

Савенок О.В., Аль Маари Мажд
Методы исследования и ликвидации катастрофических поглощений 21

Savenok O.V., Al Maari Majd
Methods of research and elimination of catastrophic takeovers

Салов С.А., Очеретько Т.Б.
Обоснование технологий борьбы с солеотложениями
в скважинах мамонтовского нефтяного месторождения 51

Salov S.A., Ocheredko T.B.
Substantiation of technologies of struggle against scaling
in wells of mamontovskoye oil field

Арутюнов Т.В.
Технология добычи, переработки и обогащения энергетического сырья
республики Коми.
Условия образования горючих сланцев, сланценозные формации
и форма залежей горючих сланцев 74

Arutyunov T.V.
Technology of extraction, processing
and enrichment of energy raw materials of the Komi republic.
The conditions for the formation of oil shales,
the shaleous formations and the form of the oil shale deposits

Арутюнов Т.В.
Технология добычи, переработки и обогащения
энергетического сырья республики Коми.
Основные свойства горючих сланцев и промышленное значение
минеральной части горючих сланцев 100

Arutyunov T.V.
Technology of extraction, processing
and enrichment of energy raw materials of the Komi republic.
Basic properties of oil shales and the industrial importance
of the mineral part of oil shale

Березовский Д.А., Кусов Г.В., Матвеева И.С.
Анализ эффективности подземного ремонта скважин
на Советском нефтяном месторождении 125

Berezovskiy D.A., Kusov G.V., Matveyeva I.S.
Analysis of the efficiency of underground well repair on the Sovietskoye oil field

Петрушин Е.О., Арутюнян А.С., Ассаиди Мутаз Бадр Ахмед
Интерференция совершенной скважины при фильтрации нефти и газа
и рассмотрение вопросов её практического применения 141

Petrushin E.O., Arutyunyan A.S., Assaidi Mutaz Badr Ahmed
Interference of the perfect well at filtration of oil and gas
and consideration of issues of its practical application

Петрушин Е.О., Арутюнян А.С., Аль-Гаили Юнес Али Абдо Шараф
Комплекс геофизических исследований в открытом стволе скважин
с целью оценки нефтеносности разрезов
Игольско-Талового нефтяного месторождения 166

Petrushin E.O., Arutyunyan A.S., Al-Ghaili Yunes Ali Abdo Sharaf
Complex of geophysical studies in the open wellbore
to assess the oil bearing capacity of the Igolsko-Talovoye oil field

Барамбонье Соланж, Очередько Т.Б.
Анализ технологии проведения ремонтно-изоляционных работ
с применением снпх-9633 на залежах 302-303 Ромашкинского месторождения 190

Barambonye Solange, Ocheredko T.B.
Analysis of the technology of carrying out repair and insulation works
using snpch-9633 on deposits 302-303 of the Romashkinskoye field

Башардуст Мохаммад Дауд, Очередько Т.Б.
Анализ применения солянокислотной обработки
призобойных зон скважин залежей 302-303 Ромашкинского месторождения 208

Bashardust Mohammad Daud, Ocheredko T.B.
Analysis of the application of the hydrochloric acid treatment
of the bottomhole well zones of deposits 302-303 of the Romashkinskoye field

Вализада Башир Ахмад, Очередько Т.Б.
Применение горизонтальных скважин
для повышения эффективности разработки месторождений
на примере залежей 302-303 Ромашкинского месторождения 226

Valizada Bashir Ahmad, Ocheredko T.B.
Application of horizontal wells
to increase the efficiency of field development
by the example of deposits 302-303 of the Romashkinskoye field

Дашкевич Д.В., Шальская С.В., Арутюнов Т.В.
Техника и технология проведения
гидравлического разрыва пласта ЮВ1 Верхне-Колик-Еганского месторождения 250

Dashkevich D.V., Shalskaya S.V., Arutyunov T.V.
Technique and technology
of hydraulic fracturing of the yuv1 reservoir on the Verkhne-Kolik-Yoganskoye field

Ахриев К.Р., Савенок О.В., Яковлев А.Л.
Анализ эффективности применения
установок электроцентробежных насосов
на Ново-Покурском нефтяном месторождении 275

Ahriev K.R., Savenok O.V., Yakovlev A.L.
Analysis of the efficiency of the application
of electric centrifugal pumps at Novo-Pokurskoye oil field

Аушев М.Р., Савенок О.В., Яковлев А.Л.
Выбор и обоснование технологии поддержания пластового давления
при эксплуатации скважин на участке Восточный Молдабек
месторождения Кенбай 298

Aushev M.R., Savenok O.V., Yakovlev A.L.

Choice and justification of reservoir pressure maintenance technology during well operation in the East Moldabek deposit of the Kenbai field

Строительство. Транспорт

Construction. Transport

Надирян С.Л., Зайкова Л.Г., Горохова А.А.

Кардинальное обновление транспортных и технических средств с учетом развития отечественного транспортного машиностроения, усиление роли научно-технического обеспечения в развитии транспортной отрасли

317

Nadiryan S.L., Zaikova L.G., Gorokhova A.A.

Major renovation of transport and technical means in view of development of domestic transport machine-building, the strengthening of the scientific and technical support in the development of the transport industry

Надирян С.Л., Гусикова А.Ф.

Превращение России в крупнейшего экспортера транспортных услуг

322

Nadiryan S.L., Gusikova A.F.

The transformation of Russia in to a major exporter of transport services

Вавулина Е.А.

Особенности устройства фундаментов на склоне

329

Vavulina E.A.

Features of the foundation on the slope

Топливо-энергетический комплекс

Fuel and energy complex

Добробаба Ю.П., Кошкин Г.А., Овсиенко В.А., Цыганов Д.Ю., Щигринов Е.С.

Разработка оптимальных по быстродействию диаграмм для малых изменений угловой скорости исполнительного органа электропривода ..

334

Dobrobaba Y.P., Koshkin G.A., Ovsiyenko V.A., Tsyganov D.Y., Shchigrinov E.S.

Development time-optimalcharts for small changes in the angular velocity of the executive body of the electric drive

Добробаба Ю.П., Кошкин Г.А., Овсиенко В.А., Ковалев Р.В., Щигринов Е.С.

Разработка оптимальных по быстродействию диаграмм для больших изменений угловой скорости исполнительного органа электропривода

342

Dobrobaba Y.P., Koshkin G.A., Ovsiyenko V.A., Kovalyov R.V., Shchigrinov E.S.

Development time-optimal charts for large changes in the angular velocity of the executive body of the electric drive

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РАЗРАБОТКИ**

**TECHNOLOGICAL
DEVELOPMENT**

Надирян С.Л., Арутюнян Э.В., Авакян Э.В.

**К вопросу об использовании магнитно-резонансной томографии
в современной медицине**

351

Nadiryay S.L., Harutyunyan E.V., Elina A.V.

To a question of use of magnetic resonance imaging in modern medicine

**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ОБРАЗОВАНИИ**

**INNOVATIVE
TECHNOLOGIES
IN EDUCATION**

Романова М.Л., Савченко В.Г., Мишков Д.А., Кононенко Д.И.

**Современные методы диагностики взаимосвязи операционного
и поведенческого компонентов компетенций**

359

Romanova M.L., Savchenko V.G., Mishkov D.A., Kononenko D.I.

**Modern assessment methods of interrelation between operating
and behavior components in competencies**