**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | **Федоров Вячеслав Николаевич** |
| Ученая степень | доктор технических наук, профессор |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | доктор технических наук (специальность 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), профессор (специальность: 25.00.17 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) |
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Петротест» (ООО «БашНИПИнефть») |
| Адрес, телефон, электронная почта | 450076, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Карла Маркса, 23;Тел.: 8 (347) 248-27-73; e-mail: fed\_vyach@mail.ru  |
| Должность | Эксперт |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | Имашев Р.Н., Федоров В.Н. Оценка представительности опорной сети скважин для промыслового контроля газового фактора на месторождениях, находящихся на поздней и завершающей стадиях эксплуатации // НТЖ Нефтяное хозяйство – 2018. - № 4. – с. 55 - 57.Федоров, В.Н. Анализ методов определения пластового давления в низкопроницаемых коллекторах / В.Н. Федоров, С.З. Фатихов // Нефтяное хозяйство – 2018. - № 4. –С. 62 - 65. Федоров, В.Н. Комплексный анализ замеров забойного давления и продуктивности пластов многопластовых объектов в скважинах, оборудованных системами непрерывного мониторинга / А.Ф. Гимаев, В.Н. Федоров С.З. Фатихов // Нефтяное хозяйство – 2018. - № 6. – С. 76-80.Фатихов С.З., Федоров В.Н., Малов А.Г. Использование систем постоянного мониторинга скважин на нефтяных месторождениях // Нефтяное хозяйство. 2016. № 2. С. 56-59. Федоров А.И., Набиуллин Р.М., Федоров В.Н., Салимгареева Э.М., Акберова А.Ш. Определение типа фильтрационной пластовой системы месторождения им. Р. Требса методами гидродинамических исследований скважин // Нефтяное хозяйство. 2016. № 5. С. 60-63. Имашев Р.Н., Федоров В.Н., Зарипов А.М. Об изменении газового фактора в процессе разработки Арланского месторождения // Нефтяное хозяйство. 2016. № 8. С. 122-125. Лушпеев В.А., Кочетков Л.М., Бастриков С.Н., Федоров В.Н. Технология исследования многопластовых объектов, оборудованных системой одновременно-раздельной эксплуатации // Территория Нефтегаз. 2016. № 2. С. 76-80. Федоров В.Н., Гизатуллин Д.Р. Решение прямой и обратной задач гидродинамики при изменении фильтрационноемкостных свойств пласта в окрестности ствола скважины // Нефтяное хозяйство. 2014. № 8. С. 52-55. Лушпеев В.А., Цику Ю.К., Федоров В.Н. Технологии добычи нефти из возвратных объектов разработки (на примере ОАО «Сургутнефтегаз») // Нефтегазовое дело. 2014. № 12-3. С. 48-53.  |