


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Казанцева Андрея Сергеевича на тему «Исследование характеристик околоскважинного пространства для прогнозирования селективной обработки призабойной зоны нефтяных пластов башкирских отложений Пермского края», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<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 Казанцева А.С.</p>
<p>Рощин Павел Валерьевич, кандидат технических наук по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», 443100, Самара ул. Молодогвардейская, д.244, +7 (846) 278-43-11, Доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p>	<p>1. Киреев, И. И. Интенсификация добычи высоковязкой нефти / И. И. Киреев, П. В. Рощин, С. В. Демин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 4(100). – С. 88-91. – EDN YOTKWD (ВАК №1121 ред. от 09.12.2024). 2. Обоснование применения комплексной технологии гидромониторного воздействия на призабойную зону пласта на месторождениях высоковязкой нефти / П. В. Рощин, А. В. Никитин, Е. А. Смирнов [и др.] // Экспозиция Нефть Газ. – 2020. – № 5(78). – С. 36-41. – DOI 10.24411/2076-6785-2020-10100. – EDN DIECPY. (ВАК №3116 ред. от 09.12.2024) 3. Учет неньютоновских свойств высоковязкой нефти в процессе гидродинамического моделирования / А. В. Никитин, И. В. Каллин, В. А. Ольховская [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 12(624). – С. 64-69. – DOI 10.30713/0207-2351-2020-12(624)-64-69. – EDN ZFRAQP (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024). 4. Подбор компонентов комплексной кислотной обработки карбонатных коллекторов для интенсификации добычи высоковязкой нефти / А. В. Никитин, П. В. Рощин, В. Н. Кожин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5. – С. 35-39. – DOI 10.30713/2413-5011-2020-5(341)-35-39. –</p>

		<p>EDN EBQVIV (ВАК №1912 ред. от 09.12.2024).</p> <p>5. Сравнительный анализ технологических показателей проектов по разработке месторождений с низкопроницаемыми коллекторами / В. Н. Кожин, А. В. Никитин, И. И. Киреев [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 11(647). – С. 21-25. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-11(647)-21-25. – EDN UBTQZL (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024).</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 П.В. Роцин

Подпись *Роцина Павла Валерьевич*
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет»
Малиновская Юлия Александровна

