

## СОДЕРЖАНИЕ

В. М. Колодніцький, Н. І. Колодніцька НАУКОВА ШКОЛА ІНСТИТУТУ НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ НАН УКРАЇНИ В БІОБЛІОГРАФІЧНИХ І НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ВІДАННЯХ .....	11
---	----

## Раздел 1

### **ПОРОДОРАЗРУШАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Г. М. Эфендиев, Г. Г. Кулиев, И. И. Джанзаков, И. А. Пиривердиев ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ .....	11
А. П. Закора, Е. П. Виноградова, А. А. Шульженко, В. Г. Гаргин, А. Н. Соколов, Е. А. Закора ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ТВЕРДЫХ ГОРНЫХ ПОРОД БУРОВЫМИ КОРОНКАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ АЛМАЗАМИ И ВСТАВКАМИ АПКМ+ .....	18
В. З. Туркевич, А. П. Закора, Ю. О. Мельниченко, М. В. Супрун, Л. П. Стасюк, Д. А. Стратийчук, Е. О. Закора МЕТОД ОЦІНКИ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ АТП ДЛЯ БУРОВОГО ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ .....	26
Б. Т. Ратов, Б. В. Федоров, Д. Р. Коргасбеков, И. Тайбергенова ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ БУРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ КОЛЬЦЕВОГО ТИПА ПРИ ПРОХОДКЕ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН .....	33
А. А. Кожевников, Baochang Liu, А. А. Пащенко АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ БУРЕНИЯ .....	40
А.А. Каракозов <sup>1</sup> , М.С. Попова, А.П. Закора К ОБОСНОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОСЕКТОРНЫХ СХЕМ ОДНОСЛОЙНЫХ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК С УКОРОЧЕННЫМИ СЕКТОРАМИ .....	45
А. М. Исонкин, Г. Д. Ильницкая, И. Н. Зайцева, В.Н. Ткач ХАРАКТЕР ИЗНОСА СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗОВ РАЗНОЙ ПРОЧНОСТИ В ИМПРЕГНИРОВАННЫХ БУРОВЫХ КОРОНКАХ .....	54
А. I. Вдовиченко, I. I. Martinenko ПРО СТАН НАУКОВИХ ОБГРУНТУВАНЬ ЗАКОНОТВОРЧОСТІ В УКРАЇНІ ТА ЇХНІЙ ВПЛИВ НА ЯКІСТЬ ФОРМУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЮ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ В ЕНЕРГЕТИЧНІЙ СФЕРІ .....	63
А. А. Кожевников, Н. А. Науменко АНАЛИЗ ШИРИНЫ ГРАВИЙНОЙ ОБСЫПКИ ГРАВИЙНЫХ ФИЛЬТРОВ БУРОВЫХ СКВАЖИН .....	70
Я. С. Коцкулич, Д.Ю. Мочернюк, О. Б. Марцинків ВПЛИВ ПОВЕРХНЕВИХ ЯВИЩ НА СТІЙКІСТЬ СТІНОК СВЕРДЛОВИНИ .....	75

А. I. Вдовиченко, I. I. Martinenko, M. P. Єрмаков СУЧАСНІ ВІТЧИЗНЯНІ ЕМУЛЬСОЛИ ДЛЯ ОБРОБКИ БУРОВИХ ПРОМИВАЛЬНИХ РІДИН.....	82
А. I. Вдовиченко, M. I. Mazko, Є. I. Olynyk ЗАСТОСУВАННЯ МОДЕРНІЗОВАННОГО ВІТЧИЗНЯНОГО УСТАТКУВАННЯ В БУРІННІ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ СВЕРДЛОВИН .....	86
М. Є. Чернова ЗАСТОСУВАНЯ ПОЛІМЕРНО-КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЕЛЕМЕНТІВ БУРИЛЬНОЇ КОЛОНІ.....	94
А. K. Судаков, Ю. L. Кузин, D. A. Судакова РЕЗУЛЬТАТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТАМПОНАЖНОГО ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА .....	102
О. M. Davidenko, A. O. Igнатов, M. O. Naumenko ВИВЧЕННЯ СТАНУ ОБСАДНОЇ КОЛОНІ ПРИ ЦЕМЕНТУВАННІ СВЕРДЛОВИН.....	113
А. A. Кожевников, B. L. Хоменко, B. T. Ратов, A. Toktasyнов, E. Musaev, МНОГОФАКТОРНЫЙ РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ СТЕНДОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВКИ КРИОГЕННО-ГРАВИЙНОГО ФИЛЬТРА ПО СТВОЛУ СКВАЖИНЫ.....	119
А.А. Кожевников, А.Ф. Камышацкий ОЦЕНКА ЭНЕРГОЕМКОСТИ РАБОТЫ КАВИТАТОРОВ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ .....	126
А. O. Ігнатов ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ГНУЧКОЇ КОЛОНІ БУРИЛЬНИХ ТРУБ ДЛЯ БУРІННЯ СВЕРДЛОВИН.....	132
Р. A. Гасанов, Ф. X. Рамазанов РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИКО-РАСЧЕТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОРОД СТВОЛА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ .....	139

