

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бахтизин Рамиль Назифович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
Ученое звание	профессор
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 E-mail: thng@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры «Транспорт и хранение 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	<p>1. Разработка классификаторов отступлений от требований нормативных документов нефтегазовой сферы и компенсирующих мероприятий / Д.А. Федорин, Р.Н. Бахтизин, С.М. Исмагилова, Л.М. Сунагатова // Нефтегазовое дело. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 133-140. – DOI 10.17122/ngdelo-2024-2-133-140. (ВАК № 1937 ред. 23.04.2024)</p> <p>2. Инновационный изоляционный материал в аспекте обеспечения безопасности транспорта углеводородного сырья / И.Ф. Гладких, М.А. Гладких, П.И. Солони, Р.Н. Бахтизин [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2024. – Т. 22, № 4. – С. 304-312. – DOI 10.17122/ngdelo-2024-4-304-312. (ВАК № 1959 ред. 10.06.2024)</p> <p>3. Изучение эксплуатационных характеристик изоляционного материала асмор для магистральных трубопроводов в аспекте эффекта самовосстановления дефектов защитного покрытия / Р.Н. Бахтизин, М.А. Гладких, Р.М. Каримов [и др.] // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2024. – № 5-6. – С. 81-86. – DOI 10.24412/0131-4270-2024-5-6-81-86. (ВАК № 2707 ред. 10.06.2024)</p> <p>4. Зарипов, Р.М. Исследование влияния изменения грунтовых условий и параметров эксплуатации подводного участка морского нефтепровода на его возможное всплытие / Р.М. Зарипов, Р.Н. Бахтизин, Р.Б. Масалимов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 83-87. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-6-83-87. (ВАК № 1860 ред. 22.05.2023)</p> <p>5. Khabibullin, M.Ya. Improvement of calculated strength indicators of cylindrical shells to reduce the metal consumption of equipment / M.Ya. Khabibullin,</p>

G.G. Gilaev, **R.N. Bakhtizin** // SOCAR Proceedings. – 2023. – No. 2. – P. 111-117. – DOI 10.5510/ogp20230200853. (**Scopus**)

6. Численный анализ напряженно-деформированного состояния полимерного армированного тросопровода / А.В. Пензин, К.В. Моисеев, В.В. Шайдаков, **Р.Н. Бахтизин** // SOCAR Proceedings. – 2023. – № 2. – с. 12-17. DOI 10.5510/ogp2023si200895. (**Scopus**)

7. Зарипов, Р.М. Напряженно-деформированное состояние подводного морского газопровода и установка компенсаторов-упоров, предназначенных для предотвращения его всплытия / Р.М. Зарипов, **Р.Н. Бахтизин**, Р.Б. Масалимов // SOCAR Proceedings. – 2023. – № 2. – с. 1 -11. DOI 10.5510/ogp2023si200903. (**Scopus**)