

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Череповецкий государственный университет»
(Череповецкий государственный университет)**

пр-кт Луначарского, д. 5, г. Череповец,
Вологодская область, 162602
Тел./факс (8202) 55-65-97
E-mail: chsu@chsu.ru; <http://www.chsu.ru>
ОКПО 41140115 ОГРН 1023501255348
ИНН/КПП 3528051834/352801001
ОКТМО 19730000
05.06.2026 № 01-11-1038
На № _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Терехина Алексея Павловича «Повышение энергоэффективности Архангельской области путем увеличения надежности работы котлоагрегатов с кипящим слоем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.4.5 - Энергетические системы и комплексы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Череповецкий государственный университет
Структурное подразделение	Инженерно-технический институт кафедра теплоэнергетики и теплотехники
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	162602, г. Череповец, проспект Луначарского, д. 5
Веб-сайт	https://www.chsu.ru
Телефон, факс	+7 (820) 255-65-97
Адрес электронной почты	chsu@chsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Куницкий, В. А. Характеристики теплообменника для локальной утилизации теплоты сточных вод при различных условиях эксплуатации / В. А. Куницкий, С. В. Лукин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 176-186. – DOI 10.30724/1998-9903-2024-26-2-176-186. – EDN FAIQUY.
2. Куницкий, В. А. Определение эффективности локальной утилизации теплоты сточных вод на основе теплообменного аппарата / В. А. Куницкий, С. В. Лукин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2024. – Т. 26, № 4. – С. 136-149. – DOI 10.30724/1998-9903-2024-26-4-136-149. – EDN TTUBAA.
3. Лукин, С. В. Режимы нагрева и охлаждения регенераторов в схеме утилизации теплоты сгорания конвертерного газа / С. В. Лукин, Н. И. Шестаков, Д. В. Породовский // Metallurg. – 2024. – № 11. – С. 128-133. – DOI 10.52351/00260827_2024_11_128. – EDN PFUGUJ.
4. Лукин, С. В. Моделирование режимов нагрева и охлаждения регенераторов в установке для утилизации теплоты сгорания конвертерного газа / С. В. Лукин, Д. В. Породовский // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2024. – № 5(122). – С. 52-66. – DOI 10.23859/1994-0637-2024-5-122-5. – EDN UCONCA.
5. Lukin, S. V. Design of a Dry Slag Granulation Plant for Blast Furnace No. 5 of Severstal / S. V. Lukin, E. M. Il'icheva, A. V. Fokin // Metallurgist. – 2023. – Vol. 66, No. 9-10. – P. 1273-1281. – DOI 10.1007/s11015-023-01441-3. – EDN DWNLWF.
6. Лукин, С. В. Определение технико-экономических параметров многоступенчатых блоков разделения нефтешламов / С. В. Лукин, Н. И. Шестаков, А. Н. Сурикова // Промышленная энергетика. – 2023. – № 10. – С. 18-24. – DOI 10.34831/EP.2023.46.66.003. – EDN AKXNEM.
7. Куницкий, В. А. Верификация нестационарной математической модели тепловой работы утилизационного теплообменного аппарата на основе экспериментального испытания / В. А. Куницкий, С. В. Лукин // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2023. – Т. 15, № 3(59). – С. 57-69. – EDN RLHCDF.
8. Лукин, С. В. Проектирование установки сухой грануляции шлака для доменной печи № 5 ПАО "Северсталь" / С. В. Лукин, Е. М. Ильичева, А. В. Фокин // Metallurg. – 2022. – № 10. – С. 80-86. – DOI 10.52351/00260827_2022_10_80. – EDN DIPMTO.
9. Моделирование тепловой работы регенеративного теплообменника для утилизации теплоты сжигания конвертерного газа / С. В. Лукин, Н. И. Шестаков, Д. В. Породовский, А. А. Разинков // Metallurg. – 2022. – № 7. – С. 89-96. – DOI 10.52351/00260827_2022_07_89. – EDN SMRIWN.
10. Куницкий, В. А. Исследование нестационарных режимов работы утилизационного теплообменного устройства на основе математического моделирования / В. А. Куницкий, С. В. Лукин // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2022. – Т. 14, № 4(56). – С. 69-79. – EDN QRWLNO.

Проректор по научной работе

В.В. Поддубиков

Заведующий кафедрой
теплоэнергетики и теплотехники
доктор технических наук, профессор
С.В. Лукин
(8202)51-78-29