

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
по диссертации *Фоминых Олега Валентиновича*  
на тему «*Научно-методическое обоснование учета фазовых равновесий в процессах разработки месторождений углеводородов*»

| <p>Фамилия, имя, отчество<br/>(ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>   | <p>Основное место работы</p>                     | <p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя<br/><i>Фоминых О.В.</i></p>   |
|---|--|--|
| <p><b>Федоров Вячеслав Николаевич</b></p> <p>Доктор технических наук по специальностям:<br/>01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника,<br/>25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (диплом ДК № 027483), профессор (аттестат ПР № 005107).</p> | <p>Эксперт ООО «Башнефть-Петротест» (г. Уфа)</p> | <p>1 Имашев Р.Н., Федоров В.Н., Зарипов А.М. Об изменении газового фактора в процессе разработки Арланского месторождения// НТЖ Нефтяное хозяйство – 2016. - № 8. – с. 122-125.</p> <p>2 Имашев Р.Н., Федоров В.Н., Рахматуллин И.М., Хисматов И.Р. Промысловый контроль газового фактора на многопластовых месторождениях // Актуальные научно-технические решения для развития нефтедобывающего потенциала ПАО АНК «Башнефть». Сборник научных трудов. – Вып. 124. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2016. – 694 с. – с. 251 – 257</p> <p>3 Имашев Р.Н., Федоров В.Н., Зарипов А.М. Особенности определения газового фактора и газосодержания нефти на поздней и завершающей стадиях разработки при водонапорном режиме // Актуальные научно-технические решения для развития нефтедобывающего потенциала ПАО АНК «Башнефть». Сборник научных трудов. – Вып. 124. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2016. – 694 с. – с. 272 – 277</p> <p>4 Федоров, В.Н. Использование систем постоянного мониторинга скважин на нефтяных месторождениях / Р.Р.Садрутдинов, В.Б. Белоус, В.В. Лаптев, В.Н. Федоров, А.И. Ганеев, С.З. Фатихов, А.Г. Малов // Нефтяное хозяйство. – 2016. - № 2. – с. 56-59.</p> <p>5 Федоров В.Н. Определение типа фильтрационной пластовой системы месторождения им. Р.Требса</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>методами гидродинамических исследований скважин / А.И. Федоров, Р.М. Набиуллин, Э.М. Салимгареева, А.Ш. Акберова, В.Н. Федоров // Нефтяное хозяйство. – 2016. - № 5. – с. 60-63.</p> <p>6 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.</p> <p>7 Федоров В.Н. Анализ методов определения пластового давления в низкопроницаемых коллекторах / В.Н. Федоров, С.З. Фатихов // Нефтяное хозяйство. – 2018. - № 4. – С. 62 - 65.</p> <p>8 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</p> |
|--|--|---|

/ Федоров В.Н.