## Раздел 2

### **ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛМАЗА И КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА**

А. B. Ножкина, B. I. Бугаков, A. I. Лаптев ПРОЧНОСТЬ АЛМАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОСЛЕ НАГРЕВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ .....	151
В. I. Lavrinenco, G. D. Il'ynska, N. A. Oleynik, O. O. Pasichnyi, B. V. Smokvina, I. N. Zaytseva, G. A. Bazalij, T. N. Belyaeva, Yu. P. Utcapovskiy, E. A. Baranovskaya ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗОВ АС20 100/80 ПОСЛЕ РАЗДЕЛЕНИЯ В МАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЯХ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА .....	160

Н. А. Бондаренко, А. С. Осипов, А. М. Исонкин, Ю. А. Мельниченко, А. И. Быков ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ КОМПОЗИТОВ АЛМАЗ–ДОЛОМИТ И АЛМАЗ–КАРБОНАТ СТРОНЦИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ И ТЕМПЕРАТУР .....	171
А. М. Кузей, В. Е. Бабич, В. Г. Кудрицкий ВЛИЯНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РЕЖУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ИНСТРУМЕНТА.....	183
С. В. Сохань, В. В. Возный, А. А. Шульженко, А. Н. Соколов, В. Г. Гаргин ПРИМЕНЕНИЕ АЛМАЗНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО ТЕРМОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО ВЫГЛАЖИВАНИЯ СТАЛИ 40Х.....	193
И. В. Шугалей, И. И. Новикова, И. В. Бойкова, А. Ю. Неверовская, А. А. Возняковский, А. П. Возняковский ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФЕНОПОДОБНОГО МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО КАРБОНИЗАЦИЕЙ КРАХМАЛА, ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	200
В. Г. Полторацкий, А. А. Бочечка, О. В. Лещенко, В. И. Лавриненко, Р. Вайшнорас СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ .....	208
Н. О. Олійник, Г. А. Базалій Г. Д. Ільницька, М. А. Марініч, О. М. Сизоненко МОДИФІКОВАНІ ПОРОШКИ ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК ДЛЯ АБРАЗИВНОГО ІНСТРУМЕНТУ .....	224
О. О. Бочечка, С. А. Клименко, Т. О. Куриляк, С. М. Назарчук, Ю. О. Мельниченко, В. М. Ткач ВПЛИВ МОДИФІКУВАННЯ ПОВЕРХНІ АЛМАЗНИХ НАНОЧАСТИНОК ЗВ'ЯЗКАМИ W–C НА СПІКАННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПОЗИТУ АЛМАЗ–КАРБІД ВОЛЬФРАМУ .....	234
Н. О. Русінова ПІДВИЩЕННЯ МІЦНОСТІ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ЗА УМОВ ДВОСТАДІЙНОГО СПІКАННЯ В СИСТЕМІ C <sub>АЛМ</sub> – Si (Огляд) .....	244
Г. А. Петасюк, М. Н. Сафонова, Ю. В. Сирота, О. У. Петасюк ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ШЛИФПОРОШКОВ СИНТЕТИЧЕСКОГО АЛМАЗА НА ОСНОВЕ ЭКСТРАПОЛЯЦИОННО- АФФИННОЙ 3D МОДЕЛИ ЗЕРНА .....	252
О. І. Чернієнко, О. О. Бочечка, Е. М. Луцак, А. С. Беляєв, Л. О. Романко, О. Ю. Клепко, С. О. Лисовенко ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ І ЕЛЕКТРООПІР АЛМАЗНИХ ПОЛІКРИСТАЛІВ ТА КОМПОЗИТІВ АЛМАЗ–МІДЬ, АЛМАЗ–МІДЬ–ТИТАН .....	258
Ю. Ю. Румянцева, В. Н. Бушля, А. Ю. Ошовская, В. З. Туркевич АРМУВАННЯ МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ КУБІЧНОГО НІТРИДУ БОРУ МІКРОВОЛОКНАМИ КАРБІДУ КРЕМНІЮ .....	267
К. В. Сліпченко, І. А. Петруша, В. З. Туркевич, В. М. Бушля, J.-E. Ståhl ВПЛИВ ДОБАВКИ VC–Al НА СТРУКТУРУ ТА ФАЗОВИЙ СКЛАД НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ НА ОСНОВІ cBN .....	275

