

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лутфуллин Азат Абузарович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина
Адрес, телефон, электронная почта	423450, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75, тел.: +7 (8553) 307-245, e-mail: lutfullinaa@tatneft.ru
Должность	Заместитель начальника департамента разработки месторождений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i>	
1. Лутфуллин, А.А. Методика определения оптимальных режимов работы нагнетательных скважин на поздней стадии разработки нефтяных месторождений / А.А. Лутфуллин, И.Р. Сафиуллин, А.Г. Миннуллин и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – №10. – С. 58-61.	
2. Закиров, И.С. Исследование физико-химических свойств кислотных составов и разработка их рецептур для интенсификации притока нефти из доманиковых отложений / И.С. Закиров, Е.Ф. Захарова, А.А. Лутфуллин и др. // Нефтяное хозяйство. – 2019. – №11. – С. 120-123.	
3. Хисамов, Р.С. Результаты опытно-промышленных испытаний составов для кислотной обработки и гидроразрыва пласта в условиях доманиковых отложений Бавлинского месторождения / Р.С. Хисамов, И.С. Закиров, Е.Ф. Захарова, А.А. Лутфуллин и др. // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №7. – С. 104-108.	
<i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i>	
4. Khusainov, R. Technological development of hydraulic fracturing in Tatneft's carbonate reservoirs. Experience in engineering design, monitoring and management of fracture's geometrical parameters / R. Khusainov, A. Kochetkov, R. Garifullin, V. Sirazdinov, B. Ganiev, A. Lutfullin // Paper SPE 191716. – 2018. – 7 p.	
5. Lutfullin, A. Conducting multi-stage acid hydraulic fracturing in carbonate formations with subsequent intervals production efficiency monitoring / A. Lutfullin, R. Khusainov, I. Manurov and others // Paper SPE 196978. – 2019. – 12 p.	
6. Ganiev, B. Creation of new multistage frac technologies for implementation in horizontal wells in oil fields of the Republic of Tatarstan / B. Ganiev, A. Lutfullin, I. Muhliev and others // Paper SPE 196968. – 2019. – 6 p.	
7. Burkhanov, R.N. Core column filtration testing supplemented by measurements of oil optical properties / R.N. Burkhanov, A.A. Lutfullin, I.I. Ibragimov and others // Paper SPE 202023. – 2020. – 12 p.	
8. Burkhanov, R.N. Estimation and localization of residual recoverable oil reserves by the complex of filtration, optical and field research / R.N. Burkhanov, A.A. Lutfullin, I.I. Ibragimov and others // Paper SPE 201914. – 2020. – 16 p.	