

Сведения об официальном оппоненте
 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

Фамилия, имя, отчество	Тверской Игорь Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.11. Системный анализ и автоматическое управление
Ученое звание	-
Почтовый адрес, телефон, адрес сайта в Интернете, адрес электронной почты организации, в которой работает оппонент	142702, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Вокзальная, д. 23 Тел.: +7 495 817-17-50 Адрес сайта: https://promgaz.gazprom.ru/ E-mail: promgaz@promgaz.gazprom.ru
Полное наименование организации, в которой работает оппонент, в соответствии с Уставом организации	Акционерное общество «Газпром промгаз»
Наименование структурного подразделения организации, в котором работает оппонент	Научно-технический центр «Региональные системы газоснабжения»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Актуальные проблемы развития газификации и оценки перспективной потребности в газе при корректировке генеральных схем газоснабжения и газификации регионов / Н. М. Сторонский, М. Г. Сухарев, Р. В. Самойлов, И. В. Тверской, А. А. Акоста // Газовая промышленность. – 2021. – № 10 (822). – С. 88-96.	
2. Прогноз потребностей в газе - база для обоснования планов развития отрасли / Н. М. Сторонский, М. Г. Сухарев, Р. В. Самойлов, И. В. Тверской, А. А. Акоста // Территория Нефтегаз. – 2021. – № 9-10. – С. 80-88.	
3. Сухарев, М. Г. О методологии применения математических моделей нейронных сетей к проблемам нефтегазового комплекса / М. Г. Сухарев, И. В. Тверской // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2022. – № 2 (583). – С. 28-35.	
4. Технические условия на технологическое присоединение. Проблемы и пути их решения / Н. М. Сторонский, И. В. Тверской, М. Г. Сухарев, Р. В. Самойлов // Территория Нефтегаз. – 2022. – № 3-4. – С. 80-87.	

5. Концептуальные вопросы моделирования развития газотранспортной системы / Н. М. Сторонский, К. Ф. Фатрахманов, И. В. Тверской, М. Г. Сухарев, Р. В. Самойлов, О. И. Ребров, Ю. Г. Голубев // Газовая промышленность. – 2022. – № 4 (831). – С. 62-72.
6. Аверьянов, В. К. Пути улучшения экологических показателей мегаполисов за счет использования СПГ в качестве резервного топлива / В. К. Аверьянов, А. Н. Блинов, И. В. Тверской // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 4 (93). – С. 115-124.
7. Правильный прогноз газопотребления - ключ к рациональному выбору резерва производственных мощностей газораспределительных систем / Н. М. Сторонский, М. Г. Сухарев, Р. В. Самойлов, И. В. Тверской, А. А. Аюста // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2022. – № 2 (51). – С. 16-28.
8. Сухарев, М.Г. Обоснование резервов при развитии и реконструкции систем транспорта и распределения газа / М. Г. Сухарев, И. В. Тверской, Р. В. Самойлов // Территория Нефтегаз. – 2023. – № 1-2. – С. 65-75.
9. Завершающий этап развития газификации регионов Российской Федерации / Н. М. Сторонский, И. В. Тверской, Р. В. Самойлов, М. В. Сосков // Газовая промышленность. – 2023. – № S1 (844). – С. 110-118.
10. Сторонский, Н. М. Газотранспортные системы: проблемы и особенности развития в текущих условиях / Сторонский Н. М., Тверской И. В., Сухарев М.Г. // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2023. – № 8 (601). – С. 40-47.

Официальный оппонент _____

_____ тись

Тверской Игорь Владимирович

Дата _____

Игорь
Тверской

