

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Чухлова Андрея Сергеевича*

На тему «*Динамика фильтрационных характеристик коллекторов с различной структурой густотного пространства*»

<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>Чухлова А. С.</i></p>
<p>Рамазанов Айрат Шайхуллинович доктор технических наук, 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника; 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых, профессор</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», г. Уфа</p>	<p>1. Рамазанов А.Ш., Давлетшин Ф.Ф., Акчурин Р.З., Исламов Д.Ф. Исследование температурных полей при локальном индукционном нагреве обсадной колонны в скважине. Нефтегазовое дело. 2024. Т. 22. № 1. С. 6-14. 2. Ramazanov A.Sh., Davletshin F.F., Akchurin R.Z., Sharafutdinov R.F., Islamov D.F. Temperature dynamics in a well during local induction heating of the well casing. Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2023. Т. 64. № 2. С. 208-215. 3. Zakirov M.F., Valiullin R.A., Sharafutdinov R.F., Ramazanov A.Sh. Effect of deposition of mechanical impurities on temperature distribution over the bore of producing well. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2023. Т. 96. № 2. С. 374-384. 4. Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Канафин И.В. Способ определения интенсивности работающих интервалов, профиля притока в добывающей и приемистости в нагнетательной скважине, наличия заколонных перетоков. Патент на изобретение RU 2811172 С1, 11.01.2024. Заявка от 27.04.2023. 5. Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В. Способ определения работающих интервалов в</p>

		<p>действующих скважинах. Патент на изобретение RU 2795225 C1, 02.05.2023. Заявка № 2022120551 от 25.07.2022.</p> <p>6. Закиров М.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш. Влияние обводнения продуктивного интервала на распределение термограммы по стволу добывающей скважины. Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. Т. 47. № 2 (110). С. 24-33.</p> <p>7. Ramazanov A.Sh., Chekhonin E.M., Akchurin R.Z., Vakhitova G.R., Valiullin R.A., Popov Yu.A. Determination of geothermal temperature and temperature gradient via measurements in the production well sump. Geoenery Science and Engineering. 2023. Т. 229. С. 212163.</p> <p>8. Акчурин Р.З., Рюков Р.И., Вахитова Г.Р., Рамазанов А.Ш. Исследование температурного поля в скважине переменного диаметра после промывки. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 8. С. 174-181.</p> <p>9. Технология активной термометрии для решения экологических задач на месторождениях нефти и газа /А.Ш. Рамазанов, Д.В. Космылин, Р. Акчурин, Ф.Ф. Давлетшин, Р.А. Валиуллин, Р.Ф. Шарафутдинов, И. Низаева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 3(387). – С. 57-62.</p> <p>10. Бухаров А.Р., Власов С.В., Стенькин А.В., Рамазанов А.Ш., Садретдинов А.А. Применение термодинамического моделирования в программно-методическом комплексе GINERA для количественного решения геолого-промысловых задач. Каротажник. 2020. № 2 (302). С. 132-144.</p> <p>11. Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Канафин И.В., Богданов В.К., Каримов А.Р., Шиканов А.Е. Способ оценки характера насыщенности нефтяного пласта. Патент на изобретение RU 2754138 C1, 30.08.2021. Заявка № 2020142295 от 21.12.2020.</p>
--	--	--

«17» *August* 2024 г.

А. Ш.

 / Рамазанов А.Ш.