

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Издательство "Спутник +"
(Москва)

Номер: 2 (213) Год: 2026

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К РЕШЕНИЮ НАЧАЛЬНО-ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧ 14-18
Шмелёва Н.Г., Солощенко М.Ю.

БИОМЕХАНИКА И БИОИНЖЕНЕРИЯ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА 19-27
Кучерюк В.И., Петров С.Г., Жилияков Е.В., Томус И.Ю., Петров Г.Л., Субботин В.Я.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ РАЗБОРА МОРФЕМ 28-30
Быков А.А., Козлов С.В.

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПЕРСОНАЛА НА ПРОИЗВОДСТВАХ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ 31-34
Гильманшина А.Н., Кулакова Е.С.

КИБЕРНЕТИЧЕСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ 35-37
Лукашенко Д.В.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА 38-41
Якушева В.А.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ ПОВЕРХНОСТИ ГЛАВНЫХ СЕЧЕНИЙ В МОДЕЛИРОВАНИИ КОНИК 42-46
Часовников Д.Р., Белозерова С.И., Графский О.А., Пономарчук Ю.В., Тесленко И.М.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА, КИБЕРНЕТИКА

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КИБЕРНЕТИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАТИКЕ: ЭВОЛЮЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 47-49
Лукашенко Д.В.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ СТУДЕНТОВ ПРОФИЛЯ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ» 50-52
Шершнева М.В.

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ МОЛИБДАТА СТРОНЦИЯ В СИСТЕМЕ $(Li_2MOO_4 - XA_2MOO_4)_{эвт.} - SRCL_2$ 53-56
Черкесов З.А., Хахова Э.М., Коротун Н.Д.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ BIOTEKHOЛOГИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РЕЛИКТОВЫХ РАСТЕНИЙ TAXUS VASSATA L. ПРИ ПОМОЩИ АЭРОПОННЫХ УСТАНОВОК 57-61
Зайцева С.М., Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Болотина Е.А.

ОСОБЕННОСТИ СЕМЕННОГО И МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ОХРАНЯЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН HELICHRYSUMARENARIUM(L.) MOENCH И CENTAURIUMERYTHRAEA RAFN 62-73
Хуснетдинова Л.З., Прохоренко Н.Б., Асомани А.Н., Панова Ю., Тимофеева О.А.

ГЕНЕТИКА

ИЗУЧЕНИЕ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ НОВЫХ МНОГОПОЧАТКОВЫХ САМООПЫЛЯЕМЫХ ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ 74-77
Паритов А.Ю., Бахова Д.К., Тенгизова О.А., Боготова З.И., Хандохов Т.Х., Биттуева М.М., Гогуюзов Т.Х.

МИКРОБИОЛОГИЯ

- СУТОЧНАЯ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ БИОПЛЕНКИ ГРИБОВ CANDIDA SPECIES**
Николенко М.В., Трушников Д.Ю., Барышникова Н.В., Еноктаева О.В., Сивкова Д.С., Кудрин П.А. 78-84

ЭКОЛОГИЯ

- МНОГОЛЕТНЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ PM₂₅ В АТМОСФЕРЕ ДЕРЕВНИ МИНИНО (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)**
Заворуюев В.В., Заворуева Е.Н., Соколова О.В. 85-88
- ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЕОЭКОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
Шершнева М.В. 89-91
- ОТМЫВКА ТЕХНОГЕННЫХ ГРУНТОВ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ**
Шершнева М.В. 92-94

ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ

- ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ДЕТЕЙ, ПОДВЕРГШИХСЯ БУЛЛИНГУ**
Теммоева Л.А., Магомедова А.Н., Тетуева Д.А., Бетирсултанов И.Д., Ахкубекова К.М., Варфоломеева А.М. 95-98
- ПСИХОТЕРАПИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**
Теммоева Л.А., Налтакян А.В., Даниелян К.О., Осипян Г.В., Карданова Р.Г., Омаров Н. 99-101

ГИГИЕНА

- ПРОБЛЕМА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ АНЕМИИ СРЕДИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА СИБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
Байрамгулова Г.Р., Папян Э.Э., Ягафарова Г.А., Бускунова Г.Г., Ильина И.В. 102-108

ФАРМАКОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПЕРЕНОСИМОСТИ ПРЕПАРАТОВ ЭТОРИКОКСИБ И ПЕЛУБИПРОФЕН ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**
Насрулаева Х.Н., Алхазова Р.Т., Магомедова З.Ш., Чунков А.А., Табуева А.В., Магомедова Р.Г., Магомедова П.М., Магомедова М.Ш., Аташева Н.М. 109-115

НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ МЕЗОЗОЙСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ ГРОЗНЕНСКОГО НЕФТЯНОГО РАЙОНА**
Халадов А.Ш. 116-119
- ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН В МЕЗОЗОЙСКИХ ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ГРОЗНЕНСКОГО НЕФТЯНОГО РАЙОНА: ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТАВА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ**
Халадов А.Ш. 120-123
- ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ АСФАЛЬТО-СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ И ПАРАФИНОВ В МЕЗОЗОЙСКИХ СКВАЖИНАХ ГРОЗНЕНСКОГО НЕФТЯНОГО РАЙОНА**
Халадов А.Ш., Мусханов В.А., Алиев И.И., Умаев А.А., Дудаев М.М. 124-126
- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕДОБЫЧИ ПРИ ОСВОЕНИИ СКВАЖИН В МЕЗОЗОЙСКИХ ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ГРОЗНЕНСКОГО НЕФТЯНОГО РАЙОНА**
Халадов А.Ш., Умаев А.А., Алиев И.И., Газабиева З.Х., Дудаев М.М. 127-131

