

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Зюзов Анатолий Михайлович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 22 февраля 1947 г. |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.т.н. 05.09.03 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Доцент по кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок. Старший научный сотрудник по специальности «Электрооборудование» |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 620002. Екатеринбург, ул. Мира, 19. urfu.ru, rector@urfu.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | |
| | Наименование подразделения | кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок» |
| | Должность | профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Zyuzev, A. M., Bubnov, M. V. Sucker-rod pumping unit balance diagnostics by wattmeter card [Диагностика уравниваемости штанговой глубинной насосной установки по ваттметрограмме] // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2019. – Vol. 330(4). – P.178-187. doi:10.18799/24131830/2019/4/226.</p> <p>2. Zyuzev, A. M., Bubnov, M. V. Model for sucker-rod pumping unit operating modes analysis based on SimMechanics library // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – Vol.944(1). doi:10.1088/1742-6596/944/1/012130 .</p> <p>3. Zyuzev, A. M., Metelkov, V. P. Problem of induction motors rotor winding overheating in starting modes of high inertia electric drives of oil and mining industry // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2018. – Vol.329(7). – P.96-103.</p> <p>4. Breido J., Kalinin A., Zyuzev A. Methods of studying electric-hydrodynamic heater // Energy Procedia. – 2017. - Vol. 128. – P.59–65.</p> <p>5. Kostygov, A. M., Zyuzev, A. M., Solodkii, E. M., Kukharchuk, A. V., Mudrov, M.V., Nesterov, K. E. The state of and prospects for using hardware–software simulators of electrotechnical complexes // Russian Electrical Engineering. – 2015. – Vol.86(6). – P.309-313. doi:10.3103/S1068371215060073.</p> <p>6. Метельков В.П., Зюзов А.М., Черных И.В. Система оценки остаточного ресурса изоляции обмотки асинхронного двигателя на основе емкостных токов утечки // Электротехнические системы и комплексы. - 2019. - № 1 (42). - С. 53-58.</p> <p>7. Зюзов А.М., Метельков В.П. Двухканальная термодинамическая модель асинхронного двигателя для систем тепловой защиты // Электротехнические системы и комплексы. - 2018. - № 2 (39). - С. 4-11.</p> <p>8. Зюзов А.М., Метельков В.П. Аналитический метод оценки нагрева обмотки ротора высоковольтных асинхронных двигателей в пусковых режимах // Электротехнические системы и комплексы. - 2017. - № 1 (34). - С. 60-67.</p> | |

9. Зюзев А.М., Метельков В.П. О температурной зависимости параметров термодинамических моделей электродвигателей // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2016. - № 2. - С. 12-17.

10. Зюзев А.М., Степанюк Д.П., Бубнов М.В. Электромагнитная совместимость с сетью устройств плавного пуска асинхронных двигателей // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2016. - № 2. - С. 53-57.

11. Зюзев А.М., Мудров М.В., Нестеров К.Е. Аппаратно-программные симуляторы электротехнических комплексов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2016. - № 2. - С. 58-62.

| | |
|---|---|
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |