

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Овчинникова К.Н. на тему «Технологии динамического мониторинга и регулирования притока при разработке нефтяных месторождений горизонтальными скважинами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Гильманова Расима Хамбаловна	1963 г.р., РФ	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Нефтегазтехнология» (ООО НПО «Нефтегазтехнология»), директор	Доктор технических наук (25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), профессор	<p>1. Гильманова Р.Х., Сафиуллин И.Р., Щекатурова И.Ш., Миннуллин А.Г., Мухлиев И.Р. Опыт оценки эффективности ввода ранее недраенируемых запасов в разработку/"Нефтепромысловое дело". - М.: ОАО "ВНИИОЭНГ", 2018. - №7. – С.5-11.</p> <p>2. Интенсификация отбора нефти из добывающих и закачки воды в нагнетательные скважины. Учебно-методическое пособие для бакалавров и магистрантов направлений подготовки 21.03.01, 21.04.01 "Нефтегазовое дело"/ Р.З. Нурғалиев, Н.И. Хисамутдинов, Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов. - Альметьевск: АГНИ, 2019. - 224 с.</p> <p>3. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Рахматуллин А.А., Торопчин О.П., Тулицин А.М., Янкин А.Б. Неизотермическое моделирование процесса вытеснения вязкой нефти из карбонатного коллектора путем генерирования двуокиси углерода закачкой большеобъемных оторочек соляной кислоты в пласт/"Нефтепромысловое дело". - М.: ОАО "ВНИИОЭНГ", 2019. - №6. – С.32-35.</p> <p>4. Использование геостатистических методов при изучении геологического строения сложных объектов нефтедобычи/Р.Х. Гильманова, Р.Г. Сарваретдинов, А.А. Махмутов, Е.В. Корнев, А.Б. Янкин//Сетевое научное издание "Нефтяная провинция". – Бугульма:</p>

<p>2. Константин Михайлович Федоров</p>	<p>1955 г.р., РФ</p>	<p>ФГАОУ ВО «Гюменский государственный университет», научный руководитель Физико-технического института</p>	<p>Доктор физико-математических наук (01.02.05- «Механика жидкости, газа и плазмы»), профессор</p>	<p>Общественная организация «Волго-Камское региональное отделение Российской академии естественных наук». – 2020. – №1(21). – С.1-16. 5. Использование методики построения куба проницаемости с учетом неоднородности пластов на месторождениях нефти Урало-Поволжья/ Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов, Е.В. Корнев, Т.Р. Вафин // Сетевое научное издание "Нефтяная провинция". – Бузульма: Общественная организация «Волго-Камское региональное отделение Российской академии естественных наук». – 2020. – №4(24). – С.72-89.</p>
				<p>1. Совершенствование соляно-кислотного воздействия в условиях карбонатов Волго-Урала / А. П. Чижов, В. Е. Андреев, А. В. Чибисов [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – № 4(110). – С. 26-35. 2. Control methods of propellant fracturing for production stimulation / V. Vershinin, K. Fedorov, Y. Gankin, A. Kirichenko // Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2017, Moscow, 16–18 октября 2017 года. – Moscow: Society of Petroleum Engineers (SPE), 2017. – DOI 10.21118/187691-1ms. 3. Fedorov, K. M. Recovery drive analysis in respect of tilted oil rims / K. M. Fedorov, D. A. Samolovov, F. I. Polkovnikov // Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2018, RPTC 2018, Moscow, 15–17 октября 2018 года. – Moscow: Society of Petroleum Engineers, Inc., 2018. 4. Прогноз минимального давления смеси смесимости на основе уравнений корреляций и определение оптимального компонентного состава для достижения смешивающегося вытеснения в геологических условиях</p>

месторождений Западной и Восточной Сибири / В. А. Захаренко, А. В. Кобяшев, К. М. Федоров [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 11(611). – С. 62-68. – DOI 10.30713/0207-2351-2019-11(611)-62-68.

5. К вопросу устойчивости фронтов вытеснения нефти из терригенных и карбонатных коллекторов / К. М. Федоров, Т. А. Поселова, А. П. Шевелев [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 11(611). – С. 69-72.

6. Определение фильтрационных параметров раствора полимера и суспензии из решения обратных задач движения оторочек в пористой среде / К. М. Федоров, А. П. Шевелев, А. В. Кобяшев, В. В. Захаренко // Многофазные системы. – 2020. – Т. 15. – № 1-2. – С. 109.

7. Валидация корреляционных зависимостей для определения минимального давления смесимости газа с пластовой нефтью / А. В. Кобяшев, К. М. Федоров, В. А. Захаренко, С. К. Грачева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 1. – С. 53-60.

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.