

Сведения об официальных оппонентах

Шевырёв Юрий Вадимович

- гражданин РФ;
- доктор технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;
- доцент.

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

1. Шевырёв Ю.В. Исследование электромагнитной совместимости дизельной электростанции и главного электропривода буровой установки / Ю.В. Шевырёв, Д.А. Моргачёв // Горный журнал. 2015. № 1. С. 62-66.
2. Шевырёв Ю.В. Исследование электромагнитной совместимости частотно-регулируемого электропривода буровой установки и источника электроэнергии соизмеримой мощности / Ю.В. Шевырёв, Д.А. Моргачёв // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2015. Т. 15. № 2. С. 25-33.
3. Сарваров А.С. Оценка эффективности затрат на повышение энергетических показателей в сетях с полупроводниковыми преобразователями / А.С. Сарваров, Ю.В. Шевырёв, О.В. Фёдоров // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2015. Т. 15 № 3. С. 11-19.
4. Абрамов Б.И. Инструментальные исследования качества электроэнергии на нефтепромыслах в условиях широкого применения частотно-регулируемых приводов / Б.И. Абрамов, Д.А. Державин, А.М. Чуриков, Ю.Б. Новоселов, М.А. Суслов, Ю.В. Шевырёв // Нефтяное хозяйство. 2016. № 1. С. 90-92.
5. Абрамов Б.И. Электропривод вентиляторов шахтных установок / Б.И. Абрамов, Л.Х. Дацковский, И.К. Кузьмин, Ю.В. Шевырёв // Электротехника. 2017. № 3. С. 67-74.
6. Шевырёв Ю.В. Современный технологический уклад и его ресурсное обеспечение / Ю.В. Шевырёв, О.В. Фёдоров, А.С. Сарваров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 3. С. 82-90.
7. Методы и устройства ослабления вибрации электромеханических комплексов: монография / С.Н. Охулков, А.С. Плехов, Д.Ю. Титов, Ю.В. Шевырёв; Нижегород. гос. техн. у-т им. Р.Е. Алексеева, 2016. – 254 с.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Почтовый адрес организации: 119049, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4.

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы:

Профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности».

Электронная почта оппонента: mggu.eegr@mail.ru

Телефон оппонента: +7 (499) 230-24-27

Плехов Александр Сергеевич

- гражданин РФ;
- кандидат технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;
- доцент.

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

1. Плехов А.С. Расчет емкости конденсатора в цепи постоянного тока активного фильтра гармоник / А.С. Плехов, Д.Ю. Титов, Е.А. Чернов // Инженерный вестник Дона. 2014. № 1(28). С. 37.
2. Кашканов А.О. Идентификация параметров узла нагрузки с эквивалентным электроприемником / А.О. Кашканов, М.Н. Охотников, А.С. Плехов, А.В. Серебряков // Главный энергетик. 2015. № 9. С. 58-62.
3. Кашканов А.О. Математическая модель узла нагрузки с эквивалентным электроприемником / А.О. Кашканов, А.С. Плехов, Ю.С. Федосенко // Инженерный вестник Дона. 2015. № 3(37). С. 28.
4. Кашканов А.О. Идентификация параметров узла нагрузки с эквивалентным электроприемником / А.О. Кашканов, М.Н. Охотников, А.С. Плехов, А.В. Серебряков // Главный энергетик. 2017. № 5-6. С. 46-50.
5. Методы и устройства ослабления вибрации электромеханических комплексов: монография / С.Н. Охулков, А.С. Плехов, Д.Ю. Титов, Ю.В. Шевырёв; Нижегород. гос. техн. у-т им. Р.Е. Алексеева, 2016. – 254 с.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева.

Почтовый адрес организации: 603155, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24.

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы:

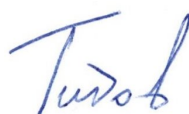
доцент кафедры «Электрооборудование, электропривод и автоматика»

Электронная почта оппонента: era@nntu.ru

Телефон оппонента: +7 (831) 436-03-69

Выбор официальных оппонентов обосновывается компетентностью ученых и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в области повышения показателей качества электроэнергии и исследований электромагнитной совместимости электроприводов переменного тока.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Д.Ю. Титов