В. А. Мечник, Н. А. Бондаренко, С. Н. Дуб, В. Н. Колодницкий, Н. О. Кузин ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ДОБАВКИ VN НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА КОМПОЗИТА Fe–Cu–Ni–Sn, ПОЛУЧЕННОГО ГОРЯЧИМ ПРЕССОВАНИЕМ .....	284
О. В. Савицький, В. В. Лисаковський ЕЛЕКТРОПРОВІДНІСТЬ ГРАФІТОВИХ ДЕТАЛЕЙ РЕЗИСТИВНОГО НАГРІВАННЯ, ВИГОТОВЛЕНИХ ШЛЯХОМ ПРЕСУВАННЯ .....	295
О. О. Лещук, О. В. Бовсунівський, С. Б. Полотняк, В. В. Лисаківський, С. А. Івахненко МОДЕлювання напружено-деформованого стану контейнера при стисканні пуансонами кубічного пресу .....	301
А. В. Бурченя, В. В. Лисаковський, С. О. Гордєєв, В. А. Каленчук ФОРМУВАННЯ РОСТОВИХ УМОВ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ СТРУКТУРНО ДОСКОНАЛИХ МОНОКРИСТАЛІВ АЛМАЗУ МЕТОДОМ ТЕМПЕРАТУРНОГО ГРАДІЕНТУ ПРИ ВИСОКИХ ТИСКАХ .....	309
А. В. Ножкина, В. И. Костиков, В. Г. Ральченко, Н. Н. Стопарева, А. Ю. Разбегаев, Э. Р. Катаева, Е. А. Заведеев МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА АЛМАЗНЫХ МОНОКРИСТАЛЛОВ АЛМАЗНЫМИ МИКРОПОРОШКАМИ С ПОКРЫТИЕМ .....	315
М. П. Беженар, Я. М. Романенко, Т. О. Гарбуз, С. М. Коновал ДВОШАРОВІ КОМПОЗИТИ НА ОСНОВІ КУБІЧНОГО НІТРИДУ БОРУ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ЛЕЗОВОМУ ІНСТРУМЕНТІ» .....	325
В. С. Урбанович, Н. В. Шипило, L. Jaworska, S. Cygan, M. Rosmus, B. Matovic, B. С. Нисс, С. В. Григорьев ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ ПОРОШКА, ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ СПЕКАНИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЕРАМИКИ ИЗ КАРБИДА БОРА .....	332

### Раздел 3

#### **РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА, ОСНАЩЕННОГО ТВЕРДЫМИ СПЛАВАМИ, В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

I. О. Гнатенко, В. П. Бондаренко, О. І. Боримський, І. В. Андреєв ВПЛИВ ТЕРМОБАРИЧНОЇ ОБРОБКИ НА СТРУКТУРУ ТВЕРДОГО СПЛАВУ WC—4CO.....	345
В. П. Бондаренко, М. О. Юрчук ВПЛИВ ЗОВНІШНЬОГО ОДНООСЬОВОГО СТИСКУ НА СТРУКТУРУ ТА ВЛАСТИВОСТІ ПОПЕРЕДНЬО СПЕЧЕНОГО ТВЕРДОГО СПЛАВУ ВН20 (80% WC + 20% Ni) ПРИ КІНЦЕВОМУ СПІКАННІ У ВАКУУМІ .....	352
М. М. Прокопів, О. В. Харченко ВПЛИВ ГАРТУВАННЯ НА СТРУКТУРУ, ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СПЛАВУ ВК10-ОМ .....	360
Н. В. Литошенко ПОРІВНЯННЯ ДВОХ ПІДХОДІВ ДО МОДЕлювання ГРАНИЦІ ПРУЖНОСТІ СПЛАВІВ WC–Co ПІД ЧАС РОЗТЯГУВАННЯ .....	370
В. В. Івженко, О. М. Кайдаш, В. З. Туркевич, А. Л. Майстренко, В. Г. Кулич, П. П. Іценко, В. М. Ткач ДОСЛДЖЕННЯ ВПЛИВУ СИЛІЦІЮВАННЯ НА СТРУКТУРУ ТА ВЛАСТИВОСТІ ГАРЯЧЕПРЕСОВАНОГО ПОЛІКРИСТАЛІЧНОГО КАРБІДУ КРЕМНІЮ .....	375

