## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Якубов Равиль Наилевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по	25.00.17 – Разработка и эксплуатация
которой оппонентом защищена	нефтяных и газовых месторождений
диссертация	
Ученое звание	доцент
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Уфимский государственный
	нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа,
почта	ул. Космонавтов, д. 1
	Rav_rb@bk.ru
Должность, структурное	Доцент, кафедра «Разработка и
подразделение	эксплуатация нефтяных и газонефтяных
	месторождений»
Основные публикации	1. Переработка природных
официального оппонента <b>по</b>	возобновляемых материалов в тампонажные
теме диссертации в	составы для водоизоляции в нефтяных
рецензируемых научных	скважинах / А.Г. Телин, А.А. Политов,
изданиях за последние 5 лет	А.В. Корнилов Л.Е. Ленченкова,
	<b>Р.Н. Якубов</b> , Р.М. Сафаунова // Нефтегазовое
	дело. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 17-26. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-3-17-26. ( <b>ВАК №1853</b>
	ред. 22.05.2023)
	2. Преимущества и недостатки
	бурения и разработки участка месторождения
	многозабойными скважинами / Р.А. Исмаков,
	<b>Р.Н. Якубов</b> , Р.М. Тимиров, Р.Р. Асадуллин //
	Бурение и нефть. – 2023. – № 10. – С. 34-36. –
	EDN ITPXNM. ( <b>BAК №299 ред. 12.10.2023</b> )
	3. Разработка вязкопластичных и
	вязкоупругих силикатсодержащих составов,
	армированных шелухой риса, для
	водоизоляции в нефтяных скважинах /
	А.Г. Телин, А.Т. Ахметов, Л.Е. Ленченкова,
	А.А. Политов, А.В. Фахреева, Р.Н. Якубов//
	Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 4. – С.
	37-48. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-4-37-48. –
	(ВАК №1868 ред. 17.07.2023)
	4. Применение гидрогелей для
	выравнивания профиля приемистости и

- потокоотклонения / А.Г. Телин, С.А. Вежнин, Ф.Э. Сафаров, Л.Е. Ленченкова, **Р.Н. Якубов**, Р.М. Сафаунова // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21, № 6. С. 58-77. DOI 10.17122/ngdelo-2023-6-58-77. (**ВАК №1902 ред. 19.12.2023**)
- 5. Применение гидрогелей для водоизоляции скважин. Сообщение 1 / А.Г. Телин, В.А. Стрижнев, С.А. Вежнин, Л.Е. Ленченкова, **Р.Н. Якубов**, Р.М. Сафаунова// Нефтегазовое дело. 2024. Т. 22, № 1. С. 65-76. DOI 10.17122/ngdelo-2024-1-65-76. (**ВАК №1918 ред. 20.02.2024**)
- 6. Methodology for optimizing high-viscosity oil production using a nature-inspired algorithm / V.P. Meshalkin, R.N. Bakhtizin, L.E. Lenchenkova, **R.N. Yakubov**, N.S. Lenchenkov, R.R. Asadullin // SOCAR Proceedings. 2024. No. SI1. P. 39-46. DOI 10.5510/ogp2024si100980. (**Scopus**).
- Mechanochemical **Processing** Technology of Natural Materials for Plugging Oil Wells in Remedial and Isolation Operations / V.P. Meshalkin. A.A. Politov. L.E. Lenchenkova, R.N. Yakubov, A.V. Fakhreeva, E.I. Gusarova, A.G. Telin // Theoretical **Foundations** of Chemical Engineering. – 2024. – Vol. 58. – P. 1810-1818. - DOI 10.1134/S0040579525600871. (**Scopus**).