

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Ханнанова Марса Талгатовича - на тему «Повышение эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов высоковязких нефтей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Савенок Ольга Вадимовна	1976, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых скважин.	доктор технических наук, доцент (специальность: 25.00.17).	<p>1. Нвизуг-Би Лейи Кловерт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н., Джошуа Лелеси Конне, Кинате Брайт. Элементное картирование поверхности образцов керна битуминозного месторождения «YEGWATA» на юго-западе Нигерии // Инженер-нефтяник – 2018. – № 1. – С. 32-36.</p> <p>2. Климов В.В., Савенок О.В., Усов С.В. Снижение техногенного воздействия на окружающую среду при эксплуатации газовых месторождений и подземных хранилищ газа // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018. – № 3. – С. 20-23.</p> <p>3. Нвизуг-Би Лейи Кловерт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н., Иванов Д.Ю. Оценка восстановления проницаемости образцов битуминозного керна месторождения Yegbata после воздействия технологических жидкостей // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 4. – С. 48-50.</p> <p>4. Нвизуг-Би Лейи Кловерт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н. Исследование смазочных свойств битуминозной нефти месторождения Йегбата (Нигерия) // Технологии нефти и газа. – 2018. – № 3 (116). – С. 24-26.</p>

5. Нвизут-Би Лейи Кловерт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н. Применение ядерно-магнитного резонанса для изучения битуминозной нефти на юго-западе Нигерии // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 115-122.
6. Нвизут-Би Лейи Кловерт, Савенок О.В., Милейко Е.В., Мойса Ю.Н., Иванов Д.Ю. Применение комбинированного способа физико-химических воздействий на образцы керн битуминозных месторождений на юго-западе Нигерии // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 2 (43). – С. 50-54.
7. Бэссей Инико Экенг, Антониади Д.Г., Савенок О.В., Нвизут-Би Лейи Кловерт. Оптимизация размещения скважин при заводнении пласта для эффективной разработки месторождений // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 7. – С. 53-57.
8. Савенок О.В., Даценко Е.Н., Соловьёва В.Н. Оценка перспектив доработки залежей нефти и проведения геолого-технических мероприятий на скважинах по фактическим данным их эксплуатации // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 10. – С. 46-51.
9. Хачатурян А.М., Яковлев А.Л., Савенок О.В., Кусов Г.В. Разработка способа и устройства для осуществления комплексной технологии восстановления продуктивности добывающих скважин // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 8. – С. 29-33.
10. Савенок О.В., Даценко Е.Н., Орлова И.О., Авакимян Н.Н., Лукьяненко П.В. Оптимизация

<p>2. Федоров Вячеслав Николаевич</p>	<p>1962, Российская Федерация</p>	<p>Научный центр нелинейной волновой механики и технологии института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки (ИЦ НВМТ РАН), главный научный сотрудник</p>	<p>доктор технических наук, профессор (специальность: 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника; 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых).</p>	<p>технического состояния обсадных колонн и зацементированного заколонного пространства в скважинах на нефтегазовых месторождениях и подземных хранилищах газа // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2019. – № 2. – с. 15-21. 16. Савенок О.В., Соловьёва В.Н., Даценко Е.Н., Орлова И.О. Некоторые причины низкой эффективности применения длинноствольных скважин // Инженер-нефтяник. – 2019. – № 3 (48). – С. 17-22. 17. Нвизуг-Би Лейи Клуверт, Мойса Ю.Н., Савенок О.В., Усатиков С.В. Способ разработки залежи и добычи битуминозной нефти. Патент № 2726090 от 09.07.2020.</p>
				<p>1. Федоров В.Н., Шарифуллина Э.Ф., Лушпеев В.А. Моделирование нестационарных процессов дренирования нефтяного пласта // Журнал Недропользования XXI век – 2018. – № 3. – с. 66 – 71. 2. Фатихов С.З., Гимаев А.Ф., Федоров В.Н. Применение термогидродинамических методов исследования пластов на месторождениях Республики Башкортостан // ИТЖ Нефтяное хозяйство – 2020. – № 1. – с. 56 – 59. 3. Федоров В.Н., Адиев Д.А., Камалудинов А.Ф., Аверьянов А.Н., Сунарчин Т.А. Пробоотборник электронный всасывающего типа (ПЭВТ) // ИТВ «Каротажник», № 2 (302), 2020. – с. 178-187. 4. Федоров В.Н., Адиев Д.А., Харисов А.Ю., Гайсин И.Ф., Камалудинов А.Ф., Аверьянов А.Н. Определение критериев оценки качества отобранных глубинных проб нефти на основе их термодинамических свойств // ИТВ «Каротажник».</p>