А. С. Бєляєв, В. С. Чернобай, Р. С. Шмегера, О. П. Виноградова ВПЛИВ МІЖФАЗНОЇ ГРАНИЦІ «АЛМАЗ – МЕТАЛЕВА ЗВ’ЯЗКА» НА КОЕФІЦІЕНТ ТЕРМІЧНОГО РОЗШИРЕННЯ ТА ЗНОСОСТІЙКІСТЬ ЕЛЕКТРОСПЕЧЕНИХ КАМ .....	384
О. Н. Кайдаш, В. З. Туркевич, В. В. Ивженко, П. П. Иценко, А. О. Криль, А. А. Лещук, С. Н. Дуб, В. Н. Ткач ВЛИЯНИЕ БОРИДОВ TiB <sub>2</sub> -TiB <sub>2</sub> -(ВТОРИЧНЫЙ) НА СТРУКТУРУ, СВОЙСТВА И АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС ГОРЯЧЕПРЕССОВАННЫХ СМС-КОМПОЗИТОВ B <sub>4</sub> C-(TiB <sub>2</sub> -TiH <sub>2</sub> ).....	392
В. П. Ботвинко ВПЛИВ ЛЕГУЮЧИХ МІКРОДОБАВОК VC, TaC НА СТРУКТУРУ ТА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТВЕРДОГО СПЛАВУ ВК10.....	400
Г. М. Григоренко, М. А. Полещук, Л. И. Адеева, А. Ю. Тунік, В. И. Зеленин, В. И. Лукаш, Е. В. Зеленин, С. Д. Заболотный, Ю. А. Никитюк СТРУКТУРА И СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛОВ, СВАРЕНЫХ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ .....	404
Ю. Д. Філатов, В. І. Сидорко, С. В. Ковальов, В. А. Ковальов, О. Я. Юрчишин, М. А. Данильченко, А. Г. Ветров ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ ІНСТРУМЕНТУ ПРИ ПОЛІРУВАННІ ПДКЛАДОК З НІТРИДУ АЛЮМІНІЮ .....	413
Л. Н. Девін, Н. Е. Стакхів, А. С. Антонюк, С. В. Рычев ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕЗАНИЯ ПРИ ЧИСТОВОМ ТОЧЕНИИ РЕЗЦАМИ С АЛМАЗНО-ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ КРУГЛОЙ ФОРМЫ.....	420
С. В. Рябченко, В. Т. Федоренко, Я. Л. Сильченко ПРОЦЕСС ЧИСТОВОГО ШЛИФОВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЧАШЕЧНЫМИ АЛМАЗНЫМИ КРУГАМИ.....	427
Л. М. Девін, С. В. Ричев, С. Н. Іванов ОСОБЛИВОСТІ КОНТАКТНОЇ ВЗАЄМОДІЇ ІНСТРУМЕНТ – ДЕТАЛЬ ДЛЯ РІЗНИХ НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ НА ПІДСТАВІ АНАЛІЗУ СИГНАЛІВ АКУСТИЧНОЇ ЕМІСІЇ.....	433
В. М. Ткач, В. В. Садохін, Д. В. Соколюк, В. П. Садохін, М. В. Фефілатьєв НАНОТЕХНОЛОГІЯ ОДНОСТАДІЙНОГО ЛОКАЛІЗОВАНОГО ІОННО-ПЛАЗМОВОГО ДИСПЕРГУВАННЯ В ВАКУУМІ .....	441
С. А. Кухаренко ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СИЛЫ ПОЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТИОНОВ НА ИОННУЮЮ ДИФФУЗИЮ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИЛИКАТНЫХ СИСТЕМАХ .....	448
В. С. Гавrilova, Є. О. Пащенко, С. В. Жильцова, С. М. Остапюк ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ІНФРАЧЕРВОНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ ЕПОКСИДНО-ПОЛІСИЛОКСАНОВОГО НАНОКОМПОЗИТУ .....	458
В. М. Бичихін, Є. О. Пащенко, А. М. Черненко, О. В. Лажевська, Д. О. Савченко, А. Г. Довгань, Н. А. Щур РОЗРОБКА КОНСТРУКЦІЇ АЛМАЗНИХ ШЛІФУВАЛЬНИХ СТРІЧОК НА КАУЧУКОВИХ ЗВ’ЯЗКАХ .....	465
В. М. Бичихін, Є. О. Пащенко, Д. О. Савченко, О. В. Лажевська, А. М. Черненко, А. Г. Довгань, М. С. Шидловський, Н. А. Щур, С. В. Скороход, О. С. Мусієнко ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АЛМАЗНО-КАУЧУКОВИХ КОМПОЗИТІВ ВВЕДЕННЯМ МЕТАЛОКОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК – ДЖЕРЕЛ УЛЬТРАДИСПЕРСНИХ ОКСИДІВ .....	468

