

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

О ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ, КАСАЮЩИХСЯ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР ЗЕМЛИ (ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА) <i>Панфилов Е.И.</i>	4-13
О НОВАЦИЯХ ПРИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ <i>Грицков В.В.</i>	14-22
МАРКШЕЙДЕРСКИЕ ОПОРНЫЕ СЕТИ НА ПОВЕРХНОСТИ <i>Сученко В.Н.</i>	23-27
О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ИНСТИТУТА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ	28-29

ГЕОДЕЗИЯ, МАРКШЕЙДЕРИЯ, ГИС

ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КАК РАЗВИТИЕ ИДЕЙ ГЕОМЕТРИИ НЕДР <i>Гальянов А.В.</i>	30-35
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МАРКШЕЙДЕРСКОЙ ГИРОСКОПИИ. ЧАСТЬ 9 <i>Глейзер В.И.</i>	36-41
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛИНЕЙНО-УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛАЗЕРНО-СКАНИРУЮЩЕЙ СЪЕМКИ НА ТОЧНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА <i>Мустафин М.Г., Шокер Х.М.</i>	42-50
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГОРНО-ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ <i>Мустафин М.Г., Аль Фатин Х.Д., Хатум Х.М.</i>	51-60

ВОПРОСЫ ГЕОТЕХНОЛОГИИ

ГЛУБИННОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ: ТРЕБОВАНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ <i>Комлев В.Н.</i>	61-70
---	-------