

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Уликанова Рима Рамазановича, выполненной на тему «Исследование динамических возмущений давления в магистральных трубопроводах методами структурно-волнового анализа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.9. «Механика жидкости, газа и плазмы»

№	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РН-БАШНИПИНЕФТЬ»
2	Сокращенное наименование организации	ООО «РН-БАШНИПИНЕФТЬ»
3	Место нахождения	450006, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86 к. 1
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450006, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86 к. 1
5	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 293-60-10
6	Адрес электронной почты	mail@bnipi.rosneft.ru
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rn.digital/
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виноградов П.В., Муллаянова А.Ф. Адаптация для промысловых условий алгоритмов обнаружения утечек и несанкционированных отборов из трубопроводов на основе метода гидравлического уклона // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2023. № 4 (144). - С. 99-111. 2. В.А. Байков, А.В. Жонин, А.М. Ильясов Гидравлический удар при гидроразрыве пласта в согласованной модели трещины и скважины // Нефтяное хозяйство. 2023. С.118-122. 3. Пашали А.А., В.Г. Михайлов Разработка математической модели гидравлического сопротивления участка трубопровода с учетом влияния теплопереноса и структуры режимов водонефтяной смеси // Многофазные системы. 2020. №1-2. Т.15. С.77. 4. Михайлов В.Г., Пашали А.А. Моделирование процесса роста жидкостных пробок в поверхностных промысловых трубопроводах // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2023. № 5 (145). С. 123-135. 5. Михайлов В.Г., Пашали А.А. Совершенствование методов расчета газожидкостной пробковой структуры течения в промысловых трубопроводах.

		<p>промышленных трубопроводах // Нефтегазовое дело. 2023. т. 21, №6, С. 88-95.</p> <p>6. Шафикова Е.А., Беленкова Н.Г., Арсланова И.М., Сахибгареев А.К., Валиахметов Р.И. Применение депрессорных присадок при транспорте высокопарафинистой нефти // Нефтяное хозяйство. 2020. № 10. С. 90-93.</p> <p>7. Середжинова Г.И., Алфёров А.В., Виноградов П.В., Валиахметов Р.И., Небогин Д.А. Применение контрольных карт для контроля стабильности процесса транспортировки сред по промышленным трубопроводам // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 4. С. 57-62.</p> <p>8. Алфёров А.В., Валиахметов Р.И., Виноградов П.В., Галлямов В.Р., Сахибгареев А.К., Данилейко Е.Б. Совершенствование подхода к определению межочистного периода для промышленных трубопроводов в условиях образования водных скоплений // Нефтяное хозяйство. 2020. № 1. С. 82-85.</p> <p>9. Муллаянова А.Ф., Алфёров А.В., Виноградов П.В., Вафин Т.И. Анализ применимости методик оценки надежности трубопроводов с коррозионными дефектами // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 5-6. С. 51-56.</p> <p>10. Зубаиров Т.А., Виноградов П.В., Валиахметов Р.И., Алфёров А.В. Факторный анализ причин изменения энергоэффективности работы линейной части промышленных трубопроводов // Нефтяное хозяйство. 2021. № 10. С. 112-115.</p>
--	--	---

Заместитель председателя
диссертационного совета



[Handwritten signature]

Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature]

В.Н. Киреев