## CONTENTS

V. M. Kolodnits'kyi, N. I. Kolodnits'ka SCIENTIFIC SCHOOL OF THE INSTITUTE FOR SUPERHARD MATERIALS OF THE NAS OF UKRAINE IN BIO-BIBLIOGRAPHIC AND SCIENTIFIC INFORMATION PUBLICATIONS.....	3
---	---

## Section 1

### ***ROCK-DESTRUCTION TOOL MADE FROM SUPERHARD MATERIALS AND TECHNOLOGY OF ITS APPLICATION***

G. M. Efendiyev, H. H. Gulyev, I. A. Piriverdiyev DECISION-MAKING DURING DRILLING WELLS TAKING INTO ACCOUNT UNCERTAINTY	11
A. P. Zakora, O. P. Vynohradova, A. A. Shul'zhenko, V. G. Gargin, A. N. Sokolov, I. A. Zakora EVALUATION OF EFFICIENCY OF DESTRUCTION OF SOLID ROCKS BY DRILLING CROWNS, EQUIPPED WITH SYNTHETIC DIAMONDS AND INSERTIONS DPCM+ .....	18
V. Z. Turkevich, A. P. Zakora, I. A. Melniichuk, M. V. Suprun, L. F. Stasiuk, D. A. Stratiichuk, I. A. Zakora METHOD FOR ASSESSING THE PERFORMANCE OF PDC FOR A DRILLING EXPLORATION TOOLS.....	26
B. Ratov, B. Fedorov, D. Korgasbekov, I. Taybergenova INCREASING THE STABILITY OF DRILLING TOOLS OF A RING TYPE AT THE PASSING OF EXPLORATION WELLS .....	33
A. A. Kozhevnykov, BaochangLiu, A. A. Pashchenko AUTOMATED CONTROL SYSTEMS OF THE DRILLING PROCESS .....	40
A.A. Karakozov, M.S. Popova, A.P. Zakora TO THE JUSTIFICATION FOR USE OF MULTI-SECTOR SCHEMES OF SINGLE- LAYERED DIAMOND CROWNS WITH SHORTED SECTORS.....	45
A. M. Isonkin, G. D. Il'inskaya, I. N. Zaitseva, V. N. Tkach CHARACTER OF WEAR OF SYNTHETIC DIAMONDS DIFFERENT STRENGTH IN IMPREGNATED DRILL BITS .....	54
A.I. Vdovychenko, I. I. Martynenko ABOUT THE STATE OF SCIENTIFIC SUBSTANTIATION CREATION OF LAWS IN UKRAINE AND THEIR INFLUENCE ON QUALITY OF FORMING AND REALIZATION OF PUBLIC POLICY IN POWER SPHERE .....	63
A. A. Kozhevnykov, N. A. Naumenko ANALYSIS OF THE WIDTH OF THE GRAVIC BACK OF THE GRAVEL FILTERS OF DRILLING WELLS.....	70
Y.S. Kotskulich, D.Y. Mocherniuk, O.B. Martsynkiv THE INFLUENCE OF SURFACE PHENOMENA ON THE STABILITY OF WELLBORE .....	75
A.I. Vdovychenko, I. I. Martynenko, N. P. Yermakov MODERN DOMESTIC EMULSIONS FOR PROCESSING DRILLING FLUID .....	82

