

Участие в конференциях

№ п/п	Ф.И.О. должность, сотрудников, принимавших участие в конференции	Название доклада, научной работы, разработки	Полное название конференции (вид конференции: международная, республиканская, региональная, кафедральная и т.д.)	Место проведения конференции (ВУЗ, город, страна)	Дата проведения конференции	Очное или заочное участие	Библиографические данные издания
1	Афанасьев А.М., доц. Долгополов Д.Р. магистр	Анализ топологий схемных решений источников питания для индукционной термообработки металла	Факультет АЭС, Научно- техническая конференция «Электрооборудование и средства автоматизации передовых технологий»	кафедра радиофизики и электроники	16 апреля 2020	заочное	
2	Афанасьев А.М., доц. Лайтер О.С. магистр	Анализ режимов работы источника питания для сварки мягких тканей.	Факультет АЭС Научно-техническая конференция «Электрооборудование и средства автоматизации передовых технологий»	кафедра радиофизики и электроники	16 апреля 2020	заочное	
3	Сергиенко С.Н., доц., Семенченко Д.В., магистр	Исследование электродугового плазмотрона переменного тока промышленной частоты	Факультет АЭС Научно-техническая конференция «Электрооборудование и средства автоматизации передовых технологий»	кафедра радиофизики и электроники	16 апреля 2020	заочное	
4	Пепенин Р.Р., доц., Пригода С.В, магистр,	Разработка и исследование лазеров для хирургических операций	Факультет АЭС Научно-техническая конференция «Электрооборудование и средства автоматизации передовых технологий»	кафедра радиофизики и электроники	16 апреля 2020	заочное	

№ п/п	Ф.И.О. должность, сотрудников, принимавших участие в конференции	Название доклада, научной работы, разработки	Полное название конференции (вид конференции: международная, республиканская, региональная, кафедральная и т.д.)	Место проведения конференции (ВУЗ, город, страна)	Дата проведения конференции	Очное или заочное участие	Библиографические данные издания
5	Русанова Н.И, доц. Малюта Е.Р., магистр	Исследование влияния предпосевной обработки семян лазером на урожайность сельскохозяйственных культур	Факультет АЭС Научно- техническая конференция «Электрооборудование и средства автоматизации передовых технологий»	кафедра радиофизики и электроники	16 апреля 2020	заочное	

Научные публикации

№ п/п	Ф.И.О. автора, соавторов, должность	Вид труда (статья, монография, учебное пособие, словарь)	Название	Кол-во страниц	Издательство, год издания	Название журнала, номер, страница	Указать наукометрические базы данных SCOPUS (www.Scopus), Web of Science РИНЦ и др.:
1	Мурга Е.В., ст. преп., Куберский С.В., проф., Коваленко О.А., ст. преп., Мурга С.В., ассист.	Статья	Реализация стратегии создания микро-мини-заводов в условиях металлургического комплекса России	6	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» Издательско- полиграфический центр 2020	Сборник научных трудов Донбасского государст- венного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2020. - Выпуск 18(61) Стр. 71 - 76	Включен в наукометрическую базу данных РИНЦ
2	Сергиенко С.Н., доц., Семенченко Д.В., магистр	Статья	Трехфазный электродуговой плазмотрон переменного тока промышленной частоты	5	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» Издательско- полиграфический центр 2020	Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Выпуск 13. Часть I. – Алчевск ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. Стр.84 – 88.	
3	Калюжный С.В. доц., Минаев А.А. магистр	Статья	Сглаживающий фильтр для выпрямительного узла источников питания радиоэлектронной аппаратуры	4	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» Издательско- полиграфический центр 2020	Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Выпуск 13. Часть I. – Алчевск ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. Стр.55 – 58.	