

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Киборта Ивана Дмитриевича

по диссертации Петрова М.М. на тему: «Оценка эффективности утилизации
теплоты в системах вентиляции с использованием тепловых насосов»

шифр и наименование научной специальности: 2.1.3. Теплоснабжение,
вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Отрасль науки: технические науки

1. Киборт, И. Д. Моделирование течения приточной воздушной струи при помощи машинного обучения в процессе проектирования / И. Д. Киборт, А. М. Набиева // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 6(750). – С. 81-87. – DOI 10.32683/0536-1052-2021-750-6-81-87. – EDN ATVVRW.

2. Киборт, И. Д. Энергоэффективное решение проблемы избытка тепловой энергии в объеме нефтяных скважинных галерей нефтешахтного предприятия Яреганефть / И. Д. Киборт, Г. Н. Леппке // Инженер-нефтяник. – 2023. – № 1. – С. 6-9. – EDN C1NJUI.

3. Киборт, И. Д. Исследование процесса передачи тепловой энергии методом моделирования нейронной сетью / И. Д. Киборт, Е. Э. Девальтовский, Е. В. Скутина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 4(772). – С. 96-104. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-772-4-96-104. – EDN ZDHCDQ.

4. Киборт, И. Д. Сравнение методов снижения теплоизбытков в нефтяных скважинных галереях нефтешахтного производственного предприятия «Яреганефть» / И. Д. Киборт, Н. С. Вишневецкая // Инженер-нефтяник. – 2024. – № 2. – С. 35-39. – EDN WSUUMH.

5. Иванов Г.С., Киборт И.Д. Анализ возможности оптимизации системы внутреннего подогрева промышленных площадок путем создания опытной модели // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 3. – С. 751-755. – EDN ZSRELE.

6. Иванов Г.С., Киборт И.Д. Развитие расчетных методов проектирования и анализа показателей работы промышленных обогреваемых открытых площадок // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 8. – С. 474-478. – EDN KYHGLF.

Заведующий кафедрой
«Архитектура и строительство»,
кандидат технических наук, доцент



Киборт И.Д.

03.07.2026

Согласовано

и.о. проректора по

и.и. Лебедев