A. I. Vdovychenko, M. I. Mazko, E. I. Oliynyk APPLICATION OF MODERNIZED NATIVE EQUIPMENT IN DRILLING OF GEOTHERMAL WELLS .....	86
M. Ye. Chernova APPLICATION OF POLYMER-COMPOSITE MATERIALS FOR ELEMENTS OF BURILLE COLUMN .....	94
A. Sudakov, Yu. Kuzin, D. Sudakova RESULTS OF INVESTIGATIONS OF PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES OF TAMPONOVIC THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIAL BASED ON POLYETHYLENE TEREPHTHALATE.....	102
O.M. Davydenko, A.O. Ihnatov, M.O. Naumenko A STUDY OF THE STATE OF COLUMN IS AT CEMENTATION OF BORE HOLES .....	113
A. A. Kozhevnykov, V. L. Khomenko MULTIFACTOR REGISTRATION ANALYSIS OF STANDBY RESEARCH OF THE PROCESS OF TRANSPORTATION OF CRYOGENIC-GRAVEL FILTER ON WELLBORE .....	119
A. A. Kozhevnykov, A. F. Kamyshtskyi EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF THE WORK OF THE CAVITATIONAL GENERATOR .....	126
A. O. Ihnatov PERSPECTIVES APPLICATION OF COILED TUBING IN BORE HOLES .....	132
R. A. Gasanov, F. Kh. Ramazanov DEVELOPMENT OF THEORETICAL-CALCULATED TECHNOLOGY FOR ESTIMATION OF SUSTAINABILITY OF BREEDS OF HORIZONTAL STEAM .....	139

## Section 2

### ***TOOL, STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MATERIALS BASED ON DIAMOND AND CUBIC BORON NITRIDE***

V. I. Bugakov, A. V. Nojkina, A. I. Laptev STRENGTH OF DIAMOND MATERIALS AFTER HEATING UNDER PRESSURE .....	151
V. I. Lavrinenko, G. D. Ilnytska, N. A. Oliynyk, O. O. Pasichny, V. V. Smokvina, I. N. Zaitseva, G. A. Bazaliy, T. N. Belyaeva, Yu. P. Ushchapovsky, E. A. Baranovskaya INFLUENCE OF PHYSICOMECHANICAL AND PHYSICOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF SYNTHETIC DIAMONDS AC20 100/80 AFTER SEPARATION IN MAGNETIC AND ELECTRIC FIELDS ON WEAR-RESISTANCE OF THE GRINDING TOOL.....	160
N. A. Bondarenko, A. S. Osipov, A. M. Isonkin, Iu. A. Melnichuk, A. I. Bykov WEAR RESISTANCE OF DIAMOND-DOLOMITE AND DIAMOND-STRONTIUM CARBONATE COMPOSITES PRODUCED UNDER HPHT-CONDITIONS.....	171
A.M. Kuzei, V.E. Babich, V.G. Kudrichkiy INFLUENCE OF MACROSTRUCTURE OF DIAMOND-CONTAINING COMPOSITE MATERIALS ON CUTTING CAPACITY OF THE TOOL.....	183

