



СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Маренич Ольги Константиновны на тему «Обоснование методов, алгоритмов и структуры технических устройств управления коммутационными процессами электротехнического комплекса участка шахты», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и направление специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рекомендуемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных
1	Белозеров Валерий Владимирович	Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», кафедра «Автоматизация производственных процессов», профессор 344003, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1 тел.: +7 (863)2738510; +7 (863)2738511; +7 9515302902; факс: +7 (863)2327953 эл. почта: reception@donstu.ru ; safeting@mail.ru сайт: https://donstu.ru	доктор технических наук по специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки) и специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах, доцент	1. Топольский, Н.Г. Автоматизированные системы управления технологическими процессами пожаровзрывоопасных объектов/ Н.Г. Топольский, В.В. Белозеров, А.В. Крючков, А.В. Мокшанцев, К.А. Михайлов// Москва, 2019. 2. Белозеров, В.В., Белозеров В.В. — Автоматизация создания АСУТП опасных производственных объектов // Электроника и электротехника. – 2017. – № 2. – С. 27 - 42. DOI: 10.7256/2453-8884.2017.2.23605 URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=23605 ; 3. Белозеров, В.В. Автоматизированный комплекс защиты торфяников / В.В. Белозеров, Д.А. Быков// Фундаментальные исследования, 2018.- №7.- С.9-16; 4. Белозеров, В.В. О системе «абсолютной» безопасности угольных шахт. В книге Актуальные проблемы науки и техники, 2019.- Ростов-на-Дону, - ДГТУ, 2019.- С.7-8; 5. Белозеров, В.В. Диагностика технического и пожаробезопасного ресурса средств вычислительной техники в АСУ / В.В. Белозеров,	Согласен 

			<p>А.Ю. Любавский, В.В. Белозеров// Современные наукоемкие технологии, 2015.- №7.- С.7-12;</p> <p>6. Белозеров, В.В. Модели диагностики надежности и безопасности СВТ и АСУ объектов техносферы / В.В. Белозеров, А.Ю. Любавский, В.В. Белозеров// Международный журнал экспериментального образования, 2015.- №12-1.- С. 91-92</p> <p>7. Патент на изобретение RUS №2622558 Способ определения пожарно-электрического вреда и опасных факторов пожара с помощью электросчетчика-извещателя / Белозеров В.В., Олейников С.Н., опубл. 2017;</p> <p>8. Белозеров, В.В. О когнитивной модели управления безопасностью объектов с массовым пребыванием людей (по результатам экспертизы пожара рынка «Тургеневский», г. Черкесск)/ В.В. Белозеров// Вопросы безопасности, 2018.- №5.- С. 35-42</p> <p>9. Белозеров, В.В. Синергетика безопасности инженерных систем жилых зданий / В.В. Белозеров, Т.Б. Долаков, С.Н. Олейников, А.В. Периков// Современные наукоемкие технологии, 2018.- №2.-С.15-20;</p> <p>10. Белозеров, В.В., Нгуен Т.А. Система электрической и пожарной безопасности объекта при термоэлектронзондировании оборудования и линейно-кабельных сооружений / В.В.Белозеров, Т.А.Нгуен // Электроника и электротехника. — 2016.- № 1.-С.129-134.</p>	<p>Согласен</p> 
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.024.04,
 доктор техн. наук, профессор
 Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.024.04,
 канд. техн. наук



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская