

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ташбулатов Радмир Расулевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазоводов, баз и хранилищ
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Космонавтов, д.1 тел. +7 (347) 243-19-16 +7 (962) 527-74-13 Tashbulatovradmir@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Scopus: 1. Zakirova Gulnur Sagdatovna, Pshenin V. V., Tashbulatov R. R., Rozanova L. R. Modern Bitumen Oil Mixture Models in Ashalchinsky Field with Low-Viscosity Solvent at Various Temperatures and Solvent Concentrations Energies. 2023. №395. pp. 1-18. 2. Р. М. Каримов, Р. З. Сунагатуллин, Р. Р. Ташбулатов [и др.]. Динамическое моделирование теплогидравлической эффективности слоя асфальтосмолопарафиновых отложений в неизотермическом нефтепроводе // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 118-123. 3. Р. Р. Ташбулатов, Р. М. Каримов, А. Р. Валеев, Б. Н. Мастобаев. Моделирование реологических свойств тиксотропных нефтей при прямом ходе измерений на вискозиметрах ротационного типа для оценки пусковых режимов работы магистрального нефтепровода // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 80-84. 4. А. В. Токаренко, Р. Р. Ташбулатов, Р. М. Каримов [и др.]. Становление технологии

	<p>горячей перекачки нефти и нефтепродуктов по трубопроводу // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 5. – С. 466-477.</p> <p>5. Р. Р. Ташбулатов, Р. М. Каримов, А. Р. Валеев [и др.]. Определение состава и реологических свойств бустерной смеси для замещения застывающей нефти на период остановки и холодного пуска неизотермических участков горячего нефтепровода // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 93-97.</p>
--	--