

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Медведева Оксана Николаевна
Учёная степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Адрес, телефон, электронная почта	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77. +7 (8452) 99-88-93, e-mail: rectorat@sstu.ru
Должность	профессор кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Medvedeva O.N. Optimization of Gas Pressure Modes in Gas Supply Systems/ Medvedeva O.N., Chilikin A.Yu. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. Volume 463, Part 3. 042049 https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/4/042049</p> <p>2. Medvedeva O.N. Comparative evaluation of the energy and economic efficiency the gas supply systems of small towns// Russian journal of building construction and architecture. – № 1 (37). – 2018. – Pp. 29-41.</p> <p>3. Medvedeva O., Bessonova N. 2018. Selection the rational option of the gas supply system/ O. Medvedeva, N. Bessonova// J. Phys.: Conf. Ser. 1111 012068. doi.org/10.1088/1742-6596/1111/1/012068</p> <p>4. Медведева О.Н. Оптимизация режимов работы технологического оборудования подземного хранилища газа/ О.Н. Медведева, С.И. Асташев// Научный журнал строительства и архитектуры. 2018. - № 4 (52). - С. 93-104.</p> <p>5. Медведева О.Н. Анализ схем редуцирования газа / О.Н. Медведева, А.Ю. Чиликин // Альтернативная и интеллектуальная энергетика: материалы Международной научно-практической конференции. – Воронеж: ВГТУ, 2018. – С. 14-15</p> <p>6. Medvedeva O.N. Technical Solutions to Reduce Natural-Gas Pressure at Gas-Distribution Stations / O.N. Medvedeva, A.S. Polyakov // Chemical and Petroleum Engineering, 2017. Vol. 53. Issue 7-8, pp. 469-473/ DOI: 10.1007/s10556-017-0365-z</p> <p>7. Медведева О.Н. Технические решения по редуцированию природного газа на газораспределительных станциях / О.Н. Медведева, А.С. Поляков // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2017. – №7. – С.33-36.</p> <p>8. Медведева О.Н. Сравнительная оценка энергоэкономической эффективности поселковых систем газоснабжения / О.Н. Медведева, Н.С. Бессонова // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2017. – №3 (47). – С.</p>

	<p>21-31.</p> <p>9. Медведева О.Н. Разработка альтернативного способа подогрева топливного газа на газоперекачивающих агрегатах / О.Н. Медведева, С.И. Асташев // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – №6(65). – С. 172-176.</p> <p>10. Медведева О.Н. Техничко-экономическое обоснование схем редуцирования газа / О.Н. Медведева, М.С. Петров // Проблемы геологии и освоения недр: труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 130-летию со дня рождения профессора М.И. Кучина. – Томск: Томского политехнического университета, 2017. – Том II. – С. 203-204</p> <p>11. Медведева О.Н. Разработка экономико-математической модели оптимального положения пунктов редуцирования / О.Н. Медведева, И.М. Афанасьев // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2016. – №7. – С. 199-201.</p> <p>12. Медведева О.Н. Определение оптимальных параметров газовой сети // Техническое регулирование в транспортном строительстве. – 2016. – №5(20). – С. 64-68.</p> <p>13. Медведева О.Н. Обоснование энергосберегающих мероприятий в сфере ЖКХ / О.Н. Медведева, А.И. Иванов // Вестник Саратовского государственного технического университета. – №1(78). – 2015. – С.118-123.</p> <p>14. Медведева О.Н. Развитие распределительных систем газоснабжения / О.Н. Медведева, А.И. Иванов // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2014. – Т. 3. – № 1 (76). – С. 75-79.</p> <p>15. Медведева О.Н. Обоснование схем редуцирования газа на газораспределительных станциях / О.Н. Медведева, А.В. Жмуров, А.С. Поляков // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2014. – № 4 (36). – С. 39-44.</p>
--	--

_____ Медведева Оксана Николаевна

Подпись доктора технических наук, доцента, профессора кафедры Теплогазоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Медведевой Оксаны Николаевны заверяю:

Заместитель начальника Управления
 правового обеспечения и кадров _____/Тарасова Татьяна Алексеевна