

Сведения о ведущей организации

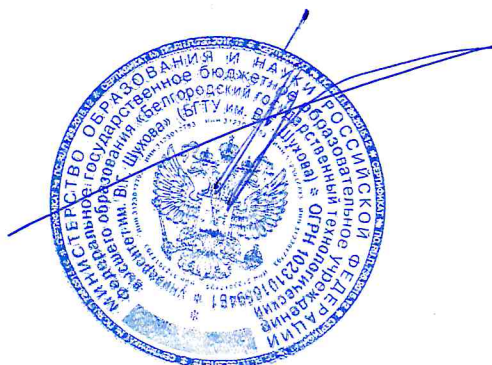
по диссертации Ткаченко Анны Евгеньевны на тему: «Повышение энергоэкономической эффективности котлоагрегатов с низкотемпературным кипящим слоем систем теплоснабжения шахт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

1	Полное наименование и сокращенное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», БГТУ им. В.Г. Шухова
2	Место нахождения	г. Белгород, РФ
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В. Г. Шухова; Телефон: +7 (4722) 54-20-87; факс. +7 (4722) 55- 71-39; +7 (4722) 550-486 (кафедра энергетики теплотехнологии) E-mail: rector@intbel.ru ; kafedraett@intbel.ru (кафедра энергетики теплотехнологии); kafedraett@gmail.com (кафедра энергетики теплотехнологии); http://www.bstu.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кулешов М.И., Губарев А.В. Модернизация конструкции высокотемпературной части конденсационного водогрейного котла, направленная на повышение его ремонтпригодности // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 2. – С. 196-199. 2. Тихомирова Т.И., Щетинина И.А., Щетинин Н.А. Энергоэффективность расхода тепла на отопление и вентиляцию//Энергетические, управляющие и информационные системы: сб.матер. I-й междунар. науч.технич. конф., г. Белгород, 2016. – С.154-157. 3. Гашо Е.Г., Гужов С.В., Кролин А.А., Микрюков Г.А. Мукумов Р.Э., Бубнов Ю.Н., Пирогов А.Н., Пузакова Е.Н., Романов Г.А., Степанова М.В., Тихоненко Ю.Ф., Трубаев П.А. Методические рекомендации по расчету эффектов от реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: Справочно-аналитический документ. – М.: Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, 2016. – 56 с. 4. Трубаев П.А. Термодинамический и эксергетический анализ в теплотехнологии: монография. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 214 с. 5. Трубаев П.А., Тарасюк П.Н., Гришко Б.М. Повышение энергоэффективности в системах централизованного теплоснабжения и теплопотребления проектируемых и эксплуатируемых зданий: монография. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 300 с. 6. Трубаев П.А., Гришко Б.М. Пересчет расхода теплоты для отопления на сопоставимые условия//[Электронный ресурс]/ Научно-технические технологии и

	<p>инновации. – Ч. 9. – Белгород, 2016, С.97-100</p> <p>7. Трубаев П.А., Корнилова Н.В., Щекин И.И., Гришко Б.М. Теплотехнические испытания отопительного котла при сжигании отходов//[Электронный ресурс]/ Научные технологии и инновации. Ч. 9. – Белгород, 2016, С.101 - 104</p> <p>8. Трубаев П.А., Щекин И.И., Корнилова Н.В., Гришко Б.М. Особенности сжигания отходов с получением энергии//[Электронный ресурс]/ Научные технологии и инновации. – Ч. 9. – Белгород, 2016, С.105 - 109</p> <p>9. Ширрине К.Ж., Трубаев П.А. Обзор современных информационно-аналитических инструментов в области энергоэффективности и энергосбережения//[Электронный ресурс] / Научные технологии и инновации. Ч. 9. – Белгород, 2016. – С.110-114</p> <p>10. Корнилова Н.В., Трубаев П.А. Определение вредных выбросов водогрейного котла при сжигании твердых отходов различного вида// Международный научно-исследовательский журнал (International research journal). – 2016. – № 10 (52). – Ч.2. – С.123 - 126. DOI 10.18454/IRJ.2016.52.191</p> <p>11. Кулешов М.И. Губарев А.В. Модернизация конструкции топливосберегающего газового водонагревателя, направленная на повышение его технико-экономических и экологических показателей // Промышленная энергетика. – 2016. – № 6. – С. 24–28.</p> <p>12. Trubaev, P.A., Tarasyuk, P.N. Evaluation of energy-saving projects for generation of heat and heat supply by prime cost forecasting method// International Journal of Energy Economics and Policy. – 2017. – 7(5). – С. 201-208.</p> <p>13. Губарев А.В., Лозовой Н.М. Интенсификация теплообмена в контактно-рекуперативной части конденсационного водогрейного котла // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2017. – № 5. – С. 15-18.</p>
--	--

Верно

Проректор по научной работе
БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р техн. наук, профессор



Е.И. Евтушенко