

Список основных публикаций
официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5
лет

(не более 15 публикаций)

1. Особенности моделирования определения мест повреждения воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ / Сидоров С.В., Сушков В.В., Сухачев И.С. // Промышленная энергетика. - 2020. - № 3. - С. 33-40.
2. Development of a method for determining the location of a single-phase ground fault of an overhead power line 6(10) kV voltage considering climatic factors / Sidorov, S. V.; Sushkov, V. V.; Sukhachev, I. S. // Bulletin of the Tomsk polytechnic university - Geo assets engineering. - 2020. - V. 331. № 2. - P. 115-123.
3. Поликритериальный подход к анализу мероприятий по повышению устойчивости узлов электродвигательной нагрузки нефтедобывающих предприятий / Ф.А. Лосев, В.В. Сушков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т.330, №8.– С. 55-64.
4. Estimation of the effect of various methods and devices of impulse overvoltage protection in the oil field electric network 6-10 kV / Sidorov, S.V., Sushkov, V.V., Sukhachev, I.S. // Bulletin of the Tomsk polytechnic university - Geo assets engineering. - 2019. - V. 330. № 6. - P. 50-58.
5. The Stability Assessment of Responsible Oilfield Power Consumers / F.A. Losev, I. A. Prokopchuk, V.V. Sushkov. // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). - Omsk, Russia, 2019. – Article №8944696.
6. Система интеллектуального мониторинга гололедообразования в распределительной сети класса напряжения 6-35 кВ / Латыпов И.С., Сушков В.В., Хмара Г.А., Ефремова И.А. // Нефть. Газ. Новации. - 2018. - № 12. - С. 93-97.
7. Разработка методики и алгоритмов оценки влияния несимметричных провалов напряжения на устойчивость узла асинхронной электродвигательной нагрузки нефтяных месторождений / Лосев Ф.А., Сушков В.В. // Омский научный вестник. - 2018. - № 4 (160). - С. 94-98.
8. Assessment of mechanical loads on the overhead power transmission lines of 6-35 kV voltage class / Latypov, I.S., Sushkov, V.V., Timoshkin, V.V. // Bulletin of the Tomsk polytechnic university - Geo assets engineering. - 2018. - V. 329. № 5. - P. 6-14.
9. Increasing stability of electric centrifugal pumps in submersible electromotor to voltage sags with adaptive undervoltage protection / Losev, F.A., Sushkov, V.V., Timoshkin, V.V., Martyanov, A.S. //

Bulletin of the Tomsk polytechnic university - Geo assets engineering. - 2018. - V. 329. № 10. - P. 40-48.

10. Оценка эффективности применения накопителей энергии для повышения динамической устойчивости электропогружных установок добычи нефти / Мартьянов А.С., Лосев Ф.А., Сушков В.В. // Промышленная энергетика. - 2018. - № 1. - С. 7-12.

11. Совершенствование защиты от импульсных перенапряжений в системе «Трансформатор-питающий кабель-погружной электродвигатель» / Сухачев И.С., Сидоров С.В., Сушков В.В. // Промышленная энергетика. - 2017. - № 9. - С. 7-12.

12. Обоснование технических решений для повышения динамической устойчивости установок добычи нефти с электрическими центробежными насосами / Мартьянов А.С., Сушков В.В. // Омский научный вестник. - 2017. - № 6 (156). - С. 105-111.

13. Методика оценки энергии, воздействующей на изоляцию электрооборудования нефтяной скважины при импульсных перенапряжениях / Сухачев И.С., Сидоров С.В., Сушков В.В. // Омский научный вестник. - 2017. - № 6 (156). - С. 87-91.

14. Evaluation of submersible electric motor insulation residual resource in oil production electric centrifugal pumps under the influence of impulse overvoltages / Sushkov, V. V.; Tinnoshkin, V. V.; Sukhachev, I. S.; Sidorov, S. V. // Bulletin of the Tomsk polytechnic university - Geo assets engineering. - 2017. - V. 328. № 10. - P. 74-80.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры энергетики
ФГБОУ ВО

«Нижневартровский государственный университет»

В.В. Сушков

Подпись В.В. Сушкова заверяю
проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО

«Нижневартровский государственный университет»

к.т.н., доцент



Г.В. Мальгин