- нагнетательного фонда скважин месторождения на поздней стадии разработки по результатам анализа трассерных исследований (на примере месторождения Дыш) // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 4 (45). – С. 59-65.
11. Нвизуг-Би Лейи Клуверт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н., Иванов Д.Ю. Исследование составов для интенсификации добычи трудноизвлекаемой битуминозной нефти на юго-западе Нигерии // Инженер-нефтяник. – 2019. – № 1 (46). – С. 18-21.
12. Березовский Д.А., Кусов Г.В., Савенок О.В., Мусафири Норманн. Оценка перспективности бурения боковых горизонтальных стволов и совершенствования системы разработки на турнейском объекте Черновского месторождения // НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ (политехнический вестник). – 2018. – № 2. – С. 123-141.
13. Теплюк А.М., Савенок О.В. Оценка перспектив доразведки многопластового Южно-Удмуртского месторождения на основе уточнения геологической модели и опытно-промышленная разработка эксплуатационных объектов // НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ (политехнический вестник). – 2018. – № 3. – С. 121-143.
14. Нвизуг-Би Лейи Клуверт, Савенок О.В., Мойса Ю.Н., Иванов Д.Ю. Физико-химическое воздействие на образцы битуминозного керна месторождения Уегбата на юго-западе Нигерии // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 5. – С. 91-93.
15. Климов В.В., Савенок О.В., Лешкович Н.М. Концепция геолого-геофизического контроля

<p>3. Сохошко Сергей Константинович</p>	<p>1959, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тюменский индустриальный университет, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.</p>	<p>доктор технических наук, доцент (специальность: 25.00.17)</p>	<p>№ 1 (307), 2021. – с. 73-88. 5. Гончарова О.Р., Федоров В.Н. Анализ петрофизических и фильтрационно-емкостных свойств подгазовых залежей месторождений Пермского прикамья // НТЖ Нефтепромысловое дело, № 4, 2021. – с. 37-42. 6. Федоров В.Н., Гончарова О.Р. Обоснование режимов работы нефтяных скважин газонефтяных месторождений Пермского края // Вестник академии наук Республики Башкортостан, № 3, 2021. – С. – 25 – 34.</p>
<p>1. Сохошко С.К., Коваленко И.В., Листойкин Д.А. Оценка влияния подстилающих вод на разработку пласта высоковязкой нефти ПК-1 Восточно-Мессояхского месторождения с помощью гидродинамических исследований скважин. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - №1. - с.57=63 3. Сохошко С.К., Коваленко И.В., Плешанов Н.Н. Поддержание пластового давления путем закачки воды в горизонтальные скважины в условиях геологической неопределенности континентальных отложений высоковязкой нефти пласта ПК-1 восточно-мессояхского месторождения. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 2. - с.44-50 4. Сохошко С.К., Коваленко И.В. Моделирование разработки нефтяных оторочек многопластового залегаания. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ - 2018. - № 3. - с.50-54 5. Сохошко С.К., Коваленко И.В., Тенгелиди Д.И., Ниткалиев И.М. Сопровождение бурения горизонтальных скважин на Восточно-Мессояхском месторождении в условиях высокой</p>				

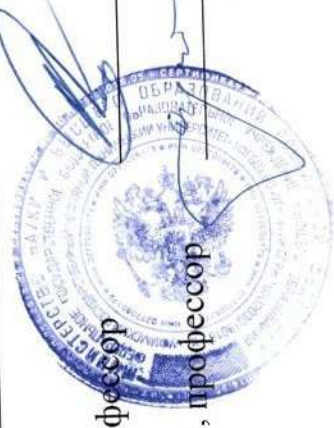
латеральной неоднородности пласта ПК 1-3. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 4. - с.60-67

6. Сохошко С.К., Ходанович Д.А. Решение одномерной задачи вытеснения Бакли-Левретта для определения коэффициента заводнения неоднородных коллекторов. Нефтепромысловое дело - 2018. - № 4. - с. 14-18.

7. Сохошко С.К., Коваленко И.В., Грачев С.И. Разработка низкопроницаемых коллекторов нефти и газа горизонтальными скважинами с многостадийным гидроразрывом пласта. Тюмень: ТИУ 2020. - 176 с.

8. Сохошко С.К., Коваленко И.В., Грачев С.И. Гидродинамические исследования нефтяных горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта при разработке низкопроницаемых коллекторов Тюмень: ТИУ 2020. 183 с.

--	--	--	--



Председатель совета, профессор Р.Н.Бахтизин

Ученый секретарь совета, профессор Ш.Х.Султанов