

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Коробкове Геннадии Евгеньевиче по диссертации Уликанова Рима Рамазановича на тему «Исследование динамических возмущений давления в магистральных трубопроводах методами структурно-волнового анализа», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Коробков Геннадий Евгеньевич
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор технических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	25.00.19 - Строительство нефтегазопроводов, баз и хранилищ
4	Ученое звание	профессор
5	Академическое звание (при наличии)	-
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8	Наименование структурного подразделения	кафедра «Транспорт и хранение нефти и газа»
9	Должность, занимаемая в этой организации	профессор
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 тел.: +7 917 440 4607, e-mail: korobkov45@mail.ru.
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коноплёв Н.Г., Коробков Г.Е. Экспериментальные исследования энергетических процессов потока жидкости в трубопроводе // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2019. № 1. С. 28-33; 2. Коноплёв Н.Г., Коробков Г.Е. Эффекты упругости и инерции жидкости при переходных процессах в трубопроводе // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 3. С. 44-53; 3. Коробков Г.Е. Метод фононной диагностики на магистральных трубопроводах // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2019. № 4 (88). С. 64-67; 4. Бахтизин Р.Н., Зарипов Р.М., Коробков Г.Е., Масалимов Р.Б. Оценка влияния внутреннего давления, вызывающего дополнительный изгиб трубопровода // Записки Горного института. 2020. Т. 242. С. 160-168; 5. Зарипов Р.Ф., Ишбердина З.Р., Коробков Г.Е., Юсупов Р.М. Разработка интегрального критерия

		<p>выбора характеристик трубопровода, повышающих его долговечность в арктических условиях // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 3. С. 22-27;</p> <p>6. Konoplev N.G., Korobkov G.E. Liquid energy reduction with centrifugal rotating motion // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science", ISTC EarthScience 2022 - Chapter 2." 2022. С. 032093;</p> <p>7. Гумерова В.И., Коробков Г.Е. Оценка технического состояния промышленного оборудования с помощью цифровых технологий // Общество. 2023. № 3-1 (30). С. 12-16;</p> <p>8. Коноплев Н.Г., Коробков Г.Е. Формальный подход к определению потерь энергии жидкости при турбулентном движении в трубопроводе круглого сечения // В книге: Трубопроводный транспорт - 2022. Уфа, 2022. С. 109-111;</p> <p>9. Назарова М.Н., Коробков Г.Е. Анализ причин разрушения магистральных трубопроводов // В книге: Трубопроводный транспорт - 2022. Уфа, 2022. С. 113-114;</p> <p>10. Коноплев Н.Г., Коробков Г.Е. Математическая модель эффектов инерции и упругости при стационарном течении жидкости // В книге: Трубопроводный транспорт - 2023. Тезисы докладов XVIII Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С. 108-109.</p>
--	--	--

Заместитель председателя
диссертационного совета



[Handwritten signature]

Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature]

В.Н. Киреев