

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ

по диссертации Яхина Булата Ахметовича, выполненной на тему «Повышение эффективности подготовки нефти на промыслах за счет применения усовершенствованных струйных гидравлических смесителей с вихревыми устройствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степени и звание (с указанием шифра специальности, о которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
1 Хасанов Марс Магнавиевич	2 1955, РФ	3 ПАО «Газпром нефть»	4 Доктор технических наук по специальности 25.00.17- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», профессор	5 1. Хасанов М.М., Бахитов Р.Р., Лакман И.А. Обзор исследований по моделированию геологического строения и процессов разработки месторождения // Нефтяное хозяйство. 2021. № 10.- С. 46-51. 2. Хасанов М.М., Шагиахметов А.М., Осадчий Д.Е., Смирнов В.А. Обоснование систем разработки и их технологических параметров в условиях освоения трудноизвлекаемых запасов // Нефтяное хозяйство. 2021. № 12. - С. 39-43. 3. Хасанов М.М., Мальцев А.А. Моделирование кислотной обработки полимиктового коллектора // Записки Горного института. 2021. Т. 251. № 5. -С. 678-687. 4. Хасанов М.М., Галеев Р.М., Маргарит А.М., Краснов Ф.В. Принципы построения цифровой платформы для научно-технического центра // Вестник кибернетики. 2019. № 4 (36). - С. 66-73. 5. Хасанов М.М., Лежнев К.Э., Пашкин В.Д., Рошетаев А.П. Применение новой модели многокомпонентной суспензии для расчета СКИН-фактора в скважинах, оборудованных гравийными фильтрами // Нефтяное хозяйство. 2018. № 12. С. 63-67

<p>Мухамадеев Ришат Уралович</p>	<p>1982, РФ</p>	<p>ООО «Лукойл- Нижневожжскнефть», г. Астрахань. Начальник отдела подготовки и реализации нефти и газа.</p>	<p>Кандидат технических наук. Специальность 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мухамадеев, Р. У., Бадикова А.Д., Куляшова И.Н., Вахитов Т.Р. Результаты опытно-промышленных испытаний пилотного стенда для обезвоживания водонефтяных эмульсий// Нефтегазовое дело. Сетевое издание. 2021. №1. – С.101-116. DOI: http://dx.doi.org/10.17122/ogbus-2021-1-101-116. 2. Мухамадеев, Р. У. Дезмульгатор – ингибитор коррозии для комплексной подготовки высоковязких водонефтяных эмульсий / Р. У Мухамадеев, А. Д. Бадикова, И. Н. Куляшова, Р. Н. Ширяева и др. // Башкирский химический журнал. 2019. Т.26. № 4.- С. 68-73. DOI: 10.17122/bcj-2019-4-68-73. 3. Бадикова А.Д., Изильянова Д.Л., Мухамадеев Р.У. Особенности разделения водонефтяных эмульсий с использованием химических реагентов //UNIVERSUM: Технические науки: электрон. научн. журн. 2019. №12 (69). URL: http://7universu.com/ru/tech/archive/item/8466 4. Мухамадеев, Р. У., Бадикова А.Д., Куляшова И.Н., Вахитов Т.Р. Анализ эффективности осадителей и коалесцеров различной конструкции при различных температурных режимах для разделения водонефтяных эмульсий высоковязких нефтей// Нефтегазовое дело. Сетевое издание. 2021. №1. –С.80-100. DOI: http://dx.doi.org/10.17122/ogbus-2021-1-80-100. 5. Мухамадеев, Р. У. Проведение лабораторных исследований эффективности интенсифицирующих устройств для процесса подготовки тяжелых нефтей / Р. У. Мухамадеев, А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева, А. В. Рулло, Д. Л. Изильянова // VIII Международная молодежная научная конференция «Научные технологии в решении проблем нефтегазового комплекса – 2018». – Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. – С.214-215. 6. Патент № 2700747 Российская Федерация, E21В 43/34 (2006.01). Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды: № 2018127804: заявл. 27.07.2018: отубл. 19.09.2019 / А.Д. Бадикова, Р.У. Мухамадеев; заявитель ФГБОУ ВО БашГУ.
--	-----------------	---	---	--



Председатель совета, д. ф-м. н., профессор
Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Р.Н. Бахтизин
Ш.Х. Султанов