

Сведения об официальных оппонентах

Авербух Михаил Александрович

- гражданин РФ;
- доктор технических наук по научной специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы;
- доцент.

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

1. Авербух, М.А. Анализ электромагнитной совместимости сети высокого напряжения горнорудного предприятия / М.А. Авербух, Д.А. Прасол // Энергетик, 2018. - № 2. - с. 36-41.
2. Авербух, М.А. Влияние нелинейной и несимметричной нагрузки на систему электроснабжения жилых микрорайонов / М.А. Авербух, Е.В. Жилин // Промышленная энергетика, 2017. - № 12. - с. 40-45.
3. Авербух, М.А. Экспериментальная оценка параметров режимов в высоковольтных рудничных сетях с мощными нелинейными электроприемниками / М.А. Авербух, Д.А. Прасол, С.В. Хворостенко // Вестник Иркутского государственного технического университета, 2017. - т. 21. № 2 (121). - с. 75-84.
4. Авербух, М.А. Особенности экспериментальной оценки режимов работы электроприемников цеховой системы электроснабжения / М.А. Авербух, С.В. Хворостенко // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт, 2017. - № 7. - с. 31-38.
5. Авербух, М.А. Статистическая оценка коэффициентов, характеризующих несинусоидальность и несимметрию питающего напряжения в системах электроснабжения ИЖС / М.А. Авербух, Е.В. Жилин, Е.Ю. Сизганова // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии, 2017. - т. 10, № 8. - с. 1079-1087.
6. Авербух, М.А. О потерях электроэнергии в системах электроснабжения индивидуального жилищного строительства / М.А. Авербух, Е.В. Жилин // Энергетик, 2016. – № 6. - с. 54-57.
7. Авербух, М.А. Оценка уровня высших гармоник токов и напряжений в электрических сетях заводов железобетонных изделий / М.А. Авербух, Н.А. Жуков, С.В. Хворостенко // Научное обозрение, 2016. - № 7. - с. 79-85.
8. Авербух, М.А. Анализ электродинамических процессов и электромагнитной совместимости частотного электропривода в пакете MATLAB 7.12 / М.А. Авербух, Я.В. Лескина, Д.Н. Коржов, А.В. Чередников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2014. - № 4. - с. 57-62.
9. Авербух, М.А. Проблемы обеспечения электромагнитной совместимости в электроустановках промышленных предприятий / М.А. Авербух, В.А. Кузнецов, Д.Н. Коржов, А.А. Коробкин, Д.С. Лимаров // Вестник

Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2013. - № 5. - с. 203-207.

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

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова».

Почтовый адрес организации: 308012, г. Белгород ул. Костюкова, дом 46.

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

Профессор кафедры «Электроэнергетики и автоматики».

Электронная почта оппонента: ntk@intbel.ru / avers45@rambler.ru

Телефон оппонента: +7 (4722) 54-90-70

Бугров Сергей Александрович

- гражданин РФ;

- кандидат технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

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

1. Бугров, С.А. Исследование несинусоидальности напряжения системы освещения при ее реконструкции в сельской школе / С.А. Бугров, Д.А. Филатов, П.В. Терентьев // Вестник НГИЭИ, 2018. - № 5 (84). - с. 20-33.

2. Бугров, С.А. Повышение эффективности использования электроэнергии в котельных жилищно-коммунального комплекса / С.А. Бугров, А.М. Мамонов, А.А. Севостьянов // Вестник НГИЭИ, 2016. - № 4 (59), - с. 50-56.

3. Бугров, С.А. О необходимости развития регионального законодательства в области стандартов и маркировки энергетической эффективности электропотребляющего оборудования зданий / Бугров С.А., Севостьянов А.А., Мамонов А.М. // Интернет-журнал Науковедение, 2016. - т. 8, № 2 (33). - с. 15.

4. Бугров, С.А. Оценка потенциала внедрения оборудования, имеющего маркировку, в бытовом секторе, бюджетном секторе и на других объектах энергопотребления / Бугров С.А., Мамонов А.М., Севостьянов А.А. // Инженерный вестник Дона, 2015. - № 3 (37). - с. 117.

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

Нижегородский ЦНТИ - филиал ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.

Почтовый адрес организации: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Студеная, д.8.

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

Директор

Электронная почта оппонента: cnti@cnti.nnov.ru

Телефон оппонента: +7 (831) 434-34-24

Выбор официальных оппонентов обосновывается компетентностью ученых и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в области повышения энергетической эффективности и качества электрической энергии.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Д.Ю. Титов