

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Ющенко Тараса Сергеевича на тему

«Математическое моделирование парожидкостного равновесия в

многокомпонентных углеводородных системах»,

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Брусиловский Александр Иосифович	10.03.1952 Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть Научно-технический центр», руководитель направления по анализу свойств пластовых флюидов	Доктор технических наук (диплом Др 002083 от 08.07.1994), профессор (аттестат ПР 041934 от 01.11.2011), Шифр специальности 25.00.17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ющенко Т.С., Брусиловский А.И. Новый инженерный метод создания и адаптации PVT-модели природной газоконденсатной смеси // Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015. - № 4 (24). – С. 14-20. 2. Ющенко Т.С., Брусиловский А.И. Математическое моделирование PVT-свойств газоконденсатных систем, контактирующих с остаточной водой в пористой среде // Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015. - № 4 (24). – С. 38-45. 3. Промзелев И.О., Купоросов Д.Н., Брусиловский А.И., Чуланцева Е.Р., Тихомиров Е.В. Особенности определения pVT-свойств нефти двухфазных залежей // Газовая промышленность. – 2015. - № 11. С. 69–72. 4. Брусиловский А.И., Ющенко Т.С. Научно-методический подход к идентификации компонентного состава и pVT-свойств пластовых углеводородных флюидов двухфазных залежей при ограниченной исходной информации // Газовая промышленность. – 2015. - № 11. С. 73–76. 5. Ющенко Т.С., Брусиловский А.И. Исследование pVT-свойств природных газоконденсатных смесей с учетом остаточной воды в пористой среде // Газовая

				<p>промышленность. – 2015. - № 7. С. 84–89.</p> <p>6. Yushchenko T.S., Brusilovsky A.I. Mathematical modeling of gas-condensate mixture PVT-properties including presence of brine in reservoir //Fluid Phase Equilibria. – 2016. - № 409. P. 37-48.</p> <p>7. Ющенко Т.С., Брусиловский А.И. Эффективный метод построения и адаптации PVT-моделей пластовых флюидов газоконденсатных месторождений и газовых шапок двухфазных залежей //Нефтяное хозяйство. – 2015. - № 1. С. 56-60.</p> <p>8. Хасанов М.М., Брусиловский А.И., Хабибуллин Р.А., Одегов А.И., Серебрякова Д.А. Методика расчета газосодержания пластовой нефти при давлении ниже давления насыщения //Нефтяное хозяйство. – 2014. - № 12. С. 56-59.</p> <p>9. Брусиловский А.И., Промзелев И.О. О методических подходах к уточнению PVT-свойств пластовой нефти двухфазных залежей // Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2013. - № 1 (12). – С. 41-45.</p> <p>10. Брусиловский А.И. Методология и результаты применения кубических уравнений состояния для моделирования термодинамических свойств природных углеводородных флюидов // Вести газовой науки: Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2011. - № 1 (12). – С.150-165.</p>
--	--	--	--	---

Руководитель направления,
ООО «Газпромнефть НТЦ»,
д.т.н., профессор



/Брусиловский Александр Иосифович

4 апреля 2016 г.

Подпись и сведения заверяю,
Начальник
Отдела кадрового администрирования




/ Жемаева Галина Николаевна