

Сведения об ведущей организации

по диссертации Запольской Ирины Николаевны

на тему «Влияние перехода на горячее водоснабжение от индивидуальных тепловых пунктов на энергетическую систему городов республики Татарстан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГЭУ
Структурное подразделение	Кафедра промышленной теплоэнергетики ИГЭУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34,
Web-сайт	http://ispu.ru
Телефон	тел (4932) 269-999, 269-696
Факс	(4932) 385-701
Адрес электронной почты	office@ispu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Романов, Д.О. Application of thermohydraulic dispatcher for existing and new district heating systems / Д.О. Романов, Ю.В. Яворовский, В.В. Смирнов // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: журнал.— Bristol: IOP Publishing.— 2019.— №552. – С.1 – 6
2. Соколов, П.С. Hygroscopic method application and realization for demineralization of sea and salted water / П.С. Соколов, М.В. Козлова, А.В. Банников // Journal of Physics: Conference Series: журнал.— Cortona, Italy: Institute of Physics and IOP Publishing Limited.— 2020.— №1 683. – С.1 – 7
3. Козлова М.В. Исследование влияния реальных физических свойств влажного воздуха на точность расчета тепломассообменных процессов / М.В. Козлова, П.С. Соколов, А.В. Банников // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2020.— №4. – С.5 – 13
4. Смирнов, В.В. Устройство для повышения эффективности работы централизованной системы теплоснабжения / В.В. Смирнов, Ю.В.

Яворовский, В.В. Сенников // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2018.— №5. — С.17 – 25

5. Косяков, С.В. Повышение эффективности эксплуатации систем централизованного теплоснабжения на основе применения информационной системы мониторинга тепловых сетей / С.В. Косяков, А.М. Садыков, В.В. Сенников, В.В. Смирнов // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2018.— №2. — С.57 – 66

6. Романов, Д.О. Экспериментальные исследования режимов работы термогидравлического распределителя / Д.О. Романов, Ю.В. Яворовский, В.В. Смирнов // Надёжность и безопасность энергетики: журнал.— Москва: ООО "НПО "Энергобезопасность".— 2019.— №2. — С.106 – 112

7. Косяков, С.В. Метод локализации мест утечек в тепловых сетях на основе анализа данных узлов учета потребителей тепловой энергии / С.В. Косяков, А.М. Садыков, В.В. Сенников, А.И. Тихонов // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2021.— №6. — С.70 – 78

8. Смирнов, В.В. Сравнительный анализ эффективности применения термогидравлического распределения с классическими схемами присоединения абонентов / Смирнов В.В., Яворовский Ю.В., Сенников В.В., Романов Д.О. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2019. - № 3. - С. 5-13.

9. Смирнов, В.В. Экспериментальное подтверждение локализации переменных гидравлических режимов в тепловых пунктах с термогидравлическим распределителем / Смирнов В.В., Яворовский Ю.В., Сенников В.В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 6. - С. 5-14.

10. Банникова, С.А. Экспериментальное определение тепловых потерь сети теплоснабжения для их использования в устройстве утилизации / С.А. Банникова, В.М. Захаров, М.В. Козлова // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2019.— №1. — С.5 – 11

Проректор по научной работе ИГЭУ

Заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики ИГЭУ



(Handwritten signature of V.V. Tyutikov)
(Handwritten signature of A.V. Bannikov)

В.В. Тютиков

А.В. Банников

«10» декабря 2022г.