

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Горбуновой Оксаны Анатольевны
«Разработка системы защиты окружающей среды
от шумового загрязнения предприятиями отдельной выработки тепла»

Наименование полное исокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт; структурное подразделение, подготовившее отзыв	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46 Телефон: +7-4722-542-087; +7-4722-545-227 Факс: +7-4722-557-139 E-mail: rector@intbel.ru Веб-сайт: www.bstu.ru Кафедра энергетики теплотехнологии	1. Gubarev, A.V. Determination of the thermotechnical measures of the condensing water heating boiler's high-temperature section // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020.- 791(1),012011 2. Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Святченко А.В. Износ систем водоотведения как фактор экологической опасности на примере белгородской области // Вода: химия и экология. 2018. № 7-9 (116). С. 32-38. 3. Современные способы интенсификации работы кожухотрубных теплообменных аппаратов систем теплоснабжения / Кущев Л.А., Никулин Н.Ю., Овсянников Ю.Г., Алифанова А.И. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2018. Т. 8. № 2 (25). С. 130-140. 4. Hydraulic stability of heat networks for connection of new consumers / Seminenko, A.S., Sheremet, E.O., Gushchin, S.V., Elistratova, J.V., Kireev, V.M. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. - 327(4),042105 5. Современные алгоритмы управления многонасосными станциями / Барбул М.Л., Староверов С.В., Феоктистов А.Ю. // Энергосбережение и водоподготовка. 2018. № 5 (115). С. 9-15.

6. К вопросу о влиянии влагосодержания, воздухопроницаемости и плотности материала на его звукопоглощающие характеристики / Вайсера С.С., Пучка О.В., Лесовик В.С., Бессонов И.В., Алексеев С.В. // Строительные материалы. 2017. № 6. С. 24-27.

7. Трубаев П.А. Тепловые насосы: теория и практические применения. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 200 с.

8. Дегтев И.А., Тарасенко В.Н. Звукоизоляция ограждающих конструкций в жилищном строительстве // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 1. С. 92-95.

9. Кущев Л.А., Суслов Д.Ю., Рамазанов Р.С., Швыдка М.А. Интенсификация процесса сжигания природного газа в системах газоснабжения ЖКХ // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 11. С. 95-99.

10. Губарев А.В., Лозовой Н.М. Интенсификация теплообмена в контактно-рекуперативной части конденсационного водогрейного котла // Энергобезопасность и энергосбережение. 2017. № 5. С. 15-18.

11. Радоуцкий В.Ю., Шульженко В.Н. Характеристика звукоизоляционных строительных материалов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2016. № 5. С. 64-66.

12. О роли шумовой агрессии на комфортность среды обитания человека / Загороднюк Л.Х., Лесовик В.С., Канева Е.В., Кучерова А.С. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2016. № 12. С. 40-47.

13. Эффективные акустические стеклокомпозиты / Вайсера С.С., Пучка О.В., Лесовик В.С., Бессонов И.В., Сергеев С.В. //

		<p>Строительные материалы. 2016. № 6. С. 28-31.</p> <p>14. 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>15. Trubaev P.A., Zajtsev E.A., Besedin P.V. Exergic analysis of technological heat devices // IJPT. – 2016. - Vol. 8, No.4. – P. 24968-24975. URL: http://www.ijptonline.com/wp-content/uploads/2017/01/24968-24975.pdf</p>
--	--	--

Проректор по научной
и инновационной деятельности
д-р пед. наук, профессор



Татьяна Михайловна Давыденко

Татьяна Михайловна Давыденко

Заведующий кафедрой
энергетики теплотехнологии
канд. техн. наук, доцент

Юрий Викторович Васильченко

Юрий Викторович Васильченко



Подпись Васильченко Ю.В.
удостоверяю
начальник общего отдела Васильченко