

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Мартюшева Дмитрия Александровича*
на тему «*Методология учёта анизотропии фильтрационных свойств продуктивных пластов при разработке залежей нефти (на примере месторождений Пермского края)*»
по научной специальности 2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Фамилия, имя, отчество (учёная степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; учёное 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>Мартюшева Д.А.</i></p>
<p>Савенок Ольга Вадимовна доктор технических наук, 25.00.15 (2.8.2) Технология бурения и освоения скважин 25.00.17 (2.8.4) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, доцент</p>	<p>Профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ, Горный университет, г. Санкт-Петербург)</p>	<p>1. Жарикова Н.Х., Савенок О.В., Горпинченко А.Н. Построение геологических и гидродинамических моделей ачимовских отложений южной части Приобского месторождения с целью проектирования прогнозных вариантов разработки // Нефтегазовая вертикаль. – 2023. – № 2. – С. 89–104. 2. Шишкина Т.А., Савенок О.В. Анализ выработки запасов нефти из продуктивных пластов Южно-Майского нефтяного месторождения // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2023. – № 1. – С. 253–272. 3. Бовконюк П.А., Савенок О.В. Обоснование методологии подбора месторождений-аналогов нефти и газа при проектировании разработки // Булатовские чтения. – 2023. – Т. 1. – С. 123–132. 4. Мезенцев Д.Э., Савенок О.В. Оптимизация системы разработки путём трансформации сетки скважин на Малобалыкском нефтяном месторождении // Булатовские чтения. – 2023. – Т. 1. – С. 234–244. 5. Овдиенко М.А., Савенок О.В. Анализ цифровых моделей Восточно-Сургутского нефтяного месторождения с целью расчёта прогнозных технологических показателей разработки // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 3. – С. 115–132.</p>

		<p>6. Савенок О.В., Сафиуллина Е.У., Кусова Л.Г. Анализ применения геолого-технических мероприятий на Ахтынском нефтяном месторождении // Булатовские чтения. – 2022. – Т. 1. – С. 281–289.</p> <p>7. Жарикова Н.Х., Савенок О.В., Ситёв Р.Р. Анализ геологического строения Соровского нефтегазового месторождения по результатам изучения керна разведочной скважины // Булатовские чтения. – 2022. – Т. 1. – С. 85–99.</p> <p>8. Ковалёв А.И., Савенок О.В. Прогнозирование показателей разработки Янемдейского нефтяного месторождения при помощи анализа кривых истощения пласта // Инженер-нефтяник. – 2021. – № 2. – С. 24–35.</p> <p>9. Дерли Н.А., Савенок О.В. Проектирование процесса ГРП в условиях Северо-Савиноборского нефтяного месторождения // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2021. – № 1. – С. 252–262.</p> <p>10. Радзиевский Г.А., Савенок О.В. Построение цифровых моделей Хасырейского нефтяного месторождения с целью геологического обоснования его доразведки // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2021. – № 2. – С. 186–215.</p> <p>11. Рясный А.Г., Савенок О.В. Анализ текущего состояния и контроль за разработкой Находкинского месторождения // Булатовские чтения. – 2021. – Т. 1. – С. 225–233.</p> <p>12. Самойлов А.С., Савенок О.В. Обоснование максимальной выработки запасов залежей высоковязкой нефти многопластового месторождения на примере Ахтырско-Бугундырского месторождения // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2020. – № 1. – С. 240–261.</p> <p>13. Яковлев А.Л., Савенок О.В., Поварова Л.В., Кусов Г.В. Определение экономически эффективных способов интенсификации добычи нефти на месторождении Дыш Краснодарского края // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2019. – № 10 (178). – С. 31–36.</p>
--	--	---

		<p>14. Трофименко Д.Д., Савенок О.В., Арутюнян А.С. Применение гидроразрыва пласта в низкопроницаемых коллекторах Тасовского месторождения и способ повышения его эффективности // Инженер-нефтяник. – 2019. – № 4. – С. 5–15.</p> <p>15. Савенок О.В., Демченко А.В. Построение цифровых моделей Георгиевского месторождения с целью анализа текущей выработки запасов нефти и обоснования мероприятий по достижению проектного коэффициента нефтеизвлечения // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2019. – № 3. – С. 28–42.</p>
--	--	---

ОБРАЗ

_____/ О.В. Савенок

Подпись Савенок О.В. заверя

2023

ОБРАЗ