

Сведения о ведущей организации

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, д. 18
Телефон	8(846) 205-86-00 8(846) 205-86-01
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	-
Адрес электронной почты	snipioil@samnipi.rosneft.ru
<i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i> 1. Киреев, И.И. Интенсификация добычи высоковязкой нефти / И.И. Киреев, П.В. Роцин, С.В. Демин. // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. № 4. – С. 88-91. 2. Никитин, А.В. Подбор компонентов комплексной кислотной обработки карбонатных коллекторов для интенсификации добычи высоковязкой нефти / А.В. Никитин, П.В. Роцин, В.Н. Кожин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5. – С. 35-39. 3. Михайлов, А.В. Перспективы разработки технологии термохимического воздействия на призабойную зону пласта скважин для интенсификации добычи высоковязкой нефти на месторождениях АО «Самаранефтегаз» / А.В. Михайлов, К.В. Пчела, В.Н. Кожин [и др.] // Экспозиция Нефть Газ. – 2020. – №6. – С. 54-59. 4. Роцин, П.В. Обоснование применения комплексной технологии гидромониторного воздействия на призабойную зону пласта на месторождениях высоковязкой нефти / П.В. Роцин, А.В. Никитин, Е.А. Смирнов [и др.] // Экспозиция нефть газ. – 2020. – №5. – С. 36 - 41. 5. Трихонович, Г.В. Геологические условия залегания высоковязкой нефти в пределах лицензионных участков ПАО «НК Роснефть» на территории Самарской области / Г.В. Трихонович, А.В. Никитин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 8. – С. 30-33. 6. Пчела, К.В. Оптимизация технологических решений при разработке залежи сверхвязкой нефти на основе данных исследований керна и свойств нефти/ К.В. Пчела, Д.А. Горнов, И.И. Киреев, М.С. Багрянцев,	

А.Э. Манасян, А.А. Амиров, Д.В. Кашаев, И.А. Середа // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – №. 7. – С. 79-85.

7. Шумахер, М.Ю. Исследование основных технологических характеристик углеводородсодержащих кислотных эмульсий для обработки карбонатного коллектора / М.Ю. Шумахер, В.В. Коновалов, В.М. Хафизов, К.А. Овчинников // Нефтепромысловое дело. – 2020. – №. 11. – С. 35-40.

8. Шакшин, В.П. О подборе корреляций для вычисления градиента давления (на примере Самарской и Оренбургской областей) / В.П. Шакшин, А.А. Мокрев, В.С. Васильев, С.А. Белов // Нефтепромысловое дело. – 2020. – №. 5. – С. 26-31.

9. Кожин, В.Н. Литологические особенности и коллекторские свойства пород пласта-коллектора А4 башкирского яруса юга Самарской области/ В.Н. Кожин, Д.В. Лепнев, Н.И. Малышева, В.О. Чванов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 4. – С. 20-25.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS:

10. Litvin, A.T. Selection of Effective Solvents – Universal Modification of Presently Available Enhanced Oil Recovery Methods and Oil Production Stimulation Processes [Электронный ресурс] / A.T. Litvin, A.A. Terentiyev, D.A. Gornov, V.N. Kozhin, K.V. Pchela, I.I. Kireyev, P.V. Roschin // Society of Petroleum Engineers. – 2020. – Режим доступа: doi:10.2118/201831-MS (дата обращения: 24.12.2020).

11. Соложенкина, Е.К. Оценка эффективности применения технологий форсированного отбора жидкости и бурения боковых горизонтальных стволов на залежах с высоковязкой нефтью / Е. К. Соложенкина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 8. – С. 34-38.