

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Издательство "Спутник +"  
(Москва)

Номер: 1 (212) Год: 2026

<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА</b>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ С УЧЕТОМ ЭФФЕКТА ОБЪЕМНОЙ СЖИМАЕМОСТИ</b>	14-20
<i>Астафьев Е. Р., Медведев Ю. С.</i>	
<b>МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ</b>	
<b>ОСЕСИММЕТРИЧНЫЕ КОЛЕБАНИЯ СФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ С ЖИДКОСТЬЮ</b>	21-25
<i>Пожалостин А. А., Паншина А. В.</i>	
<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В ЗАДАЧАХ ЗАМКНУТЫХ ЭКОСИСТЕМ</b>	26-28
<i>Ефимов С. Н., Сычёв Д. О.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	29-31
<i>Лукашенко Д. В.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА НЕПОЛНОЙ РЕДУКЦИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ЗАКРУЧЕННОГО ПОТОКА</b>	32-37
<i>Ахметов В. К.</i>	
<b>АНАЛИЗ МНОГОФАЗНЫХ СИСТЕМ РЕМОНТНИКА БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ МЕТОДОМ ПОДСИСТЕМ</b>	38-50
<i>Постников В. М., Спиридонов С. Б., Юрчик П. Ф.</i>	
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА, КИБЕРНЕТИКА</b>	
<b>КИБЕРНЕТИКА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ</b>	51-53
<i>Лукашенко Д. В.</i>	
<b>КИБЕРНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ КВАНТОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	54-56
<i>Лукашенко Д. В.</i>	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ</b>	
<b>СВЕТОДИОД НА ОСНОВЕ ЦЕЗИЙ-СВИНЦОВОГО ПЕРОВСКИТА</b>	57-59
<i>Шестаков М. В.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ</b>	
<b>УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИНДИКАТОРА РАДИОВОЛН СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ</b>	60-63
<i>Иванов И. В., Ковалёв А. А.</i>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ ОСЦИЛЛЯЦИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ - НОВЫЙ БИОИНДИКАТОР</b>	64-66
<i>Александрин В. В.</i>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВОДОРОД В МОДУЛЯЦИИ ЭРИТРОЦИТАРНОГО МЕТАБОЛИЗМА ПРИ ИСКУССТВЕННОМ КРОВООБРАЩЕНИИ</b>	67-70
<i>Дерюгина А. В., Полозова А. В., Иващенко М. Н., Таламанова М. Н.</i>	
<b>ДЕЙСТВИЕ ГЕЛИОМАГНИТНЫХ БУРЬ НА ГЕМОДИНАМИКУ У СТУДЕНТОВ ВУЗОВ РОССИИ</b>	71-76
<i>Прокопьев Н. Я., Ананьев В. Н., Рубанович В. Б., Ветошкина Е. А., Лимаренко О. В., Быков Е. В., Елисеев Е. В., Романова С. В., Ананьева О. В., Гуртовой Е. С., Извин С. С.</i>	

## ГЕНЕТИКА

- МЕЖВИДОВАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ В БИОЛОГИИ - ОДИН ИЗ МЕТОДОВ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КУЛЬТУРНОЙ ФЛОРЫ** 77-84  
*Ларькина Н. И., Костюкова С. В.*

## БОТАНИКА

- К БИОЛОГИИ ЦВЕТЕНИЯ СВОБОДНОГОДНИКА СИДЯЧЕЦВЕТКОВОГО  
(ELEUTHEROCOCCUS SESSILIFLORUS (RUPR. ET MAXIM.) S.Y.HU) НА ЮГЕ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ** 85-87  
*Коляда А. С., Репш Н. В.*

## МИКРОБИОЛОГИЯ

- ПОДАВЛЕНИЕ РОСТА STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ШТАММАМИ  
ЛАКТОБАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫМИ ИЗ БИОЦЕНОЗА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ** 88-90  
*Тимченко Л. Д., Морозова А. А., Хубаева Ф. А., Харина Е. И., Гандрабурова Н. И., Пенькова Н. И., Пономарева А. А.*

