

<p>67 ТЕОРИЯ РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ И ОСНОВАНИЙ. Устойчивость отвалов А. В. Жабко</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>70 К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КАРЬЕРНЫХ АВТОДОРОГ Ю. И. Лель, С. А. Арефьев, А. В. Глебов, Д. Х. Ильбульдин</p> <p>74 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ Л. И. Андреева, Ю. Ю. Ушаков</p> <p>78 РАСЧЕТ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВАТЕЛЯ ЗАБОЯ НЕФТЬЯНОЙ СКВАЖИНЫ А. М. Бурмакин, Е. С. Вильданов, Е. М. Огарков</p> <p>82 ОЦЕНИВАНИЕ ЗЕМЛЕЁМКОСТИ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ ИЗМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ А. В. Селюков</p> <p>87 ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛИ ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ С. Я. Давыдов, Н. Г. Валиев, Н. М. Суслов, А. Н. Семин, А. И. Ермолаев, Т. Н. Черемисина, М. С. Филатов</p> <p>91 СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КРУТОНАКЛОННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ Б. А. Анферов, Л. В. Кузнецова</p> <p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>95 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ООПТ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРИРОДООХРАННЫЕ ФУНКЦИИ А. А. Литвинова, М. Н. Игнатьева, Л. М. Морозова, М. С. Кубарев [In Russian, in English]</p> <p>105 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ Л. А. Мочалова</p> <p>109 ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ Е. Н. Ветрова, Л. В. Лапочкина, Л. В. Минченко</p> <p>115 ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В. Г. Логинов, В. В. Балащенко, О. С. Брянцева</p> <p>ИСТОРИЯ ГОРНОГО ДЕЛА НА УРАЛЕ</p> <p>119 ИСТОРИЯ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА Ю. В. Ерохин, Ю. А. Поленов, А. Г. Шорин</p> <p>ИСТОРИЯ УГГУ</p> <p>123 УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ Н. В. Хисамутдинова</p> <p>ДИСКУССИЯ</p> <p>127 О СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ НА ПРИМЕРЕ ЖУРНАЛА «ИЗВЕСТИЯ УГГУ» А. Г. Шорин</p>	<p>67 THEORY OF CALCULATION OF THE STABILITY OF SLOPES AND BASES. Stability of dumps A. V. Zhabko</p> <p>ENGINEERING SCIENCES</p> <p>70 THE ISSUE OF QUALITY ASSESSMENT OF QUARRY ROADS Yu. I. Lel', S. A. Aref'ev, A. V. Glebov, D. Kh. Il'bul'din</p> <p>74 RESEARCH OF OPERATIONAL RELIABILITY OF QUARRY DUMP TRUCKS L. A. Andreeva, Yu. Yu. Ushakov</p> <p>78 CALCULATION OF INDUCTION HEATERS FOR OIL BOTTOMHOLE A. M. Burmakin, E. S. Vil'danov, E. M. Ogarkov</p> <p>82 EVALUATION OF GROUND CAPACITY OF COAL MINES BY MODIFICATION OF OPENCAST MINING SYSTEM A. V. Selyukov</p> <p>87 DUST FORMATION AND USE OF ROCKS DUST AT INDUSTRIAL SITES S. Ya. Davydov, N. G. Valiev, N. M. Suslov, A. N. Semin, A. I. Ermolaev, T. N. Cheremisina, M. S. Filatov</p> <p>91 REDUCING THE NEGATIVE IMPACT ON THE NATURAL ENVIRONMENT DURING STEEPLY INCLINED COAL SEAMS B. A. Anferov, L. V. Kuznetsova</p> <p>ECONOMIC SCIENCES</p> <p>95 GUIDELINES FOR THE ECONOMIC EVALUATION OF PROTECTED AREAS, IMPLEMENTING ENVIRONMENTAL PROTECTION FUNCTIONS A. A. Litvinova, M. N. Ignat'eva, L. M. Morozova, M. S. Kubarev [In Russian, in English]</p> <p>105 ENVIRONMENTAL ASPECTS OF MODERNIZATION OF THE RUSSIAN ECONOMY L. A. Mochalova</p> <p>109 STATE REGULATION OF TRANSNATIONAL TECHNOLOGICAL CHAINS INVOLVING RUSSIAN COMPANIES OF THE MINERAL COMPLEX IN THE RUSSIAN ARCTIC E. N. Vetrova, L. V. Lapochkina, L. V. Minchenko</p> <p>115 LAND RESOURCES OF THE ARCTIC REGIONS: ECONOMIC ASSESSMENT AND USE V. G. Loginov, V. V. Balashenko, O. S. Bryantseva</p> <p>HISTORY OF MINING IN THE URALS</p> <p>119 THE HISTORY OF THE URAL BRANCH OF THE RUSSIAN MINERALOGICAL SOCIETY Yu. V. Erokhin, Yu. A. Polenov, A. G. Shorin</p> <p>HISTORY OF THE URAL STATE MINING UNIVERSITY</p> <p>123 URAL MINING INSTITUTE IN VLADIVOSTOK CITY N. V. Khisamutdinova</p> <p>DISCUSSION</p> <p>127 ABOUT MODERN SCIENTIFIC EDITIONS ON THE EXAMPLE OF THE «NEWS OF THE URSMU» JOURNAL A. G. Shorin</p>
---	---