

Приложение 1
к согласию

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
по диссертации *Сальниковой Ольги Леонидовны*
на тему «*Комплексный подход к определению гидродинамических характеристик коллекторов при их эксплуатации горизонтальными скважинами*»

по научной специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Сальниковой О.Л.</i></p>
<p>Валиуллин Рим Абдуллович доктор технических наук, 04.00.12 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Уфимский Университет науки и технологий (г. Уфа), заведующий кафедры геофизики</p>	<p>1. Газзов М.С., Давлетшин Ф.Ф., Валиуллин Р.А., Яруллин А.Р., Исламов Д.Ф., Канафин И.В. Особенности теплового поля в горизонтальной скважине применительно к определению расхода жидкости методом активной термометрии // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 5. С. 6-18. 2. Рюков Р.И., Хабиров Т.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Лютюев П.А., Лагунов П.С., Гуляев П.Н., Петухов А.С. Оценка профиля приёмистости в паронагнетательной скважине при помощи термогидродинамического симулятора // Каротажник. 2023. № 2(322). С. 20–33. 3. Ramazanov A.S., Valiullin R.A., Gallyamov M.A. Radial distribution of the temperature in a well // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2022. Т. 95. № 3. С. 642-650. 4. Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Хабиров Т.Р., Баженов В.В., Имаев А.И., Привалова О.Р. Количественная интерпретация данных термогидродинамических исследований скважин при многофазных потоках // Нефтяное хозяйство. 2022. № 3. С. 61–65. 5. Karimov A., Bogdanov V., Valiullin R., Sharafutdinov R., Ramazanov A.</p>

The degassing processes for oil media in acoustic fields and their applications // Polymers. 2022. Т. 14. № 8, С.1497.

6. Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Федотов В.Я. Активная термометрия оценка технического состояния и работающих интервалов в действующих скважинах // Деловой журнал Neftegaz RU. 2022. № 7 (127). С.32-37.

7. Yarullin R.K., Valiullin R.A., Yarullin A.R., Mikhailov D.N., Shako V.V., Bikkulov M.M. Informative value and interpretation reliability of wide frequency range acoustic noise technique in operating horizontal wells // в сборнике: Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2021, RPTS 2021. 2021.

8. Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Яруллин Р.К., Хабиров Т.Р., Валиуллин А.С., Тихонов И.Н. Количественная интерпретация данных потокометрических исследований горизонтальных скважин: проблемы и возможности // В книге: Горизонтальные скважины 2021. Проблемы и перспективы. Материалы 4-й научной конференции. Москва, 2021.С.13.

9. Газов М.С., Валиуллин Р.А., Яруллин Р.К. Применение метода регулярных температурных меток для измерения фазовых расходов в низкодебитных горизонтальных скважинах // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2020. Т. 6. № 1 (21). С. 150-165.

10. Sharafutdinov R., Valiullin R., Khabirov T., Ramazanov A., Fedotov V., Nizaeva I. Using of heat sources in horizontal well for pay zones allocation // В сборнике: Horizontal Wells 2019: Challenges and Opportunities, Kaliningrad 2019. Challenges and Opportunities. 2019. С.20.