

СВЕДЕНИЯ

о официальном оппоненте

по диссертации *Поплыгиной Ирины Сергеевны*

на тему «*Обоснование проведения потоковыравнивающих и водоизоляционных работ на карбонатных залежах высоковязкой нефти с применением гелеобразующих составов*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание-при наличии)</p>	<p>Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Поплыгиной И.С.</i></p>
<p>Земцов Юрий Васильевич, доктор технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>Тюменский нефтяной научный центр, старший эксперт по МУН Экспертно-аналитического управления</p>	<p>1. Исследование влияния подвижности двухфазного потока в коллекторе нижненеокомской подсвиты на снижение коэффициента продуктивности / Грачев С.И., Земцов Ю.В., Семененко А.Ф., Акинин Д.В. // Нефтяное хозяйство. 2022. № 2. С. 85-87.</p> <p>2. Современное состояние физико-химических методов увеличения нефтеотдачи (литературно-патентный обзор) / Земцов Ю.В., Мазаев В.В. // Монография, ООО «Издательские решения», Екатеринбург. – 2021. – 240 С.</p> <p>3. Комплексный подход к проектированию физико-химических методов увеличения нефтеотдачи месторождений ООО "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ" / Емельянов Э.В., Земцов Ю.В. // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 7 (248). С. 42-47.</p> <p>4. К вопросу критериев выбора технологий малообъемных химических МУН в различных геолого-промысловых условиях пластов / Земцов Ю.В., Мазаев В.В. // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 7 (248). С. 54-59.</p> <p>5. Гелеобразующий состав на основе полиакриламида и органического сшивателя для увеличения нефтеотдачи пластов / Емельянов Э.В., Земцов Ю.В. // Нефтепромысловое дело. 2020. № 6 (618). С. 17-21.</p> <p>6. Опыт применения потокоотклоняющих технологий в условиях резкой неоднородности продуктивных горизонтов Усть-Тегусского месторождения / Емельянов Э.В., Земцов Ю.В., Дубровин А.В. // Нефтепромысловое дело. 2019. № 11 (611). С. 76-82.</p> <p>7. Особенности инженерного сопровождения и подбора оптимального дизайна</p>

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание-при наличии)</p>	<p>Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Поплыгиной И.С.</i></p>
		<p>закачки потокоотклоняющих составов / Мулявин С.Ф., Земцов Ю.В., Мазитов Р.Ф., Хорюшин В.Ю. // Нефтепромысловое дело. 2019. № 9 (609). С. 47-51.</p> <p>8. Подбор участков для проведения эффективных малообъемных химических МУН / Лыткин А.Э., Чусовитин А.А., Земцов Ю.В. / Нефть. Газ. Новации. 2018. № 7. С. 42-47.</p> <p>9. Пошаговый алгоритм анализа результатов реализации химических МУН / Земцов Ю.В., Лыткин А.Э. // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 7. С. 48-52.</p>

«14» апреля 2022 года

Земцов Ю.В.

Подпись Земцова Юрия Васильевича удостоверяю:

Ведущий специалист отдела обеспечения персоналом ООО «Тюменский нефтяной научный центр» С.В. Ген