольевич (ученый секретарь совета)	1945, русский, гражданин РК	Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова, профессор кафедры «Электротехника и автоматизация»	д.т.н., профессор, 05.14.02 – Электрические станции и электро-энергетические системы	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Исследование систем управления в среде MATLAB.- Павлодар: Кереку, 2011. - 318 с.</p> <p>2) Моделирование в процессе синтеза устройств системной автоматики Известия вузов. Электромеханика. –2007.– №1.– С.38-43</p> <p>3) Пусковой орган устройства автоматического ввода резервного питания Предпатент РК №19644;</p>

						опубл. 16.06.08, Бюл.№ 6 4) Устройство для пуска автоматики ввода резервного питания Предпатент РК №19645; опубл. 16.06.08, Бюл.№ 6 5) Способ определения исчезновения питающего напряжения Предпатент РК №19886; опубл. 15.08.08, Бюл.№ 8
10.	Абдуллаев Мухит Абубакирович	1950, казах, гражданин РК	КазНУ им аль-Фараби, доцент кафедры «Физика твёрдого тела и нелинейная физика»	К.т.н. по 051301 - Управление в технических системах	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	1) Абдуллаев М.А., Есназаров Е.К., Организация широкополосной связи на базе стратосферных высотных платформ на территории Казахстана. Сб трудов междунар. Научно-практич. Конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии», Алматы, 5-6 декабря, 2012г. – 232-236с.
11.	Бахтиярова Елена Ажибековна	1977, казашка, гражданка РК	АО «Казахская академия транспорта и коммуникаций им.М.Тынышпаева», декан факультета «Автоматизация и телекоммуникации»	К.т.н., 05.13.17 – «Теоретические основы информатики».	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	1) Вероятностные характеристики сообщения устной казахской речи и их использование в исследованиях телекоммуникационных систем/Под ред. Г.В.Горелова (Монография) Алматы: «Полиграфия Сервис и К», 2009. – 212 с. 2) Управление качеством обслуживания в сетях мобильной связи (Статья) Международная научно-практическая конференция «Процессы сближения и гармонизации систем образования Казахстана, США и стран Европы в ответ на вызовы глобализации мира». Сборник материалов. Алматы, КАУ, сентябрь 2012.

						<p>с.267-273.</p> <p>3) К вопросу защиты от утечки речевой информации при использовании мобильных средств связи Transactions of Kazakh-American University, №3 (17), 2012. – 41-48.</p> <p>4) Критерии качества обслуживания абонентов в сетях мобильной связи и оценка показателей качества Международный научный журнал «Известия. Поиск, №1 (1), 2014. – с. 278-281.</p> <p>5) Исследование характера распространения радиосигнала Wi-Fi на открытом пространстве Вестник КазАТК, №1, 2014. – с. 77-83.</p>
12.	Вострецов Алексей Геннадьевич	25.02.1955, русский, гражданин РФ	Новосибирский государственный технический университет, проректор по научной работе	К.т.н., 05.13.14 – Системы обработки информации и управления	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6D071800 - Электроэнергетика	<p>1) Modernized Electromagnetic Emission Control System for Uniaxial Testing of Rocks / Journal of Mining Science. - 2010-Volume 46-Issue4. -p.458-467/ DOI 10.1007/s10913-010-0058-x.</p> <p>2) Исследование алгоритма демодуляции сигналов в условиях действия помех множественного доступа // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета -2010. №2.-с 65-72.</p> <p>3) Демодуляция широкополосных ДФМ сигналов при воздействии комплекса помех с априорно неопределенными характеристиками // Известия вузов России. Радиоэлектроника. -</p>

					<p>2010. №3. – с.26-37.</p> <p>4) Detection of fracture stage change in rocks using nonstationary poisson pulse flow of electromagnetic emission // international Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences/ -2010.v/47.issue 4, hh.698-701/</p> <p>5) Режекция внеполосной помехи // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации . 2013. №1, - с.72-79.</p>
--	--	--	--	--	--