

Сведения о Митякове Владимире Юрьевиче, д. т. н., проф., выступающем официальным оппонентом по диссертации

Федоткиной Анастасии Николаевны на тему «Повышение эффективности технологии трансфера теплоты с использованием геотермальных термосифонов с естественной циркуляцией»

1	Фамилия, имя, отчество	Митяков Владимир Юрьевич
2	Ученая степень	доктор технических наук
3	Отрасль науки	технические
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника
5	Ученое звание	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Министерство образования и науки РФ, Высшая школа атомной и тепловой энергетики, институт энергетики, профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б Тел. +7(812) 775-05-30, office@spbstu.ru , www.spbstu.ru/university/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Исследование кипения на поверхности шара методом градиентной теплотметрии / С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. В. Митяков [и др.] // Тепловые процессы в технике. – 2021. – Т. 13, № 10. – С. 434-441. 2. Изучение пленочной конденсации насыщенного водяного пара на поверхностях труб методом градиентной теплотметрии / С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. В. Митяков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2021. – № 10. – С. 73-81. 3. Измерение существенно нестационарных тепловых потоков градиентным датчиком на основе висмута / Ю. В. Добров, В. А. Лашков, И. Ч. Машек [и др.] // Журнал технической физики. – 2021. – Т. 91, № 2. – С. 240-246. 4. Исследование теплообмена при кипении недогретой воды с добавлением микро- и наночастиц / П. Г. Бобылев, А. В. Павлов, Н. Е. Кикоть [и др.] // Тепловые процессы в технике. – 2023. – Т. 15, № 11. – С. 495-503 5. Исследование капельно-ручейковой конденсации методом градиентной теплотметрии / Э. Р. Зайнуллина, В. Ю. Митяков // Теплофизика высоких температур. – 2023. – Т. 61, № 5. – С. 730-735. 6. Градиентная теплотметрия при мониторинге топочных процессов / В. Ю. Митяков, В. М. Проскурин, С. З.

		<p>7. Зайнуллина, Э. Р. Измерение местных коэффициентов теплоотдачи при конденсации насыщенного водяного пара на горизонтальной трубе / Э. Р. Зайнуллина, В. Ю. Митяков, С. З. Сапожников // Прикладная механика и техническая физика. – 2025.</p> <p>8. Исследование теплообмена при кипении воды в большом объеме на оребренных поверхностях с использованием адиабатных вставок / П. Г. Бобылев, А. В. Павлов, С. В. Андрейко [и др.] // Прикладная механика и техническая физика. – 2025.</p> <p>9. Измерение плотности теплового потока при кипении насыщенной воды на поверхностях различной формы методом градиентной теплотометрии / П. Г. Бобылев, А. В. Павлов, В. Ю. Митяков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2025. – № 7. – С. 66-74.</p> <p>10. Исследование вихревой интенсификации теплообмена при турбулентном обтекании воздухом пластины с ограниченным пакетом наклонных овально-траншейных лунок методами численного моделирования и градиентной теплотометрии / С. А. Исаев, С. З. Сапожников, В. В. Сероштанов [и др.] // Теплоэнергетика. – 2026. – № 1. – С. 36-51.</p>
--	--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУПТД и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Митяков Владимир Юрьевич _____

«12» февраля 2026г.