

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Кудряшов Александр Николаевич
<i>Учёная степень</i>	Кандидат технических наук
<i>Учёное звание</i>	Доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»)
<i>Структурное подразделение</i>	Кафедра «Теплоэнергетика»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедрой

**Труды официального оппонента Кудряшова Александра
Николаевича**

по специальности 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика
опонируемой диссертационной работы Гончаренко Юрия Борисовича на тему
«Повышение эффективности работы радиационно-конвективных устройств
угольных терминалов», представленной к защите на соискание учёной степени
кандидата технических наук

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1	Оценка использования отсевов Черемховского угля для сжигания в топках с жидким шлакоудалением	Кудряшов А.Н. Елизаров В.В. Сушко С.Н.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – №. 11 (82). -С.288-293.
2	Использование вторичных ресурсов (отходов углеобогащения) для сжигания в топках котлов ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго»	Кудряшов А.Н. Коваль Т.В., Коваль В.Н.	Новости теплоснабжения. – 2014. – №3 (163). – С.53-60.
3	Перспективы развития энергетических установок нового поколения в рамках энергетической стратегии ОАО «РЖД»	Кудряшов А.Н. Начигин В.А., Коваль Т.В., Начигин А.В.	Вестник ВСГУТУ. – 2014. – №. 6 (51) – С. – С.53-60.
4	Определение параметров аэродинамического сопротивления элементов оборудования систем пылеприготовления котельных агрегатов по экспериментальным данным	Кудряшов А.Н. Иванов С.Д., Ощепков В.В.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – №. 2 (97). -С.199-206.

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
5	Резервы повышения энергоэффективности локомотивов при обработке разнородной информации	Кудряшов А.Н. Начигин В.А., Коваль Т.В.	Вестник ВСГУТУ. – 2015. – №. 5 (56) – С. – С.24-30.
6	Повышение энергоэффективности перевозочного процесса посредством снижения непроизводительных потерь на тягу поездов	Кудряшов А.Н. Криворотова В.В., Коваль Т.В.	Системы. Методы. Технологии. – 2015. – №. 3 (27) – С. 85-90.
7	Особенности подготовки кородревесных отходов к сжиганию в котле БКЗ-320-140 ПТ-5 с жидким шлакоудалением совместно с углем	Кудряшов А.Н. Буйнов Н.Е., Мехряков А.Д.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – №. 10 (105). -С.200-206.
8	Моделирование аэродинамического сопротивления сепараторов пылесистем котлов ПК-24 и ТП-81	Кудряшов А.Н. Иванов С.Д., Ощепков В.В.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – №. 9 (116). -С.95-102.
9	Применение ультразвуковой диагностики в энергетических обследованиях тепловых сетей	Кудряшов А.Н. Киселева И.И., Буйнов Н.Е.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – №. 4 (111). -С.118-125.
10	Модель оптимизации параметров размола шаровой барабанной мельницы ШК-32	Кудряшов А.Н. Иванов С.Д., Ощепков В.В.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – №. 10 (117). -С.128-134.
11	Особенности подготовки кородревесных отходов к сжиганию совместно с углем в котле БКЗ-320-140 ПТ-5 с жидким шлакоудалением	Кудряшов А.Н. Буйнов Н.Е., Мехряков А.Д.	Новости теплоснабжения. – 2017. – №1 (197). – С.41-47.
12	Особенности совместного сжигания	Кудряшов А.Н. Мехряков А.Д.,	Системы. Методы. Технологии. – 2017. –