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ

- ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА КОЛЫВАНСКОЕ**
Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А. 132-135
- ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ И КЛИМАТА В РАЙОНЕ ОЗЕРА ЗОЛОТОЕ (ЮЖНАЯ СИБИРЬ) В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ**
Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А. 136-139

ГЕОЭКОЛОГИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ КУРСЫ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ 140-143
Калюжная И.Ю., Глухова Е.В., Марголина И.Л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ МСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАВНЫХ КОРПУСОВ ТЭС НА ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ 144-146
Быков А.А., Патенченкова М.А.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, СТАТИСТИКА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ГЕНЕРАТИВНЫЕ СРЕДСТВА (КРАТКИЙ АНАЛИЗ) 147-149
Кулик С.Д., Ахметов А.Ф.

ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАФИКА В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ СБОРА ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГРАНИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ 150-153
Ляшенко А.Л., Виноградова Е.П., Жилка А.А., Куликов В.В.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: АНАЛИЗ ЗАДАЧ И ПЕРСПЕКТИВ ПРИМЕНЕНИЯ 154-156
Лукашенко Д.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ АВТОКЛАВА 157-159
Муравьева Е.А., Ахмадуллин А.А.

УПРАВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

ИНТЕГРАЦИИ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГОРОДСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 160-166
Ананьев А.В., Ананьев В.Н., Прокопьев Н.Я., Ананьева О.В., Гуртовой Е.С.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПОМОЩНИКОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 167-173
Ананьев А.В., Белов В.В., Карева А.А., Ананьев В.Н., Прокопьев Н.Я., Пашкина И.В., Гуртовой Е.С.

ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ SCADA-СИСТЕМ 174-176
Гордиенко Е.П., Кожевников А.А., Мельник В.А.

ФЕДЕРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ 177-179
Лукашенко Д.В.

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

РАЗРАБОТКА СХЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ С УЧЕТОМ АКТУАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 180-182
Быков А.А., Белалов В.Р.

ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ , НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛУРГИЯ НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО SiO_2 ОЧИСТКИ МОДЕЛЬНЫХ СРЕД ОТ ИОНОВ Si^{2+} ПРИСУТСТВИИ Pb^{2+} Mn^{2+} 183-186
Федорова С.А., Черкашина Н.И., Ткаченко Э.В., Львов А.В., Буркова Е.В., Домахина Д.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ КРАСКИ 187-189
Кононов В.А., Исламутдинова А.А., Аминова Э.К.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЛАГИ И СТЕПЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ АЛЮМОХРОМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА И СПОСОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ 190-193
Тряпицин Н.Е., Халмурзин Т.М., Касьянова Л.З.

ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗОПРОПИЛГИДРОКСИЛАМИНА В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ	194-196
<i>Курбангалеева М.Х., Латыпова Г.С., Рахимов Ю.И.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА С ПОМОЩЬЮ ЭФФЕКТИВНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ	197-199
<i>Курбангалеева М.Х., Супин Н.А.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	200-202
<i>Маврина Е.К., Киреев Е.С., Асфандиярова Л.Р.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ СИЛИКАТНЫХ И ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ АРГИЛЛИТОВОЙ ПОРОДЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ	203-207
<i>Кара-Сал Б.К., Сандан А.С., Иргит Б.Б., Кончукпан С.Х.А.</i>	
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГОРНЫЕ НАУКИ РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РАЗРАБОТКИ САЗОНТЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕЁ ПЕРСПЕКТИВЫ	208-211
<i>Хохлова Н.Ю., Борисевич Ю.П., Голованова Ю.В., Алекина Е.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕКОНСТРУКЦИИ СИКН УПН ПСП «СЕРНЫЕ ВОДЫ»	212-216
<i>Хохлова Н.Ю., Борисевич Ю.П., Голованова Ю.В., Алекина Е.В.</i>	
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ТОРМОЖЕНИЯ	217-219
<i>Хмельницкий С.В., Писарев И.С., Морозов Д.А.</i>	
АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ	
БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ С НЕЙРОСЕТЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ	220-223
<i>Балясников В.В., Попов В.А., Назарова М.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НА УСЛОВИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НАД СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ МЕСТНОСТИ	224-227
<i>Жучков И.А., Медведев Ю.С.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОЙ (АВИАЦИОННОЙ) БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	228-236
<i>Илькухин Н.Ю., Балясников В.В.</i>	
ТЕХИОСФЕРИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
СНИЖЕНИЕ РИСКА АВАРИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СЦЕНАРИЕВ	237-241
<i>Шаповалова Е.А.</i>	
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ИСПЫТАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ	242-245
<i>Хурнова Л.М., Кудрявцева Е.А., Головяшкина Н.П., Мамина Д.Х.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ СКОРОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ	246-249
<i>Шаповалова Е.А.</i>	