

В диссертационный совет Д 212.298.05,
созданный при Федеральном государственном
автономном образовательном учреждении высшего
образования «Южно-Уральский государственный
университет (национальный исследовательский
университет), от Тряпицына Александра Борисовича

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите кандидатской диссертации Соколовой Эльвиры Илдаровны на тему «Снижение риска повреждения здоровья электротехнического персонала, занятого на энергетических объектах металлургических комплексов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (электроэнергетика).

О себе сообщаю следующие сведения

1. Тряпицын Александр Борисович, 1975 г.р., гражданин Российской Федерации.

Кандидат технических наук. Специальность 05.26.01. – «Охрана труда (электроэнергетика)». Номер и серия диплома: КТ № 086377. Дата выдачи: 17 января 2003 года.

Ученое звание – доцент. Номер и серия аттестата: ДЦ № 042578. Дата выдачи: 22 марта 2006 года.

2. Доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

3. Адрес места работы: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76, ауд. 518/ корпус 3, тел.: +7 (999) 588-09-49; e-mail: triapitcynab@susu.ru.

4. Основные работы в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (определенных перечнем ВАК при Минобрнауки России) за последние 5 лет (не менее 3 и не более 15):

1. Тряпицын А.Б. Анализ аварийности и травматизма в электроэнергетике Российской Федерации / А. Б. Тряпицын, И.М. Кирпичникова, В. Ф. Бухтояров, Г.А. Круглов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика» 2018. – № 4. – С. 30 – 40.

2. Тряпицын А.Б. Анализ возможностей снижения производственного травматизма в угольной отрасли Российской Федерации / А. Б. Тряпицын, И.Т. Абдуллоев, А.И. Сидоров // Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2017. – № 4. – С. 391 – 400.

3. Тряпицын А.Б. Устройство дополненной реальности, как средство снижения производственного травматизма в электроэнергетики РФ / А. Б. Тряпицын, Л.М. Ишмаева // Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции «Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии» Под редакцией А.И. Сидорова. 2019. С. 192- 197.

4. Журавлев Д.В. Моделирование пожаров, источником которых являются электроустановки / А. Б. Тряпицын, Д.В. Журавлев // Электробезопасность. 2016. № 2. С. 58-62.

5. Исмагилов Т.А. Расчет риска сельскохозяйственного перерабатывающего предприятия: характерные особенности, проблемы и способы их решения / Т.А. Исмагилов, А. Б. Тряпицын // Сборник: Достижения науки – агропромышленному производству материалы LIV

международной научно-технической конференции; Секция 15. Безопасность жизнедеятельности и техническая эксплуатация автотранспорта. Под редакцией П.Г. Свечникова. 2015. С. 157- 161.

6. Демура Н.С. Анализ существующих методик расчета пожарных рисков в РФ и странах Западной Европы / Н.С. Демура, А. Б. Тряпицын // Сборник: Сервис технических систем - агропромышленному комплексу России. Материалы международной научно- практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно- технологической политики и образования; ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет". 2017. С. 72-77

Я, Тряпицын Александр Борисович, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных.

Я проинформирован, что в соответствии с п. 23 Положения о присуждении ученых степеней сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Доцент кафедры
«Безопасность жизнедеятельности»
ЮУрГУ (НИУ),
кандидат технических наук, доцент

 А. Б. Тряпицын

«___» 2019 г.

Подпись А. Б. Тряпицына заверяю



 Павлина