

Сведения о ведущей организации

по диссертации Максаковой Дарьи Владимировны
«Методический подход к исследованию перспективных направлений
формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий
(на примере Монголии)»

по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом, место нахождения | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ». Место нахождения: г. Санкт-Петербург |
| Сокращенное наименование организации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| Почтовый адрес | 195112, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Малая Охта, пр-кт Малоохтинский, д.45, литера А, помещ. 2-Н, офис 812 |
| Телефон | +7 498 657 4206 |
| Адрес электронной почты | vniigaz@vniigaz.gazprom.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://vniigaz.gazprom.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | |
| 1. Долгов, С.И. Подход к моделированию работы больших газотранспортных систем в условиях крупномасштабных возмущений с применением методов линейного программирования / С.И. Долгов, Е. В. Пожидаев // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2020. – № 1 (42). – С. 32-39. | |
| 2. Унанян, Л.А. Еще раз о технико-экономических характеристиках оптимизации развития и реконструкции газораспределительных сетей / Л.А. Унанян, К.Л. Унанян, С.С. Папян // Газовая промышленность. – 2023. – № 12 (858). – С. 64-68. | |
| 3. Харионовский, В.В. Газотранспортная система: исследования конструкций и технического состояния магистральных газопроводов / В.В. Харионовский // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2020. – № 2 (44). – С. 162-174. | |
| 4. Коняев, Ю.А. Повышение эффективности регазификации сжиженного природного газа с выработкой электроэнергии на основе органического цикла Ренкина / Ю. А. Коняев, А. А. Маслов // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – № 1 (33). – С. 64-68. | |
| 5. Медведков, И. С. Методические подходы к определению расхода сжиженного природного газа при эксплуатации автомобильных транспортных средств / И. С. Медведков // Газовая промышленность. – 2021. – № 6 (817). – С. 86-97. | |
| 6. Устойчивое развитие ПАО «Газпром» в условиях низкоуглеродной трансформации мировой экономики / О. Е. Аксютин, А Г. Ишков, К.В. Романов, | |

| |
|---|
| М.Ю. Недзвецкий, Л.В. Эдер, Н.Б. Пыстина, Косолапова Е.В. // Наука и техника в газовой промышленности. – 2021. – № 3 (87). – С. 5-14. |
| 7. Горбачев, С.П. Аварийные режимы в криогенных неизотермических резервуарах для сжиженного природного газа / С.П. Горбачев, Т.И. Клеблеев // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2020. – № 1 (42). – С. 130-135. |
| 8. Горбачев, С.П. Технологии производства СПГ на ГРС в условиях ограничений по расходу газа / С.П. Горбачев, И. С. Медведков // Газовая промышленность. – 2019. – № 2 (780). – С. 66-71. |
| 9. Джусь, К.А. Токсический и углеродный след современного автотранспорта / К.А. Джусь, Д.О. Грицюта, К.С. Романовская // Транспорт на альтернативном топливе. – 2022. – № 5 (89). – С. 40-50. |
| 10. Испытания макета двухболочного резервуара для хранения и транспортирования сжиженного природного газа / С.П. Горбачев, В.Л. Карпов, Т.И. Клеблеев, С.В. Люгай, В.Ю. Семенов // Газовая промышленность. – 2022. – № 2 (828). – С. 88-93. |
| 11. Григорьев, Б.А. Глобальная энергетическая геостратегия развития России в XXI веке / Б.А. Григорьев, В.А. Скоробогатов // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2023. – № 1 (53). – С. 309-320. |
| 12. Балашов, М.Л. Анализ причин низкого уровня газификации сельскохозяйственного транспорта и способы их преодоления / М.Л. Балашов // Транспорт на альтернативном топливе. – 2022. – № 4 (88). – С. 56-70. |
| 13. Крюков, О.В. Поддержка диспетчерских решений газотранспортных систем на базе оценки их энергоэффективности / О.В. Крюков, С.Е. Степанов, А.Б. Васенин // Наука и техника в газовой промышленности. – 2019. – № 4 (80). – С. 71-81. |
| 14. Евстифеев, А.А. Анализ эффективности производственной деятельности объектов заправки транспорта КПГ на примере Белоруссии / А.А. Евстифеев // Транспорт на альтернативном топливе. – 2023. – № 5 (95). – С. 73–77. |
| 15. Попова, Т.В. О классификации энергосберегающих технологий компрессорных станций на основе факторного анализа показателей энергетической эффективности / Т.В. Попова, М.А. Воронцов, В.Ю. Глазунов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 1 (121). – С. 99-103. |

Генеральный директор
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Недзвецкий Максим Юрьевич