## ЭКОЛОГИЯ

- РАСЧЕТ УЩЕРБА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ НЕФТЕРАЗЛИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ТВЕРДЕЮЩИХ СИСТЕМ** 91-93  
*Бенза Е. В., Шершнева М. В.*

- СРАВНЕНИЕ НЕФТЕПОГЛОТИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ПОРИСТЫХ И ТВЕРДЕЮЩИХ  
ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 94-96  
*Бенза Е. В., Шершнева М. В.*

- ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕНДРОФЛОРЫ С. СТАРЫЙ СИБАЙ БАЙМАКСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 97-100  
*Ильина И. В., Папаян Э. Э., Хасанова Р. Ф., Зимонова И. П., Пономарёва В. А.*

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

- БИОХИМИЧЕСКИЙ (КОМПОНЕНТНЫЙ) СОСТАВ СУСПЕНЗИОННОЙ КУЛЬТУРЫ  
ARALIA MANDSHURICA RUPR. ET MAXIM** 101-106  
*Гревцова С. А., Гогаев О. К., Абаев А. А., Тамахина А. Я., Черчесова С. К., Чадаева В. А., Чернявских В. И.*

- ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ СУХОГО КЛЕТОЧНОГО КОНЦЕНТРАТА  
ИЗ СУСПЕНЗИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ЯКОНА (SMALLANTHUS SONCHIFOLIUS)** 107-112  
*Гревцова С. А., Гогаев О. К., Абаев А. А., Тамахина А. Я., Черчесова С. К., Чадаева В. А., Чернявских В. И.*

- БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ БЕЛКА ДРОЖЖЕЙ МЕСТНОЙ СЕЛЕКЦИИ** 113-118  
*Хозиев А. М., Гогаев О. К., Абаев А. А., Тамахина А. Я., Черчесова С. К., Чадаева В. А., Чернявских В. И., Князева И. В.*

## КАРДИОЛОГИЯ

- PROGNOSTIC VALUE OF NT-PROBNP IN REAL-WORLD CLINICAL PRACTICE** 119-121  
*Midova B. A., Iagudina K. R., Frolova A. R., Borovskikh A. S., Mardonova R. A.*

## ГИГИЕНА

- СИСТЕМНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА, ВИБРАЦИИ И ПЫЛИ НА ЗДОРОВЬЕ  
РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНЫХ ДАННЫХ** 122-125  
*Бахталов А. С.*

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ И ГРУНТОВЕДЕНИЕ

- СТАНДАРТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ  
ИЗЫСКАНИЙ** 126-128  
*Беляев В. Л.*

## ГЕОФИЗИКА

- СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА МАНТИЙНОЙ ЛИТОСФЕРЫ СИБИРИ** 129-132  
*Мельник Е. А.*

- СТРУКТУРА ЛИТОСФЕРЫ И ПРИЗНАКИ АСТЕНОСФЕРЫ СИБИРИ И ЕЕ ЮЖНОГО  
ОБРАМЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ МИРНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ** 133-137  
*Мельник Е. А.*

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЯ</b>	138-140
<i>Чекушина Т. В., Соловьев А. Н., Соловьева Л. М., Мусанова К. П., Воробьев К. А.</i>	
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ЧИСЛОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ</b>	141-148
<i>Лохов А. С., Коробов В. Б., Махнович Н. М.</i>	
<b>СТРУКТУРА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ЕЕ ОПТИМИЗАЦИИ</b>	149-153
<i>Седова Н. Б., Цымбал М. Н., Митрохов А. И.</i>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>	
<b>РОЛЬ ЖИДКОГО СТЕКЛА В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИТОВ</b>	154-157
<i>Леонова Д. А., Панфилова И. С.</i>	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВСПЕНЕННЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	158-160
<i>Леонова Д. А., Панфилова И. С.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, ВЕЩЕСТВ И ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b>	
<b>АНАЛИЗ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ О МЕСТНОСТИ</b>	161-165
<i>Афанасьева В. И., Бестугин А. Р., Киршина И. А., Кривошеев Ф. