

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Н.П. Юсубов

О связях очагов промежуточных и мелкофокусных землетрясений с тектоническими разломами по данным сейсморазведки методом общей глубинной точки

E.A. Кузнецова, Т.В. Карасева

Особенности геологического строения и формирования нефтегазоносности в районе Вуктыльского надвига

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Н.И. Николаев, Р.А. Усманов,

С.Ш. Табатабаи Моради, Дж.Р. Эрнандес Рекена

Разработка составов и исследование свойств тампонажных смесей для повышения качества вторичного вскрытия продуктивных пластов

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

И.Ю. Колычев

Изучение зональности распределения показателей смачиваемости по данным бокового каротажа для нефтенасыщенных визейских коллекторов Соликамской депрессии

Ю.А. Кетова

Актуальные направления разработки полимерных составов в условиях эксплуатационных объектов Пермского края

ГОРНОЕ ДЕЛО

В.А. Родионов, Л.В. Пихконен, С.Я. Жихарев

Дисперсность каменноугольной пыли марки Ж Воргашорского месторождения и ее влияние на процесс термической деструкции

С.С. Андрейко, В.М. Мальцев, В.В. Анинин, С.Я. Жихарев

Обоснование безопасных параметров буровзрывной отработки сильвинитовых пластов некондиционной мощности совместно с комбайновой выемкой кондиционных пластов на рудниках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

А.В. Николаев, Н.И. Альменко, М. Чехлар,

Ю. Яночко, Д.Н. Альменко, В.А. Николаев

Обеспечение безопасности и энергоэффективности при проветривании шахт и рудников, использующих систему рециркуляции воздуха

Т.В. Грунской, В.П. Перхуткин, А.Г. Бердник

Аналитический обзор условий труда подземного персонала нефтяных шахт Яргского месторождения

А.Б. Тряпицын, И.Т. Абдуллоев, А.И. Сидоров

Анализ возможностей снижения производственного травматизма в Угольной Отрасли Российской Федерации

GEOLOGY, EXPLORATION AND PROSPECTING OF OIL AND GAS FIELDS

304 *N.P. Yusubov*

Connections between intermediate & shallow-focus earthquakes and tectonic faults based on data of CDP seismic survey method

313 *E.A. Kuznetsova, T.V. Karaseva*

Features of geological structure and formation of oil & gas deposits in the Vuktyl thrust fault region

DRILLING OF OIL AND GAS WELLS

321 *N.I. Nikolaev, R.A. Usmanov,*

S.Sh. Tabatabaei Moradi, J.R. Hernandez Requena
Development of slurries and study of properties of cement mixtures to increase the quality of well completion

DEVELOPMENT AND OPERATION OF OIL AND GAS FIELDS

331 *I.Yu. Kolychev*

Study of zones of wettability distribution based on lateral logging for oil-bearing Visean reservoirs of the Solikamsk depression

342 *Yu.A. Ketova*

Relevant directions in development of polymer compositions for conditions of operated in Perm region reservoirs

MINING ENGINEERING

350 *V.A. Rodionov, L.V. Pikhonen, S.Ya. Zhikharev*

Dispersion of the G-type coal dust of the Vorgashorskoe field and its influence on the thermal destruction process

357 *S.S. Andreyko, V.M. Mal'tsev, V.V. Anikin, S.Ya. Zhikharev*

Justification on safe parameters of drilling and blasting mining of sylvinitic formations of unconventional thickness together with continuous mining of conventional formations in the mines of Verkhnekamskoe field of potassium and magnesium salts

INDUSTRIAL SAFETY

370 *A.V. Nikolaev, N.I. Alymenko, M. Chehlar, Yu. Janocko,*

D.N. Alymenko, V.A. Nikolaev

Ensuring the safety and energy efficiency of ventilation of shafts and mines that use the air recycling system

378 *T.V. Grunskoy, V.P. Perkhutkin, A.G. Berdnik*

Analytical review of working conditions of underground personnel in the oil mines of the Yaregskoe field

391 *A.B. Tryapitsyn, I.T. Abdullaev, A.I. Sidorov*

Analysis of possibilities to reduce the rate of accidents in coal industry of the Russian Federation