

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
Д999.086.03 созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Амурский государственный университет»,
профессору, д.т.н., Соловьеву Вячеславу Алексеевичу
от Зюзева Анатолия Михайловича

Я, Зюзов Анатолий Михайлович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Соколовского Михаила Александровича на тему «Повышение эффективности энергопотребления комплексом технологического оборудования горноперерабатывающего предприятия», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Зюзов Анатолий Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	Россия, 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19 Телефон: +7 (343) 375-44-44 Сайт: https://urfu.ru/ Электронная почта: contact@urfu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. Зюзов, А. М. Оценка теплового состояния электродвигателей переменного тока компрессорных станций магистральных газопроводов. Зюзов А.М., Крюков О.В., Метельков В.П., Михальченко С.Г., 2021, Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 332, 1, стр. 88-96.	
2. Зюзов, А. М. Developing a mathematical model of a horizontal looper taking into account the features of a steel strip. Kuntush, Y. V., Breido, I. V. & Zyuzev, A. M., 1 янв 2020, В: EAI Endorsed Transactions on Energy Web. 7, 28, e11	

3. Зюзов, А. М. Бифуркационные явления в преобразователе напряжения с частотно-импульсным управлением для ветрогенераторной установки / Михальченко, С. Г., Михальченко, Г. Я., Семенов, С. М., Мещеряков, П. С., Воронина, Н. А. & Зюзов, А. М., 2020, В: Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 331, 12, стр. 215-225
4. Зюзов, А. М. Математическая модель активного выпрямителя напряжения с нейтральным проводом / Иоффе, И. С., Зюзов, А. М., Костылев, А. В. & Нестеров, К. Е., 2020, // Электротехнические системы и комплексы. 2 (47), стр. 41-46.
5. Зюзов, А. М. Аналитический метод оценки нагрева обмотки ротора высоковольтных асинхронных двигателей в пусковых режимах / А. М. Зюзов, В. П. Метельков // Электротехнические системы и комплексы. – 2017. – № 1(34). – С. 60-67.
6. Зюзов, А. М. Электромагнитная совместимость с сетью устройств плавного пуска асинхронных двигателей / А. М. Зюзов, Д. П. Степанюк, М. В. Бубнов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 2. – С. 53-57.
7. Зюзов, А. М. Аппаратно-программные симуляторы электротехнических комплексов / А. М. Зюзов, М. В. Мудров, К. Е. Нестеров // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 2. – С. 58-62.
8. Костыгов, А. М. Состояние и перспективы использования аппаратно-программных симуляторов электротехнических комплексов / А. М. Костыгов, А. М. Зюзов, Е. М. Солодкий [и др.] // Электротехника. – 2015. – № 6. – С. 8-12.
9. Зюзов, А. М. Программно-аппаратный комплекс для моделирования электроприводов в реальном времени / А. М. Зюзов, К. Е. Нестеров, М. В. Мудров // Электротехника. – 2014. – № 9. – С. 56-62.

Профессор кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок»,
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский федеральный университет имени
первого Президента России Б.Н. Ельцина».
д.т.н. доцент
Email: a.m.zyuzev@urfu.ru
Моб. +79126348363

Зюзов Анатолий Михайлович

«22» // 2021 г.

ПО
ЗА
У
М

