

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный
государственный университет»
(ЮЗГУ)**

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040
Тел./факс: (4712) 50-48-00
e-mail: rector@swsu.ru <http://www.swsu.ru/>
ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,
ИНН/КПП 4629029058/463201001

25.01.2022 № *20-39/164*

На № _____

Исполняющему обязанности
Председателя диссертационного совета
Д 212.298.05, на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.И. Сидорову

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бобоева Хуршедшоха Давлаталиевича на тему: «Обеспечение безопасности в распределительных электрических сетях горнодобывающих предприятий Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (электроэнергетика)».

Проректор по науке и
международной деятельности



Д.В. Титов

Исполнитель:
Начальник УНИ
Горлов А.Н.
+7(951)327-04-56

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»	Россия, г. Курск	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94, тел.: +7 (4712) 50-48-00 e-mail: rector@swsu.ru официальный сайт: https://swsu.ru/

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бирюлин, В. И. Применение системы нечеткого вывода для оценки состояния изоляции кабельных линий / В. И. Бирюлин, Д. В. Куделина, А. Н. Горлов // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2021. – Т. 13. – № 1(49). – С. 191-203.
2. Бирюлин, В.И. Метод контроля состояния изоляции кабельных линий / В.И. Бирюлин, Д.В. Куделина, О.М. Ларин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 3(66). – С. 38-45.
3. Бирюлин, В.И. Применение системы нечеткого вывода для оценки состояния изоляции кабельных линий / В.И. Бирюлин, Д.В. Куделина // Auditorium. – 2019. – № 1(21). – С. 42-49.
4. Куделина, Д. В. Система непрерывного контроля изоляции энергетических объектов / Д. В. Куделина // Auditorium. – 2017. – № 2(14). – С. 124-131.
5. Куделина, Д. В. Нечеткая система контроля состояния изоляции / Д. В. Куделина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. – 2017. – № 2(251). – С. 102-107.
6. Biryulin, V. I. Use of a Fuzzy Neural Network to Evaluate the Cable Lines Insulation State / V. I. Biryulin, D. V. Kudelina, O. M. Larin // Proceedings - 2020 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2020, Chelyabinsk, 22–24 сентября 2020 года. – Chelyabinsk, 2020. – P. 50-56.
7. Biryulin, V. I. System of cable lines insulation control / V. I. Biryulin, A. N. Gorlov, D. V. Kudelina // Proceedings - 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2019, Chelyabinsk, 01–03 октября 2019 года. – Chelyabinsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. – P. 378-382.
8. Biryulin, V. I. Application of fuzzy neural network for estimating the intensity of insulation aging of cable lines / V. I. Biryulin, A. N. Gorlov, O. M. Larin, D. V. Kudelina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Kazan, 9 октября – 02 2018 года. – Kazan: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012060.

9. Biryulin, V. I. Calculation of cable lines insulation heating with the account of high harmonics currents / V. I. Biryulin, A. N. Gorlov, D. V. Kudelina // Proceedings - 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2018, Moscow, 15–18 мая 2018 года. – Moscow, 2018. – P. 8728688.

10. Biryulin, V. I. Method for cable lines insulation monitoring / V. I. Biryulin, A. N. Gorlov, D. V. Kudelina // Proceedings - 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2018, Moscow, 15–18 мая 2018 года. – Moscow, 2018. – P. 8728700.

11. Biryulin, V. I. Use of The Fuzzi Inference System for Evaluation of The Cable Lines Insulation State / V. I. Biryulin, A. N. Gorlov, D. V. Kudelina // Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE) - proceedings APEIE - 2018: 14TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE, Novosibirsk, 02–06 октября 2018 года. – Novosibirsk: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – P. 57-61.

Проректор по науке и
международной деятельности
ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»,
д-р техн. наук, доцент.

Зав. кафедрой
«Электроснабжение»
ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»,
к-т техн. наук, доцент.



Д.В. Титов

А.Н. Горлов