S. V. Sokhan, V. V. Voznyi, A. A. Shulzhenko, A. N. Sokolov, V. G. Gargin APPLICATION OF DIAMOND COMPOSITE THERMO-RESISTANT MATERIAL OF INCREASED WEAR-RESISTANCE FOR DIAMOND SMOOTHENING OF STEEL 40X .....	193
I. V. Shugalei, I. I. Novikova, I. V. Boikova, A. Yu. Neverovskaya, A. A. Voznyakovskii, A. P. Voznyakovskii PROSPECTS FOR USING GRAPHENE-LIKE MATERIAL OBTAINED BY STARCH CARBONIZATION TO CREATE COMBINED MICROBIAL PREPARATIONS .....	200
V. G. Poltoratskii, O. O. Bochechka, O. V. Leshchenko, V. I. Lavrinenko, R. Vaišnoras COMPARATIVE STUDIES OF PHYSICAL-CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF CARBON NANOTUBES AND CARBON FILAMENTOUS CRYSTALS .....	208
N. Oliinyk, G. Bazalii, G. Ilnitska, M. Marinich, O. Sizonenko MODIFIED POWDERS OF CARBON NANOTRUBS FOR ABRASIVE TOOLS .....	224
O. O. Bochechka, S. A. Klimenko, T. O. Kuryliak, S. M. Nazarchuk, Yu. O. Melniichuk, V. M. Tkach INFLUENCE OF MODIFICATION OF THE DIAMOND NANOPARTICLES SURFACE BY W-C BOND ON SINTERING AND PROPERTIES OF NANOCOMPOSITE DIAMOND-TUNGSTEN CARBIDE.....	234
N. A. Rusinova STRENGTH INCREASING OF COMPOSITE MATERIAL UNDER CONDITIONS OF TWO-STAGE SINTERING IN A $C_{DIAM}$ -Si SYSTEM (Review) .....	244
G. A. Petasyuk, M. N. Safonova, J. V. Sirota, O. U. Petasyuk DETERMINATION OF THICKNESS OF COATED OF METALIZED GRINDING POWDERS OF SYNTHETIC DIAMOND BASED ON EXTRAPOLATION-AFFINE 3D MODELS OF GRAIN .....	252
O. I. Chernienko, O.O. Bochechka, E. M. Lutsak, A. S. Beliaiev, L. O. Romanko, O. Yu. Klepko, S. O. Lysovenko THERMAL CONDUCTIVITY AND ELECTRICAL RESISTANCE OF DIAMOND POLYCRYSTALS AND DIAMOND-COPPER, DIAMOND-COPPER-TITAN COMPOSITES .....	258
Yu. Y. Rumiantseva, V. N. Bushlya, A. Y. Oshovska, V. Z. Turkevich REINFORCEMENT OF MATERIAL BASED ON THE CUBIC BORON NITRIDE BY THE HELP OF SILICON CARBIDE WHISKERS .....	267
K. V. Slipchenko, I. A. Petrusha, V. Z. Turkevich, V. M. Bushlya, J.-E. Ståhl THE INFLUENCE OF VC-Al ADDITIVE CONTENT ON STRUCTURE AND PHASE COMPOSITION OF cBN BASED SUPERHARD MATERIALS .....	275
V. A. Mechnik, N. A. Bondarenko, S. N. Dub, V. M. Kolodnits'kyi, N. O. Kuzin FEATURES OF INFLUENCE OF VN ADDITIVE ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF Fe–Cu–Ni–Sn COMPOSITE PRODUCED BY HOT PRESSING.....	284
O. V. Savitskyi, V. V. Lysakovskiy ELECTRIC CONDUCTIVITY OF RESIST HEATING DETAILS PRODUCED BY PRESSING .....	295
O. O. Lyeshchuk, O. V. Bovsunivskiy, S. B. Polotnyak, V. V. Lysakovskii, S. A. Ivakhnenko SIMULATION OF THE STRESS-STRAIN STATE OF THE CONTAINER AT COMPRESSION ON ANVILS OF A CUBIC PRESS .....	301

A. V. Burchenia, V. V. Lisakovskiy, S. O. Gordeev, V. A. Kalenchuk FORMATION OF GROWTH CONDITIONS FOR THE RECEIPT OF STRUCTURALLY PERFECT DIAMONDS UNDER HIGH PRESSURE WITH TEMPERATURE GRADIENT METHOD USING 309	
A. V. Nozhkina, V. I. Kostikov, V. G. Ralchenko, N. N. Stopareva, A. Yu. Razbegaev, E. R. Kataeva, E. A. Zavedeev MECHANICAL PROCESSING OF DIAMOND MONOCRYSTALS BY DIAMOND MICROPOROUS COATING.....	315
M. P. Bezhnar, Ya. M. Romanenko, T. O. Garbuz, S. M. Konoval TWO-LAYER PCBN COMPOSITES FOR USE IN A TOOL .....	325
V. S. Urbanovich, N. V. Shipilo, L. Jaworska, S. Cygan, M. Rosmus, B. Matovic, S. V. Grigoriev, V. S. Niss. EFFECT OF DISPERSITY OF POWDER, PRESSURE AND SINTERING TEMPERATURES FOR MICROSTRUCTURE AND PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES OF BORON CARBIDE CERAMICS .....	332

