

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Некрасова Ирина Леонидовна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.36 - Геоэкология 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	
Полное наименование организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»
Адрес, телефон, электронная почта	614066, г. Пермь, ул. Советской Армии, дом 29 Телефон: 8-902-833-28-83 Эл. почта: Irina.Nekrasova@pnn.lukoil.com
Должность	ведущий научный сотрудник отдела буровых растворов и технологических жидкостей
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Публикации в изданиях из Перечня ВАК: 1. Некрасова И. Л. и др. Новые подходы к оценке ингибирующих свойств инвертно-эмульсионных буровых растворов //Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. – №. 2. – С. 28-34. 2. Некрасова И.Л. и др. Изменение состава и структуры терригенных пород под воздействием буровых растворов //Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – №. 6. – С. 37-43. 3. Некрасова И. Л. Совершенствование критериев оценки качества буровых растворов на углеводородной основе в зависимости от горно-геологических условий их применения //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология, нефтегазовое и горное дело. – 2018. – Т. 18. – №. 2. 4. Некрасова И.Л. Аспекты экологической и промышленной безопасности применения технологических жидкостей на неводной основе в процессах строительства и освоения скважин //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2018. – Т. 18. – №. 1. – С. 41-52

5. Некрасова И.Л. Совершенствование технологии первичного вскрытия и освоения терригенных коллекторов //Нефть. Газ. Новации. – 2019. – №. 1. – С. 6-10.

6. Гаршина О. В., Казаков Д.А., Некрасова И.Л., Хвошин П.А. и др. Применение метода рентгеновской томографии для оценки влияния технологических жидкостей на горные породы в процессе бурения и освоения скважин //Нефтяное хозяйство. – 2020. – №. 6. – С. 40-45.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS

7. Predein, A. A., Nekrasova, I. L., Klykov, P. I., Garshina, O. V., Khvoshchin, P. A., Okromelidze, G. V., & Kazakov, D. A. (2018). Experience of geomechanical modeling for purposes of well construction (Russian). Neftyanoe khozyaystvo-Oil Industry,2018(11), 91-95.

8. Garshina, O. V., Nekrasova, I. L., Khvoshchin, P. A., Predein, A. A., Zhdanov, V. M., & Osovetsky, B. M. (2020). Application of X-ray tomography method for estimation of drilling agents influence on sedimentary rocks in the process of borehole drilling and completion (Russian). Neftyanoe khozyaystvo-Oil Industry,2020(06), 40-44.