

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000

Телефон/факс: (3452) 28-36-60

E-mail: general@tyuiu.ru

<http://www.tyuiu.ru>

25.10.2016, № 01-2091

На № _____

Ректору

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

А.Л. Шестакову

454080, Россия, г. Челябинск,
ул. просп. Ленина, д.76.
8 (351) 267-99-00

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Леонидович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Абдуллоева Рамазона Толибжоновича на тему: «Система оценки состояния заземляющего устройства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 05.26.01 – Охрана труда (электроэнергетика) в диссертационный совет Д212.298.05.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Ректор

О.А. Новоселов

Сведения о ведущей организации
по диссертации Абдуллоева Рамазона Толибжоновича
«Система оценки состояния заземляющего устройства», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.26.01 - Охрана труда (электроэнергетика)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТИУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Абдуллоева Рамазона Толибжоновича

1. Смирнов О.В. Природоохранные электротехнологии. // Безопасность жизнедеятельности. - М.: - 2013, № 1 (145).- С. 24-30.
2. Смирнов О.В., Сафонов А.В., Кулешов А.Н., Щетинин Д.Ю., Юдин В.С. Способ синхронизации синхронных генераторов электроагрегатов. // Известия вузов. Нефть и Газ. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014, № 4.– С.103-107.
3. Атанов В.А., Смирнов О.В., Бритов Г.С. Автоколебания макрочастицы как приборный принцип. // Известия вузов. Нефть и Газ.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2014, № 6. – С.91-95.
4. Сухачев И.С., Смирнов О.В. О некоторых особенностях устройства заземления и расчета молниезащиты // Известия вузов. Нефть и Газ.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2014, № 2.– С. 102-106.

5. Смирнов О.В., Воробьева С.В., Михалева Т.В. Диагностика, повышение надежности и остаточный ресурс некоторых систем защиты // Известия вузов. Нефть и Газ. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015, № 1.– С. 105-108.

6. Сухачев И.С., Воробьева С.В. Импульсные перенапряжения в системах защиты электротехнических комплексов // Известия вузов. Нефть и газ. – Тюмень: ТюмГНГУ 2015. № 5. С. 128-132.

7. Смирнов О.В., Козярук А.Е., Кусков А.Е., Портнягин А.Л., Сафонов А.В. Использование электрообработки для увеличения нефтеотдачи. // Известия вузов. Нефть и Газ.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2015, № 5.– С. 67-73.

8. Кузовников Е.В., Шарков А.Е., Соколов С.С., Тарасенко А.А., Чепур П.В. Технология ремонта днища и анодного заземления РВСПК-20000 без демонтажа плавающей крыши // Фундаментальные исследования. - 2015. № 5-1. С. 94-99.

9. Сухачев И.С., Воробьева С.В Импульсные перенапряжения в системах защиты электротехнических комплексов // Известия вузов. Нефть и Газ.– Тюмень: ТюмГНГУ, 2015, № 5.– С. 128-132.

10. Сухачев И.С., Чепур П.В. Общие вопросы и проблемы нормативной документации по молниезащите и заземлению на объектах топливно-энергетического комплекса // Фундаментальные исследования. - 2016. № 3-2. С. 301-304.

Ректор



О.А. Новоселов

« 25 » 10 2016 г.