### Section 3

#### ***DEVELOPMENT AND APPLICATION IN DIFFERENT INDUSTRIAL BRANCHES OF MACHINERY AND TOOLS EQUIPPED WITH HARD ALLOYS***

I. O. Hnatenko, V. P. Bondarenko, O. I. Borymsky, I. V. Andreiev THE INFLUENCE OF A BAROTHERMAL TREATMENT ON THE STRUCTURE OF CEMENTED CARBIDE WC–4CO .....	345
V. P. Bondarenko, M. O. Yurchuk INFLUENCE OF EXTERNAL SINGLE TANNING ON STRUCTURE AND FUNCTION OF PREVIOUSLY CLEANED SOLID ALLOY VN20 (80% WC + 20% Ni) AT THE END OF VICTORY SUCCESS .....	352
N. M. Prokopiv, O. V. Kharchenko THE INFLUENCE OF MAKING ON STRUCTURE, PHYSICAL-MECHANICAL AND OPERATIONAL PROPERTIES OF ALLOY VK10 OM.....	360
N.V. Lytoshenko COMPARISON OF TWO APPROACHES TO THE MODELING OF THE TENSILE ELASTIC LIMIT OF THE WC-CO HARDMETAL.....	370
V. V. Ivzhenko, O. N. Kaidash, V. Z. Turkevych, A. L. Maistrenko, V. G. Kulich, P. P. Itsenko, V. N. Tkach RESEARCH OF THE INFLUENCE OF SILICONIZING ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF HOT-PRESSED POLYCRYSTALLINE SILICON CARBIDE.....	375
A. S. Belyaev, V. S. Chernobai, R. S. Shmegeira, O. P. Vinogradova EFFECT OF THE DIAMOND-METAL BINDER INTERFACE ON THE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT AND WEAR RESISTANCE OF ELECTROSINTED DIAMOND COMPOSITES .....	384
O. N. Kaidash, V. Z. Turkevych, V. V. Ivzhenko, P. P. Itsenko, A. O. Kryl, A. A. Leshchuk, C. N. Dub, V. N. Tkach INFLUENCE OF TiB <sub>2</sub> -TiB <sub>2</sub> -(SECONDARY) BORIDS ON STRUCTURE, PROPERTIES AND ABRASIVE WEAR OF HOT-PRESSING CMC-COMPOSITES B <sub>4</sub> C-(TiB <sub>2</sub> -TiH <sub>2</sub> ).....	392

V. P. Botvinko

THE INFLUENCE OF VC AND TAS ALLOYING MICROADDITIVES ON THE STRUCTURE AND PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES OF VK10 HARD ALLOYS .....	400
G. M. Grigorenko, M. A. Poleshchuk, L. I. Adeeva, A. Yu. Tunik, V. I. Zelenin, V. A. Lukash, E. V. Zelenin, S. D. Zabolotnie, Yu. N. Nikityuk STRUCTURE AND PROPERTIES OF BIMETALS DRIED BY FRICTION WITH MIXING .....	404
Yu. D. Filatov, V. I. Sidorko, S. V. Kovalev, V. A. Kovalev, O.I. Yurchishin, M. A. Danilchenko, A. G. Vetrov STUDY OF THE STATE OF THE WORKING SURFACE OF THE TOOL AT POLISHING THE SUBSTRATE FROM NITRIDE ALUMINUM .....	413
L. N. Devin, N. E. Stakhniv, A. S. Antoniuk, S. V. Rychev INVESTIGATION OF CUTTING TEMPERATURE IN TURNING CUTTERS WITH DIAMOND-CARBIDE PLATES .....	420
S. V. Riabchenko, V. T. Fedorenko, Ya. L. Silchenko THE FINISH GRINDING PROCESS OF CYLINDRICAL SURFACES BY CUP GRINDING DIAMOND WHEELS .....	427
L. N. Devin, S. V. Richev, S. N. Ivanov PECULIARITIES OF CONTACT INTERACTION TOOLS – DETAIL FOR VARIOUS SUPERHARD MATERIALS BASED ON ANALYSIS OF ACOUSTIC EMISSION SIGNALS .....	433
V. M. Tkach, V. V. Sadokhin, D. V. Sokoliuk, V. P. Sadokhin, M. V. Fefilatiev NANOTECHNOLOGY OF A SINGLE-STAGE LOCALIZED ION-PLASMA DISPERSION IN A VACUUM.....	441
S. A. Kukharenko INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF THE POWER OF THE FIELD OF VARIOUS CATIONS ON ION DIFFUSION IN MULTICOMPONENT SILICATE SYSTEMS.....	448
V. S. Havrylova, E. O. Pashchenko, S. V. Zhyltsova, S. M. Ostapiuk INVESTIGATION OF THE FORMATION OF THE EPOXY-POLYSIYLOXANE NANOCOMPOSIT STRUCTURE BY THE INFRARED SPECTROSCOPY METHOD .....	458
V. Bichinin, Ye. Pashchenko, A. Chernenko, O. Lazhevskaya, D. Savchenko, A. Dovgan, N. Shchur DEVELOPMENT OF DIAMOND GRINDING RIBBONS ON RUBBER BOND .....	465
V. N. Bichihin, E. A. Paschenko, D. A. Savchenko, O. V. Lazhevskaia, A. N. Chernenko, A. G. Dovgan, N. S. Shidlovskii, N. A. Shchur, S. V. Skorohod, O. S. Musienko IMPROVEMENT OF THE OPERATIONAL PROPERTIES OF DIAMOND-RUBBER COMPOSITES BY THE INTRODUCTION OF METAL COMPLEX COMPOUNDS - SOURCES OF ULTRAFINE OXIDES .....	468