

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Беляевский Роман Владимирович
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	канд. техн. наук, нет
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, КузГТУ)
<i>Наименование подразделения</i>	Институт энергетики, кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий
<i>Должность</i>	Заместитель директора по научно-инновационной работе института энергетики, доцент кафедры электроснабжения горных и промышленных предприятий
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, тел./факс (3842) 39-69-21, вн. 30-10
<i>Адрес электронной почты</i>	brv.egpp@kuzstu.ru

Список опубликованных работ Беляевского Романа Владимировича по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)

1. Belyaevsky, R. Features of Reactive Power Compensation in Electrical Networks of Coal Open Pit Mines / R. Belyaevsky, V. Efremenko, F. Nepsha // Proceedings of the 9th China-Russia Symposium "Coal in the 21st Century: Mining, Intelligent Equipment and Environment Protection" (COAL 2018), 2018, DOI: doi:10.2991/coal-18.2018.36.

2. Nepsha, F. Development of Interrelated Voltage Regulation System for Coal Mines Energy Efficiency Improving / F. Nepsha, R. Belyaevsky // E3S Web of Conferences 41, 03013 (2018), DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184103013>.

3. Беляевский, Р.В. Разработка многоуровневой модели оптимизации размещения компенсирующих устройств в электрических сетях территориальных сетевых организаций / Р.В. Беляевский // Вестн. Кузбас. гос. техн. ун-та, 2017. – № 5. – С. 145–149.

4. Беляевский, Р.В. Формирование целевой функции и системы ограничений при оптимизации размещения компенсирующих устройств в электрических сетях территориальных сетевых организаций / Р.В. Беляевский // Вестн. Кузбас. гос. техн. ун-та, 2017. – № 5. – С. 150–156.

5. Efremenko, V. The Increase of Power Efficiency of Underground Coal Mining by the Forecasting of Electric Power Consumption / V. Efremenko, R. Belyaevsky, E. Skrebneva // E3S Web of Conferences 21, 02002 (2017), DOI: 10.1051/e3sconf/2017210200.

6. Беляевский, Р. В. Исследование структуры технологических потерь электроэнергии в электрических сетях ТСО / Р. В. Беляевский, В. М. Ефременко // Инновации в технологиях и образовании: сб. ст. участников VIII Международной научно-практической конференции «Инновации в технологиях и образовании», 5–6 марта 2015 г.: в 5 ч. / Филиал КузГТУ в г. Белово. – Белово: Издво филиала КузГТУ в г. Белово, Россия; Изд-во ун-та «Св. Кирилла и Св. Мефодия», Велико Тырново, Болгария, 2015. – Ч. 2. – С. 189–191.

7. Efremenko, V. Evaluation of Explosion Protection Means of Mine Electrical Equipment for Operation in Excavations of Coal Mines / V. Efremenko, R. Belyaevsky // Chinese Coal in the XXI Century: Mining, Green and Safety Taishan Academic Forum - Project on Mine Disaster Prevention and Control. Qingdao, China. – Amsterdam – Paris – Beijing: Atlantis Press, 2014. – P. 190–194.

8. Беляевский, Р. В. Повышение энергоэффективности распределительного электросетевого комплекса / Р. В. Беляевский, М. В. Григашкин // Тезисы докладов межвузовской молодежной научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»», посвященной 80-летию Караганды (17–18 апреля 2014 г.). В 2-х ч. Ч. 1 / Министерство образования и науки РК; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2014. – С. 58–59.

9. Беляевский, Р. В. Влияние реактивной мощности на параметры распределительных сетей 6–10 кВ территориальных сетевых организаций / Р. В. Беляевский, В. М. Ефременко // Введение в энергетику. Материалы I Всероссийской молодежной научно-практической конференции, 17–19 декабря 2014 г., Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: В.П. Тациенко (отв. редактор) [и др.]. – Кемерово, 2014.

10. Беляевский, Р. В. Исследование структуры технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций / Р. В. Беляевский // *Материалы докладов IX Международной молодежной научной конференции «Гинчуринские чтения»* / Под общ. ред. ректора КГЭУ Э.Ю. Абдуллазянова. В 4 т.; Т. 1. – Казань: Казан. гос. энерг. унт, 2014. – С. 120–121.

11. Беляевский, Р. В. Снижение потерь электроэнергии в распределительных сетях филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС» / Р. В. Беляевский, М. В. Григашкин // *Инновации в технологиях и образовании: сб. ст. участников VII Международной научно-практической конференции «Инновации в технологиях и образовании», 28–29 марта 2014 г.: в 4 ч.* / Филиал КузГТУ в г. Белово. – Белово: Изд-во филиала КузГТУ в г. Белово, Россия; Изд-во ун-та «Св. Кирилла и Св. Мефодия», Велико Тырново, Болгария, 2014. – Ч. 1. – С. 197–201.