

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Валеев Анвар Рашитович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	5.6.6. История науки и техники (технические науки) 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 Телефон: +7(347) 243-11-77, +7(347) 243-19-75 E-mail: thng@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры «Транспорта и хранения нефти и газа»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Глушков, С.В. Экспериментальное апробирование автоматизированной методики учёта потерь нефтепродукта из резервуара в результате естественных потерь / С.В. Глушков, А.Р. Валеев, Р.Р. Габдинуров // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2026. – № 3(161). – С. 160-173. – DOI 10.17122/ntj-oil-2026-3-160-173. (ВАК № 2302 ред. 29.04.2026) 2. Нурмухамедов, Ч.И. Математическая модель происхождения гидродинамического звука турбулентного потока жидкости в трубопроводе / Ч.И. Нурмухамедов, Р.Р. Ташбулатов, А.Р. Валеев [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2026. – Т. 24, № 1. – С. 81-93. – DOI 10.17122/ngdelo-2026-1-81-93. (ВАК № 2018 ред. 17.02.2026) 3. Глушков, С.В. Разработка методики вывода уравнений массового расхода через дыхательный клапан (с. 56-61) / С.В. Глушков, А.Р. Валеев, Р.А. Хурамшина // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2024. – № 1-2. – С. 56-61. – DOI 10.24412/0131-4270-2024-1-2-56-61. (ВАК № 2649 ред. 20.02.2024) 4. Валеев, А.Р. Оценка снижения гидравлических потерь в трубопроводе при поверхностном нагреве пристеночного слоя вязкой нефти / А.Р. Валеев, Р.Р. Ташбулатов, Л.И. Гумерова [и др.] // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2024. – № 1-2. – С. 65-69. – DOI 10.24412/0131-4270-2024-1-2-65-69. (ВАК № 2649 ред. 20.02.2024) 5. Глушков, С.В. Анализ методов учета количества испарений нефтепродуктов из резервуара / С.В. Глушков, А.Р. Валеев // Транспорт

	и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2023. – № 3-4. – С. 49-53. – DOI 10.24412/0131-4270-2023-3-4-49-53. (ВАК № 2571 ред. 17.07.2023) 6. Мастобаев, Б.Н. Развитие методов определения фракционного состава нефти: исторический опыт исследований / Б.Н. Мастобаев, А.Р. Валеев, С.А. Севницкий // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 90-96. – DOI 10.28999/2541-9595-2023-13-1-90-96. (ВАК-№ 1633 ред. 08.02.2023)
--	---