

<b>THE EFFECT OF CONTACT GROUTING ON SUPPORT LOAD</b> <i>Liskovets A.S., Tatsienko V.P., Gogolin V.A.</i>	5-12
<b>INVESTIGATING EXTERNAL AND INTERNAL WORKING PROCESSES OF MINING MACHINES WHEN OPERATING ON "UNCLARIFIED" WATER IN UNDERGROUND CONDITIONS</b> <i>Gabbasov B.M., Kurochkin A.I., Mazhitov A.M., Kornilov S.N.</i>	13-23
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДОЛИНЫ РЕКИ ТАГИЛ В СРЕДНЕМ ЕЕ ТЕЧЕНИИ</b> <i>Кузин А.В., Коломеец И.К.</i>	24-31
<b>К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ТОЧНОСТИ ИНКЛИНОМЕТРИИ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН</b> <i>Теплухин В.К., Зенков В.В., Ратушняк А.Н., Байдилов С.В.</i>	32-41
<b>НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ БОРТОВ КАРЬЕРА УНГЛИЧИКАН</b> <i>Горшков Н.И., Краснов М.А., Жданова С.М.</i>	42-56
<b>ВЛИЯНИЕ СИЛЫ КОРИОЛИСА НА КИНЕМАТИКУ КУСКА В РАБОЧЕМ ПРОСТРАНСТВЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ</b> <i>Косарев Н.П., Зубов В.В., Потапов В.Я., Потапов В.В.</i>	57-64
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОРГАНИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА РЯДОВЫХ УГЛЕЙ МЕЛКИХ КЛАССОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОГАЩЕНИЯ</b> <i>Камоза Е.С., Михайлова Е.С., Исмагилов З.Р.</i>	65-75
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ АППАРАТОВ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА</b> <i>Макаров Н.В.</i>	76-86
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ МЕТАНА НА ВОЗДУХОРАЗРЕДЕНИЕ В ДОБЫЧНЫХ УЧАСТКАХ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ</b> <i>Николаев А.В., Максимов П.В., Лялькина Г.Б., Конотоп Д.А.</i>	87-97
<b>NEW SYSTEM OF HIGHER ENGINEERING EDUCATION IN GERMANY</b> <i>Lukas V.A.</i>	98-107