

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Токаренко Андрея Владимировича на тему

«Становление и развитие специальных методов перекачки нефти и нефтепродуктов по трубопроводам»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 5.6.6. – История науки и

техники

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	2 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. Тел.: +7 (499) 507-88-44 E-mail: leonova.n@gubkin.ru Офис. сайт: http://www.gubkin.ru	3 1. Голунов, Н. Н. Моделирование кинетики процессов активации и деградации 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. 2. Голунов, Н. Н. О методах расчета коэффициента гидравлического сопротивления при транспортировании по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов с применением противотурбулентных присадок / Н. Н. Голунов // Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России : Сборник трудов XVI Всероссийской научно-технической конференции, Москва, 14 сентября 2023 года / Отв. редактор В.Г. Мартынов. – Москва: Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, 2023. – С. 250-258. 3. Короленок, А. М. Оценка результатов поверочных испытаний антикоррозионных покрытий для применения в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов / И. В. Буянов, А. М. Короленок, А. В. Макаренко, Л. А. Антонова // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 5. – С. 432-439.

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
		<p>4. Банерджи, Т. Масштабирование гидравлической эффективности противотурбулентной присадки / Т. Банерджи, Р. А. Шестаков // Технологии нефти и газа. – 2023. – № 4(147). – С. 45-49.</p> <p>5. Банерджи, Т. Способ повышения экономической эффективности применения противотурбулентных присадок / Т. Банерджи, Р. А. Шестаков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 11. – С. 207-217.</p> <p>6. Ванчугов, И. М. Исследование влияния телескопичности нефтепродуктопровода на процесс смещения партий нефтепродуктов при последовательной перекачке / И. М. Ванчугов, Р. А. Шестаков // Актуальные проблемы нефти и газа : Сборник трудов V Всероссийской молодежной научной конференции, Москва, 20–21 октября 2022 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, 2022. – С. 176-179.</p> <p>7. Лурье, М. В. Способ уменьшения эксплуатационных затрат на перекачку нефти за счет использования противотурбулентной присадки / А. Л. Бульгин, Н. Н. Голунов, М. В. Лурье, Е. О. Штанько // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 57-67.</p> <p>8. Швечков, В. А. Программно-технический комплекс для испытания систем автоматического регулирования на базе гидродинамической модели трубопровода / В. А. Швечков, А. Ю. Мартынов, М. С. Лукьяненко, С. Ф. Мальцев [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 94-105.</p> <p>9. Шестаков, Р. А. Усовершенствованная математическая модель участка магистрального трубопровода с лупингом / Р. А. Шестаков, К. С. Резанов, Ю. С. Магвеева, И. М. Ванчугов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 2. – С. 123-131.</p> <p>10. Лурье, М. В. Оптимальные концентрации противотурбулентной присадки для увеличения пропускной способности магистрального нефтепровода / М. В.</p>

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p> <p>1</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p> <p>2</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>3</p>
		<p>Лурье, Н. Н. Голунов, А. С. Дидковская // Территория Нефтегаз. – 2021. – № 9-10. – С. 90-95.</p> <p>11. Лурье, М. В. Нестационарные режимы работы "горячего" нефтепровода с учетом теплового поля окружающего грунта / М. В. Лурье, Н. П. Чупракова // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 276-283.</p> <p>12. Дергунов, В. С. Повышение эффективности трубопроводного транспорта тяжелых нефтей / В. С. Дергунов, С. Н. Челинцев // Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов : Материалы всероссийской научно-технической конференции (с международным участием), Ухта, 05–06 ноября 2020 года. – Ухта: Ухтинский государственный технический университет, 2021. – С. 156-161.</p> <p>13. Васильев, Г. Г. Потенциальные риски потерь нефтепродуктов при хранении и анализ путей их снижения / Г. Г. Васильев, И. А. Леонович, С. Н. Левин, В. М. Писаревский // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 5. – С. 87-93.</p> <p>14. Осташов, А. В. Расчет объема партий нефти, транспортируемых в условиях прямого контактирования, с целью обеспечения показателя качества по сере на конечном пункте магистрального нефтепровода / А. В. Осташов, А. А. Туркин-Мозжерин // Магистральные и промысловые трубопроводы: проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт : Научно-технический сборник. Том №2. – Москва : Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2019. – С. 44-47.</p>



Председатель совета 24.2.428.01, д.т.н., профессор

Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь совета 24.2.428.01, д.т.н., профессор

Е.А. Удалова