

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Карпова Филиппа Алексеевича, выполненной на тему: «Оценка эффективности транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам за счет использования противотурбулентных присадок с учетом их деградации», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5 – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

1	2	3
<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»; РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; Губкинский университет)</p>	<p>119991, Город Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1; +7 (499) 507-88-88 +7 (499) 507-89-01, +7 (499) 507-88-71, E-mail: <a href="mailto:com@gubkin.ru">com@gubkin.ru</a> <a href="mailto:golunov.n@gubkin.ru">golunov.n@gubkin.ru</a> <a href="mailto:golubeva.m@gubkin.ru">golubeva.m@gubkin.ru</a> Сайт: <a href="https://www.gubkin.ru">https://www.gubkin.ru</a></p>	<p>1. Булыгин, А.Л. 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. 2. Лурье, М.В. Оптимальные концентрации противотурбулентной присадки для увеличения пропускной способности магистрального нефтепровода / М.В. Лурье, Н.Н. Голунов, А.С. Дидковская // Территория Нефтегаз. – 2021. – № 9-10. – С. 90-95. 3. Голунов, Н.Н. Особенности тестирования противотурбулентных присадок в дисковых реометрах / Н.Н. Голунов // Территория Нефтегаз. – 2020. – № 1-2. – С. 88-96. 4. Голунов, Н.Н. Влияние шероховатости диска на результаты измерений гидравлического сопротивления в дисковом реометре / Н.Н. Голунов // Территория Нефтегаз. – 2020. – № 3-4. – С. 118-122. 5. Голунов, Н.Н. Построение феноменологической теории</p>

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>турбулентности в жидкости с малыми противотурбулентными присадками / Н.Н. Голунов, М.В. Лурье // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 148-156.</p> <p>6. Golunov, N.N. Derivation of phenomenological turbulence theory in liquid with small additives of drag reducing agents / N.N. Golunov, M.V. Lure // Pipeline Science and Technology. – 2020. – Vol. 4, No. 2(4). – P. 118-125.</p> <p>7. Голунов, Н.Н. Идентификация параметров противотурбулентной присадки / Н.Н. Голунов // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 11. – С. 76-82.</p> <p>8. Голунов, Н.Н. Алгоритм гидравлического расчета технологического участка нефтепровода при использовании противотурбулентной добавки / Н.Н. Голунов // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 1-2. – С. 94-100.</p> <p>9. Голунов, Н.Н. Итерационный алгоритм гидравлического расчета взаимосвязанных участков нефтепровода при использовании противотурбулентных добавок / Н.Н. Голунов, А.С. Дидковская, М.В. Лурье // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 4. – С. 74-83.</p> <p>10. Голунов, Н.Н. Теория реометра ротационного типа для испытания полимерных добавок в турбулентном режиме / Н.Н. Голунов // Наука и технологии трубопроводного транспорта</p>



<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
		<p>нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 40-45.          11. Голунов, Н.Н. Приближенная теория дискового реометра для тестирования малых противотурбулентных добавок / Н.Н. Голунов, М.В. Лурье // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9, № 3. – С. 248-255.</p>

Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор

Ш.Х. Султанов

