## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Фаттахов Ирик Галиханович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по	25.00.17 – Разработка и эксплуатация
которой оппонентом защищена	нефтяных и газовых месторождений
диссертация	
Ученое звание	доцент
Полное наименование	Татарский научно-исследовательский и
организации	проектный институт нефти
	(ТатНИПИнефть) публичного акционерного
	общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина
Адрес, телефон, электронная	423452, Российская Федерация, Республика
почта	Татарстан, г. Альметьевск, ул. Советская,
	186 A
	Телефон: +7(917)283-0319
	E-mail: fattakhovig@tatneft.ru
Должность, структурное	директор по повышению нефтеотдачи
подразделение	пластов, волновым и биотехнологиям
Основные публикации	1. Перспективы внедрения горизонтальных
официального оппонента по	скважин на месторождениях со сложным
теме диссертации в	геологическим строением / И.Г. Фаттахов,
рецензируемых научных	А.С. Семанов, А.И. Семанова [и др.] //
изданиях за последние 5 лет	Геология, геофизика и разработка нефтяных
	и газовых месторождений. – 2022. – №
	3(363). – C. 46-53. – DOI
	10.33285/2413-5011-2022-3(363)-46-53. <b>(BA</b>
	К №1600 от 01.02.2022)
	2. Хуснутдинова, Р.Р. Оптимизация
	водоизоляционных работ за счет
	автоматизации подбора объектов / Р.Р.
	Хуснутдинова, А.А. Пименов, И.Г.
	Фаттахов // Нефтепромысловое дело. —
	2023 № 12(660) C. 50-58 DOI
	10.33285/0207-2351-2023-12(660)-50-58.
	(BAK №1872 от 24.10.2023)
	3. Ограничение водопритока на скважинах с
	использованием гидродинамической модели
	/ Р.Р. Хуснутдинова, А.И. Семанова, А.С. Семанов, <b>И.Г. Фаттахов</b> , И.Ф. Галиуллина,
	Р.Ф. Хуснутдинов // Нефтепромысловое
	дело. – 2023. – № 11(659). – С. 58-64. – DOI
	10.33285/0207-2351-2023-11(659)-58-64.
	(BAK №1872 ot 24.10.2023)
	(DAN JE10/2 U1 24.10.2023)

- 4. Автоматизация и контроль учета закачки жидкости как элемент управления разработкой месторождения / Р.М. Хисанов, М.С. Кирейцев, **И.Г. Фаттахов**, З.А. Гарифуллина // Нефтяная провинция. 2023. № 3(35). С. 106-119. DOI 10.25689/NP.2023.3.106-119. **(BAK №1874 от 17.07.2023)**
- 5. Анализ эффективности заводнения месторождений на поздней стадии разработки / **И. Г. Фаттахов**, А.С. Семанов, А.И. Семанова [и др.] // Нефтяное хозяйство. 2023. № 8. С. 42-46. DOI 10.24887/0028-2448-2023-8-42-46. (**BAK** № 1875 от 17.07.2023)
- 6. Анализ технологии водоизоляционных работ на основе реагентов отечественного крупнотоннажного химического производства / **И.Г. Фаттахов**, А.С. Жиркеев, Р.А. Ахметзянов, Р.Р. Хуснутдинова // Нефтепромысловое дело. 2023. № 2(650). С. 35-43. DOI 10.33285/0207-2351-2023-2(650)-35-43. (ВАК №1785 от 15.02.2023)
- 7. Nurgaliev, R.Z. A method for assessing the effectiveness of water isolation works based on the development of a hydrodynamic model / R.Z. Nurgaliev, **I.G. Fattakhov** et al. // SOCAR Proceedings. 2023. No. 1. pp. 94-99. DOI 10.5510/ogp20230100810. (**Scopus**)