

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Арсланова Амира Динаровича
«Разработка новых методов и программно-технического обеспечения автоматизации измерений, диагностики состояния узлов и средств повышения надежности ПМР-анализатора нефти»

| ФИО | Степень | Ученое звание | Специальность | Место работы: Организация, структурное подразделение, должность, индекс, республика, город, адрес, телефон, эл. почта | Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------|---|---|--|
| Иванов Дмитрий Сергеевич | кандидат физико-математических наук | - | 01.04.07 - Физика конденсированного состояния | ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доцент кафедры физики молекулярных систем. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 16а, Учебное здание №12 (Физический факультет) Тел. 8 (843) 231-51-89 e-mail: f.ma.dima@mail.ru | <p>1. Okhotnikova E.S., Ganeeva Yu.M., Barskaya E.E., Ivanov D.S. et al. Molecular Basis of Asphaltene Stability // Petroleum Chemistry. 2024. Vol. 64, No. 5, p.p. 570-579. DOI 10.1134/s0965544124030010.</p> <p>2. Двояшкин Н.К., Мельникова Д.Л., Иванов Д.С. и др. Возможности метода ядерного магнитного резонанса для оценки эффективности мероприятий по увеличению нефтеотдачи // Георесурсы. 2024. Т. 26, № 4, с. 229-236. DOI 10.18599/grs.2024.4.22.</p> <p>3. Охотникова Е.С., Ю.М. Ганеева, Е.Е. Барская, Иванов Д.С. и др. К вопросу о молекулярных основах устойчивости асфальтенов // Петролеомика. 2024. Т. 4, № 1, с. 64-74. DOI 10.53392/27823857-2024-4-1-64.</p> <p>4. Дорогиницкий М.М., Иванов Д.С., Мурзакаев В.М. Температурная поправка для расчета вязкости нефти по данным ядерного магнитного поля // Нефтяное хозяйство. 2023. № 9, с. 12-16. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-9-12-16.</p> <p>5. Казбаев Т.А., Иванов Д.С. Исследование нефтяных парафинов и смол методом ЯМР релаксации // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2023. № 4. – 2340901.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023683650 Российская Федерация. NMRPetro: № 2023668747, заявл. 11.09.2023, опублик. 09.11.2023 /</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Иванов Д.С.; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023688315 Российская Федерация. MRIGradCoil: № 2023685158, заявл. 21.11.2023, опубл. 21.12.2023 / Скирда В.Д., Иванов Д.С., Валиуллин А.Л. и др.; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669531 Российская Федерация. Программа обработки данных ЯМР-анализатора при определении содержания парафина, асфальтенов и смол в нефти методом ЯМР: №2022669111, заявл. 14.10.2022, опубл. 21.10.2022 / Ляпин А.Ю., Габова С.В., Жмако Ф.С., Иванов Д.С. и др.; заявитель Публичное акционерное общество «Транснефть», Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта», Акционерное общество «Транснефть – Урал».</p> |
|--|--|--|--|---|

Доцент кафедры физики молекулярных систем
 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,
 кандидат физико-математических наук



« 16 » июня 2025 г. Иванов / Иванов Дмитрий Сергеевич /