

«Маркшейдерия и Недропользование»

№ 6 (104), ноябрь-декабрь 2019 г.

Правовые вопросы недропользования

Legal issues of mineral resources management

Г.З. Омаров, С.И. Крючек, Б.К. Адучиев, А.Л. Романович, М.В. Дудиков

Общетеоретическое определение частноправовых и публично-правовых отношений в горном праве и их соотношение.....с. 03

G. Omarov, S. Kryuchek, B. Aduchiev, A. Romanovich, M. Dudikov

General theoretical determination of private law relations and public law relations in Mining Law, and their proportion

Е.И. Панфилов

Современное горное законодательство России: состояние, оценка, сценарии развития (экспертное заключение).....с. 10

E. Panfilov

Modern Russian mining legislation: condition, assessment, development scenarios, expert opinion

Минерально-сырьевые ресурсы

Mineral-source of raw materials

М. Шац

Геотехнические и криоэкологические проблемы разработки алмазной россыпи Маятская (Северо-Западная Якутия).....с. 13

M. Shatz

Geotechnical and cryoecological problems of the development of the Mayatskaya diamond placer (North-West Yakutia)

Г.С. Мирзаханов, В.С. Литвинцев, В.С. Алексеев

Перспективы масштабного освоения техногенных россыпных месторождений благородных металлов.....с. 22

G. Mirzekhanov, V. Litvintsev, V. Alexeev

Prospects of extensive development of technogenic placer deposits of precious metals

С.В. Шаклеин, М.В. Писаренко

Оценка минерально-сырьевой базы действующих угледобывающих предприятий Кузнецкого угольного бассейна.....с. 31

S. Shaklein, M. Pisarenko

Evaluation of the resources base of acting coal mines and pit facilities Kuznetsk coal pool

Техника и технология недропользования

Methods and technology of mineral resources exploration

Ж. К. Баитов, А.П. Волков, Н.С. Буктуков, Л. С. Шамганова

Обоснование технологии и параметров отработки наклонных рудных залежей малой и средней мощности с селедоставкой отбитой руды.....с. 35

Zh. Baitov, A. Volkov, N. Buktukov, L. Shamganova

Justification of technology and parameters for development of sloped deposits of small and medium thickness with broken ore sliding with mudflow

Е.С. Орынгожин, М. Жангалиева, Ж.Н. Алишева, Е.Е. Орынгожа

Технология скважинного подземного выщелачивания урановых месторождений Казахстана.....с. 40

E. Oryngozhin, M. Zhangalieva, Zh. Alisheva, E. Oryngoza

Technology of underground downhole leaching at uranium deposits in Kazakhstan

Н.П. Хрунина, С.И. Корнеева

Совершенствование процесса поточной отработки дражного полигона и террасовых россыпей.....с. 44

N. Khrunina, S. Korneeva

Improvement of process flow and polygon drazhnogo failover terrasovyyh looses

A. С. Ненашев, В. С. Федотенко

Организационные условия высокопроизводительной работы мощных экскаваторно-автотранспортных комплексов на разрезах.....с. 49

A. Nenashev, V. Fedotenko

Organizational conditions of powerful excavator-motor complexes high-performance work on open mines

S.V. Usanov, B.V. Melnik

Исследование состояния закрытого трубчатого дренажа на бортах карьера с использованием технологии гидродинамической прочистки.....с. 53

S. Usanov, V. Melnik

Investigation of the state of the closed pipe drainage on the sides of the quarry using hydrodynamic cleaning technology

Информационные технологии

Information technology

С.Б.Вердиев, М.Г.Годжаманов

Вопросы оптимизации совместной работы RTK GPS и лазерного сканера при исследовании деформаций высотных конструкций.....с. 57

S. Verdiev, M. Godzhamanov

Optimization of joint operation of RTK GPS and laser scanner in study of high-rise structures deformation
