

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Кочнева Александра Александровича*

на тему «Оценка эффективности технологии радиального вскрытия пласта на основе построения геолого-статистических моделей (на примере карбонатных нефтеносных коллекторов Пермского края)»

<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</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Кочнева А. А.</i></p>
<p>Савенок Ольга Вадимовна доктор технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений, 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин, доцент</p>	<p>профессор кафедры нефтегазового дела имени профессора Г. Т. Вартумяна Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар)</p>	<p>1. Савенок, О.В. Перспективы использования физико-химического и математического моделирования для разработки высокоэффективной комплексной технологии очистки и подготовки пластовых вод / О. В. Савенок, Л. В. Поварова, Д. А. Березовский // Экология и промышленность России. 2019. Т. 23. № 3. С. 66-71. 2. Яковлев, А. Л. Определение экономически эффективных способов интенсификации добычи нефти на месторождении Дыш Краснодарского края / А. Л. Яковлев, О. В. Савенок, Л. В. Поварова, Г. В. Кусов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2019. - № 10 (178). – С.31 – 36. 3. Трофименко, Д. Д. Применение гидроразрыва пласта в низкопроницаемых коллекторах Тасовского месторождения и способ повышения его эффективности / Д. Д. Трофименко, О. В. Савенок, А. С. Арутюнян // Инженер-нефтяник. – 2019. - № 4. – С. 5-15. 4. Savenok O.V., Arutyunyan A.S., Petrushin E.O. Improving well construction efficiency in the con-text of drilling a wellbore and a pay zone: primary and secondary drilling / Journal of Mechanical Engineering Research and Developments. 2018. Т. 41. № 2. С. 28-30. 5. Савенок, О. В. Оценка перспектив доразработки залежей нефти и проведения геолого-технических мероприятий на скважинах по фактическим данным их эксплуатации / О.В. Савенок, Е.Н. Даценко,</p>

		<p>В. Н. Соловьева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. - № 10. – С. 46-51.</p> <p>6. Савенок, О. В. Оптимизация нагнетательного фонда скважин месторождения на поздней стадии разработки по результатам анализа трассерных исследований (на примере месторождения Дыш) / О. В. Савенок, Е. Н. Даценко, И. О. Орлова, Н. Н. Авакимян, П. В. Лукьяненко // Инженер-нефтяник. – 2018. - № 4. – С. 59-65.</p> <p>7. Савенок, О. В. Разработка способа и устройства для осуществления комплексной технологии восстановления продуктивности добывающих скважин / О. В. Савенок, А. М. Хачатурян, А. Л. Яковлев, Г. В. Кусов // Нефть. Газ. Новации. – 2018. - № 8. – С. 29-33.</p> <p>8. Яковлев, А. Л. Анализ методов воздействия на призабойную зону пласта в условиях Самотлорского месторождения / А. Л. Яковлев, Д. С. Панцарников, О. В. Савенок // Нефть. Газ. Новации. 2017. № 2. С. 36-51.</p> <p>9. Яковлев, А. Л. Анализ эффективности применяемого оборудования и возможных причин отказа при интенсификации добычи нефти на месторождениях Краснодарского края / А. Л. Яковлев, О. В. Савенок // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. - № 5. – С. 149-163.</p> <p>10. Яковлев, А. Л. Оценка полноты обеспеченности технологизации при проведении интенсификации добычи нефти на месторождениях Краснодарского края / А. Л. Яковлев, Е. П. Чуйкин, О. В. Савенок // Нефть. Газ. Новации. – 2016. - № 7. – С. 35-40.</p>
--	--	--



___ / Савенок О. В.