

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Юшенко Тараса Сергеевича**
 «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
Федоров Константин Михайлович	04.05.1955	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», директор физико-технического института	Доктор физико-математических наук (диплом ДТ 021148 от 12.11.1993), профессор (аттестат ПР 005417 от 17.05.1995), Шифр специальности 01.02.05	1) Терентьев В.Л., Колягин А.Г., Федоров К.М., Крашакова О.Л., Гусев С.С. Диагностика и оптимизация работы скважин на примере совместной эксплуатации пластов на месторождении G Республики Судан. // Нефтяное хозяйство. №6, 2013. С.106-108. 2) Fedorov K.M., Rublev A.B., Khuzeev Yu.A., Ishimov I.A. Predictions of cyclic waterflood on Urnenskoe oil field. // SPE RU 1398, 2012 3) Стрижов Н.В., Обух Ю.В., Федоров К.М. Метод сепарации скважинной продукции с выпуском в шлейф для мониторинга дебита газоконденсатных месторождений. // Нефтяное хозяйство. №5, 2012, С.90-92. 4) Кремлева Т.А., Смирнов А.С., Федоров К.М. Моделирование процесса кислотной обработки карбонатных пластов с учетом эффекта образования каналов-червоточин. // Изв. РАН, сер.МЖГ. №5, 2011, с.62-70

Директор физико-технического института,
 ФГБОУ ВО «Тюменский государственный
 университет,
 д.ф.-м.н., профессор



Федоров Константин Михайлович

02 апреля 2016 г.

Председатель
 Диссертационного совета Д 212.125.14
 д.ф.-м.н., профессор



Красильников Павел Сергеевич

Ученый секретарь
 Диссертационного совета Д 212.125.14
 к.ф.-м.н., доцент




Гидаслов Владимир Юрьевич

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


по диссертационной работе Юшенко Тараса Сергеевича
 «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
Баталин Олег Юрьевич	19.04.1953, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, ведущий научный сотрудник	Кандидат физико-математических наук (диплом КД 006362 от 04.02.1987), Шифр специальности 01.04.14 Теплофизика и молекулярная физика	1. Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Сценарии заполнения пластов углеводородных месторождений/ Геология, геофизика и разработка месторождений нефти и газа. – 2013. - №8. - с. 14-27. 2. Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Термодинамическое моделирование многопластовых месторождений: фазовое разделение восходящих потоков/ Геология, геофизика и разработка месторождений нефти и газа. – 2013. - №3. - с. 41-46. 3. Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Температура и глубина образования нефти/ Геология, геофизика и разработка месторождений нефти и газа. – 2012. - №11. - с.53-61. 4. Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Методика расчета состава сосуществующих фаз на этапах получения дебутанизированного конденсата/ Геология, геофизика и разработка месторождений нефти и газа. – 2012. - №12. - с. 42-47. 5. Скибицкая Н.А., Баталин О.Ю., Мишута М.Н. Расчетная модель извлечения высокомолекулярных соединений из газоносных осадочных пород/ Химия твердого топлива. - 2011. - № 3. - С. 71-77.


Ведущий научный сотрудник,
 ФГУН Институт проблем нефти и газа РАН,
 к.ф.-м.н.

 /Баталин Олег Юрьевич

18 апреля 2016 г.
 Председатель
 Диссертационного совета Д 212.125.14
 д.ф.-м.н., профессор

 /Красильников Павел Сергеевич

Ученый секретарь
 Диссертационного совета Д 212.125.14
 к.ф.-м.н., доцент

 /Гидаспов Владимир Юрьевич