

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Голунов Никита Николаевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 119296, г. Москва, Ленинский проспект, д. 63/2. Телефон: +7 (499) 507-88-00 E-mail: golunov.n@gubkin.ru
Должность, структурное подразделение	проректор по дополнительному профессиональному образованию
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Особенности сборно-разборных трубопроводов: инженерные решения и практика применения / В.И. Демиров, Н.Н. Голунов, Б.Н. Мастобаев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2025. – Т. 15, № 1. – С. 47-55. – DOI 10.28999/2541-9595-2025-15-1-47-55. (ВАК-МБД № 1857 ред. 05.02.2025)</p> <p>2. Гарсия, О.Х.К. Об использовании труб из полиэтилена высокой плотности при строительстве магистральных газопроводов (на примере опыта Республики Кубы) / О.Х.К. Гарсия, Н.Н. Голунов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2025. – № 1-2. – С. 80-85. – DOI 10.24412/0131-4270-2025-1-2-80-85. (ВАК № 2775 ред. 05.02.2025)</p> <p>3. Роль природного газа в достижении Россией целей углеродной нейтральности / В.В. Бессель, Н.Н. Голунов, А.С. Лопатин [и др.] // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2023. – № 1(310). – С. 111-121. – DOI 10.33285/2073-9028-2023-1(310) -111-121. (ВАК № 2513 ред. 07.03.2023)</p> <p>4. Голунов Н.Н. О некоторых историко-технологических аспектах применения противотурбулентных присадок на магистральных трубопроводах / Н.Н. Голунов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2023. – № 2. – С. 5-10. – DOI 10.24412/0131-4270-2023-2-5-10. (ВАК № 2502 ред. 29.03.2023)</p> <p>5. Голунов Н.Н. Моделирование кинетики процессов активации и деградации</p>

противотурбулентных присадок в потоке нефти или нефтепродукта в трубопроводе / **Н.Н. Голунов**, М.В. Лурье // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2023. – № 3-4. – С. 5-8. – DOI 10.24412/0131-4270-2023-3-4-5-8. (**ВАК № 2571 ред. 17.07.2023**)

6. Способ уменьшения эксплуатационных затрат на перекачку нефти за счет использования противотурбулентной присадки / А.Л. Булыгин, **Н.Н. Голунов**, М.В. Лурье, Е.О. Штанько // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 57-67. – DOI 10.28999/2541-9595-2022-12-1-57-67. (**ВАК № 1549 ред. 01.02.2022**)