

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Орлов Денис Михайлович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Отрасль науки	физико-математические науки
Специальность	01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
Ученое звание	нет
Должность	Старший научный сотрудник
Место работы	Сколковский институт науки и технологии
Организационно-правовая форма	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
Структурное подразделение	Центр по добыче углеводородов
Адрес электронной почты	D.Orlov@skoltech.ru
Телефон	+7(916) 122-5368

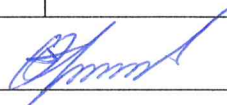
СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента по защите диссертации Сафронова Андрея Александровича
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему:
«Исследование процессов формирования капельного потока и радиационного
теплообмена в бескаркасных системах отвода низкопотенциального тепла в космосе»,
по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Особенности фильтрационного течения через нестационарные дисперсные среды, представленные засолоненными терригенными породами-коллекторами	Научная статья	Григорьев Б.А., Рыжов А.Е., Савченко Н.В., Федосеев А.П.	Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2014, № 2 (18), С. 90-97.	Да
2	Использование метода нестационарной фильтрации для оценки влияния скорости фильтрации на относительные фазовые проницаемости	Научная статья	Федосеев А.П., Савченко Н.В., Корчажкина И.Ю., Григорьев Б.А., Рыжов А.Е., Перунова Т.А., Максимова Н.Ю., Калашникова Е.П.	Вести газовой науки: Проблемы разработки и эксплуатации газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. - М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015, № 3 (23), С. 8-14.	Да

3	Экспериментальное исследование влияния скорости фильтрации на опасность разрушения пород	Научная статья	Богданов А.В., Федосеев А.П.	Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. - М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015., П 4 (24)., С. 110-115.	Да
4	Shock wave interaction with a thermal layer produced by a plasma sheet actuator.	Научная статья	Koroteeva E., Znamenskaya I., Sysoev N.	Journal of Physics D: Applied Physics 50.8 (2017): 085204.	Да
5	Modelling of Injection Well Capacity with Account for Permeability Damage in the Near-Wellbore Zone for Oil Fields in Western Siberia (Russian). In SPE Russian Petroleum Technology Conference. Society of Petroleum Engineers.	Научная статья	Boronin S.A., Tolmacheva K.I., Osiptsov A.A., Koroteev D.A., Sitnikov A.N., Yakovlev A.A., Belozarov B.V., Belonogov E.V., Galeev R.R.	Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2017. P. 187806.	Нет
6	Self-Colmatation in terrigenous oil reservoirs of Eastern Siberia	Научная статья	Koroteev D., Sitnikov A.	Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2018. – V. 163. – Pp. 576-589.	Нет
7	Методика определения относительных фазовых проницаемостей по данным нестационарной фильтрации путем совместного физического и компьютерного моделирования	Научная статья	Рыжов А.Е., Перунова Т.А.	ПМТФ, 2013, Т. 54, № 5, С. 119-128.	Да

Официальный оппонент _____



к.ф.-м.н. Орлов Д.М.

МЕНЕДЖЕР
ПО ПЕРСОНАЛУ
ПОЧЕПЦОВ

Сведения заверено

