ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о ведущей организации ООО «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» по диссертации Ушакова Антона Валерьевича на тему: «Повышение эффективности эксплуатации скважин электроцентробежными насосами методом воздействия магнитным полем на добываемый флюид» по специальности 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» |
| Сокращенное наименование организации | ООО «СамараНИПИнефть» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Кожин Владимир Николаевич |
| Должность руководителя организации | Генеральный директор |
| Почтовый адрес | 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, 18. |
| Телефон | 8 (846) 205-86-00  8 (846) 205-86-01 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | - |
| Адрес электронной почты | E-mail: snipioil@samnipineft.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Ковалев А.А., Попков В.И., Хамитов И.Г., Постаногова О.С., Даньшова С.Н. Геолого-гидродинамические основы повышения качества прогнозирования разработки продуктивных пластов // Нефть. Газ. Новации. 2012. № 1 (156). С. 17-21.  2. Хамитов И.Г., Атапин В.Ф., Манасян А.Э., Папухин С.П. Повышение эффективности доразработки крупных месторождений ОАО «Самаранефтегаз» // [Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть"](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1244118). 2012. №2(27). С. 16-21.  3. Соложенкина Е.К., Хамитов И.Г., Федорченко Г.Д., Трошков Ю.М., Манасян А.Э., Амиров А.А. Стратегия выбора и анализ эффективности геолого-технических мероприятий на месторождениях ОАО «Самаранефтегаз» // Нефтяное хозяйство. 2012. № 4. С. 112-115.  4. Телин А.Г., Крестелева И.В., Борисов Г.К., Докичев В.А., Свирский В.Э., Кулешов С.П., Шайдуллин Ф.Д., Бурханова З.И., Алимбекова С.Р. О влиянии низкочастотного магнитного поля на деэмульсацию стойких водонефтяных эмульсий // [Нефть. Газ. Новации](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1141511). 2013. №8(175). С. 68-72.  5. Астафьев В.И., Кахидзе М.Г., Попков В.И., Попкова А.В. Многомасштабное напряженно-деформированное состояние поровой геосреды, сопряженное с фильтрационным стоком скважины // Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия. 2013. №9-2(110). С. 153-169.  6. Соложенкина Е.К., Хамитов И.Г., Демин С.В., Федорченко Г.Д., Манасян А.Э. Проектирование базового варианта в проектно-технологической документации на примере месторождений ОАО «Самаранефтегаз» // Вестник ЦКР Роснедра. 2013. № 2. С. 34-39.  7. Козлов С.А., Амиров А.А., Ульянов А.Н., Ардалин А.А., Солодов А.Н., Вахитов М.Ф. Опыт применения скважинного электронагревателя резистивного типа для добычи высоковязкой нефти на Боровском месторождении ОАО «Самаранефтегаз» // Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть". 2013. № 3. С. 32-36.  8. Гилаев Г.Г., Манасян А.Э., Летичевский А.Е., Парфенов А.Н., Хамитов И.Г., Гилаев Г.Г. Гидравлический разрыв пласта как инструмент разработки месторождений Самарской области // [Нефтяное хозяйство](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1350842). 2014. № 11. С. 65-69.  9. Федоренко Н.В., Стрункин С.И., Петров И.В., Абдуллин А.Ф. Исследование эффективности метода щелочного пав-заводнения на месторождениях ОАО «Оренбургнефть» // Нефть. Газ. Новации. 2015. № 4. С. 36-39.  10. Стручков И.А., Хамитов И.Г., Рощин П.В., Манасян А.Э. Физико-химические методы борьбы с осложнениями при эксплуатации месторождения парафинистой нефти // Нефтепромысловое дело. 2016. №4. С. 48-52.  11. Черняева Е.Ю., Саяпова В.В., Алимбекова С.Р., Волошин А.И., Кулешов С.П., Докичев В.А. Влиянии электромагнитного поля, генерируемого резонансно-волновым комплексом, на коррозию низкоуглеродистой стали в водных средах // Нефтегазовое дело. 2016. Т. 14. № 4. С. 167-171.  12. Буякова К.Е., Соложенкина Е.К., Хамитов И.Г., Манасян А.Э. Комплексная оценка потенциала увеличения добычи нефти на месторождениях АО "Самаранефтегаз" за счет доперфорации водоплавающих залежей // Нефтепромысловое дело. 2016. № 10. С. 10-14.  13. Елисеев А.Н., Урусов С.А., Лепихин В.А., Махмутов А.А., Тупицин А.М. О характере распространения глин в разносортных по проницаемости песчаных коллекторах и их влиянии на приёмистость и приток жидкости к забою скважин по Вахитовскому месторождению // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 2. С. 42-46.  14. Закиров Э.С., Индрупский И.М., Васильев И.В., Аникеев Д.П., Цаган-Манджиев Т.Н., Родионов А.Е., Лачугин Д.С., Афанасьев В.С., Афанасьев С.В., Антонович А.А. Проведение комплексных исследований по оценке относительных фазовых проницаемостей для нефти и воды и коэффициента вытеснения в условиях аномально низкой приемистости пласта (часть 1) // Нефтяное хозяйство. 2016. № 9. С. 56-60.  15. Гилаев Г.Г., Гладунов О.В., Гришагин А.В., Кологреева Т.И. Промышленное внедрение отечественного инновационного оборудования для подготовки нефти на промысле Самарской области // Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть". 2016. № 2. С. 76-79.  16. Хамитов И.Г., Петров Н.А., Стручков И.А., Рощин П.В., Манасян А.Э., Павлов П.В. Осложнения при добыче парафинистой нефти в условиях выноса механических примесей // [Нефтепромысловое дело](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1694030). 2017. №1. С. 36-40.  17.Шакиров В.А., Миропольцев К.Ф., Вилесов А.П., Максимова И.А., Соболев В.И. Прогнозная оценка распространения флюидоупоров в карбонатном верхнем девоне Оренбургской области// [Нефтяная провинция](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36645476). 2018. [№ 4 (16)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36645476&selid=36645485). С. 133-153.  18.Козлов С.А., Елесин В.А., Латыпов Р.Т., Ртищев А.В., Кавтаськин А.Н., Тагиев М.М. Опыт применения метода объемного кавитационного воздействия с целью интенсификации добычи нефти в условиях АО «Самаранефтегаз»//[Нефть. Газ. Новации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35510053). 2018. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35510053&selid=35510072). С. 62-66.  19.Гришагин А.В., Гладунов О.В., Липанин Д.С., Абрамкина Т.Н. Применение инновационного оборудования и технологий обезвоживания нефти на промыслах ОА «Самаранефтегаз»// [Нефтепромысловое дело](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35101565). 2018. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35101565&selid=35101571). С. 44-48.  20. Кожин В.Н., Кравец М.З., Илюхин О.Е., Чернов Е.Н., Ефремов Р.С., Кириллов А.С. Исследования низкопроницаемых коллекторов методом мгновенной депрессии на примере месторождений АО «Самаранефтегаз» [Нефть. Газ. Новации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37026302). 2019. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37026302&selid=37026307). С. 20-23. |