

Сведения о ведущей организации

по диссертации Червоненко Андрея Павловича

на тему: «Алгоритмы управления промышленными устройствами компенсации провалов напряжения с накопителями энергии»

по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы, на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Веб-сайт	https://www.altstu.ru/
Факс организации	+7 (3852) 36-78-64
Телефон организации	+7 (3852) 29-07-06 (справочная); +7 (3852) 29-07-10 (приемная ректора)
Адрес электронной почты	gig000@mail.ru (справочная); altgtu@list.ru politeh@altgtu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации, структурного подразделения, составляющего отзыв, по соответствующей отрасли науки и сфере исследований по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1.	Халина, Т. М. Энергоэффективные электротехнологии в АПК / Т. М. Халина, С. М. Корнев // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 2(56). – DOI 10.51419/202132255. – EDN BBAIPW.
2.	Математические модели многокритериальной оптимизации рисков электроустановок / О. К. Никольский, Т. М. Халина, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 3(57). – DOI 10.51419/202133317. – EDN PGKOEK.
3.	Принципы построения системы поддержки принятия решений при управлении рисками электроустановок / О. К. Никольский, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский, Е. С. Истомин // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 2(56). – DOI 10.51419/202132235. – EDN СКВМДQ.
4.	Концептуальные основы имитационного моделирования антропогенных процессов при эксплуатации электроустановок / О. К. Никольский, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский, Н. И. Смолин // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 3(57). – DOI 10.51419/202133310. – EDN NGBKAC.
5.	Метод оценки и прогнозирования остаточного ресурса электроустановок в человеко-машинных системах / О. К. Никольский, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский, Н. И. Смолин // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 3(57). – DOI 10.51419/202133318. – EDN IYFMLA.
6.	Никольский, О. К. Контроль и предотвращение пожаров от токов утечки в электроустановках производственного объекта / О. К. Никольский, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5(53). – DOI 10.51419/202125538. – EDN MVBVWW.
7.	Никольский, О. К. Сценарная модель оценки и прогнозирования рисков опасности электроустановок на основе анализа человеко-машинной системы / О. К. Никольский, В. В. Фараносов, Д. О. Суринский // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № S5-1. – DOI 10.51419/20212S1103. – EDN EQWLWA.

8.	Никольский, О. К. Онтологический анализ техногенного риска опасности электроустановок / О. К. Никольский, М. А. Габова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(198). – С. 116-123. – EDN BJZKDQ.
9.	Федянин, В. Я. Повышение эффективности систем энергоснабжения сельских потребителей в Алтайском крае / В. Я. Федянин, С. А. Родт, Д. Н. Крюков // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2023. – № 1(357). – С. 25-33. – DOI 10.33979/2073-7408-2023-357-1-25-33. – EDN DODGNR.
10.	Khalina, T. M. Research and use of the skin effect impact in the technology of disinfection of fodder mixtures by electric contact heating / T. M. Khalina, M. V. Khalin, M. V. Dorozhkin // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2021. – Vol. 13, No. 1. – P. 70-74. – EDN CSNMUM.
11.	Еремочкин, С. Ю. Разработка и исследование энергоэффективного электропривода для сельскохозяйственных машин / С. Ю. Еремочкин, Д. В. Дорохов, А. А. Жуков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(100). – С. 129-134. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-100-2-129-134. – EDN CFFMHQ.
12.	Еремочкин, С. Ю. Разработка компьютерной имитационной модели трехфазного асинхронного электропривода с использованием регулируемого транзисторного редуктора / С. Ю. Еремочкин, А. А. Жуков, Д. В. Дорохов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2023. – Т. 50, № 2. – С. 76-82. – DOI 10.21822/2073-6185-2023-50-2-76-82. – EDN XVQPUU.
13.	Еремочкин, С. Ю. Моделирование электромеханических характеристик трехфазного электродвигателя при векторно- алгоритмическом управлении в среде MatlabSimulink / С. Ю. Еремочкин, Д. В. Дорохов // Интеллектуальная электротехника. – 2023. – № 1(21). – С. 22-37. – DOI 10.46960/2658-6754_2023_1_22. – EDN SRXFKM.
14.	Еремочкин, С. Ю. Исследование однофазного электропривода молочного насоса доильной установки с помощью компьютерного моделирования / С. Ю. Еремочкин, Д. В. Дорохов, А. А. Жуков // Вестник аграрной науки Дона. – 2022. – Т. 15, № 4(60). – С. 69-81. – DOI 10.55618/20756704_2022_15_4_69-81. – EDN DTKTUB.
15.	Еремочкин, С. Ю. Разработка и исследование имитационной модели асинхронного электропривода с однофазным частотным регулятором скорости / С. Ю. Еремочкин, А. А. Жуков, Д. В. Дорохов // Вестник НГИЭИ. – 2021. – № 11(126). – С. 38-50. – DOI 10.24412/2227-9407-2021-11-38-50. – EDN ULEYND.

И.о. проректора по научной и
ФГБОУ ВО «Алтайский госу,
технический университет им.

Сведения заверяю:
Ученый секретарь Ученого с

Федоров В. А.

Головина Т.А.

» октября 2023 г.