

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Вагапова Руслана Кизитовича на тему: «Разработка комплексных методов обеспечения работоспособности газопроводов в условиях коррозионно-агрессивных сред», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности: 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

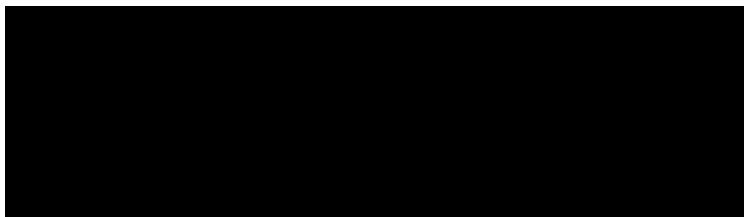
Кемалов Алим Фейзрахманович – доктор технических наук, профессор кафедры технологии нефти, газа и углеродных материалов ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет»

Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет не более 15 публикаций)

1. Влияние адгезионных присадок на старение окисленного битума дорожного назначения (соавторы Мухаматдинов И.И., Фахретдинов П.С., Галимуллин И.Н.) // Химия в интересах устойчивого развития, - 2021. - № 6 (29). - С. 683-690.
2. Изучение влияния адгезионной присадки на пластичность битумов дорожного назначения и физико-механические свойства асфальтобетонных смесей (соавторы Мухаматдинов И.И., Фахретдинов П.С., Мухаматдинова Р.Э.) // Химия в интересах устойчивого развития, - 2021. - № 1 (29). - С. 88-99.
3. Анализ перспективных направлений утилизации отложений асфальтосмолопарафиновых веществ как твердого отхода нефтедобычи (соавторы Валиев Д.З., Кемалов Р.А.) // В сборнике: Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием молодых ученых и специалистов. Казань, - 2021. - С. 761-766.
4. Анализ современного состояния и методы борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями в нефтедобыче (соавторы Валиев Д.З., Кемалов Р.А.) // В сборнике: О новой парадигме развития нефтегазовой геологии. Материалы Международной научно-практической конференции, - 2020. - С. 317-320.
5. Evaluation of electromagnetic exposure to heavy oil stock (co-authors Kemalov R.A., Turdaliev J.X.) // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, - 2019. - № 12 (16). - P. 5248-5253.
6. Fuel - bitumen option of processing of natural bitumens and high-viscous oils (co-authors Kemalov R.A., Mansurov O.P., Aiupov R.R., Mughanni Q., Nazimovna S.M.) // Journal of Advanced Research in

- Dynamical and Control Systems, - 2019. - № 8 (11), Special Issue. - P. 1950-1955
7. Анализ современного состояния проблемы предотвращения образования и утилизации отложений асфальтосмолопарафиновых веществ в нефтяной отрасли (соавторы Валиев Д.З., Кемалов Р.А.) // Экспозиция Нефть Газ, - 2019. - № 2 (69). - С. 103-108.
 8. Research of the technology for the production of modified sulfur bituminous binders (co-authors Djimasbe R., Ivanov V.B., Kemalov R.A., Valeev T.F., Nerobov N.) // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий, - 2018. - № 2 (76). - С. 270-274.
 9. Polyfunctional modifiers for bitumen and bituminous materials with high performance (co-authors Kemalov R.A., Abdrafikova I.M., Fakhretdinov P.S., Valiev D.Z.) // Advances in Materials Science and Engineering, - 2018. - Art. 7913527.
 10. Исследование реологических свойств дорожных битумов, модифицированных адгезионной присадкой (соавторы Мухаматдинов И.И., Фахретдинов П.С.) // Химия и технология топлив и масел, - 2017. - № 5 (603). - P. 33-38.



Кемалов А.Ф.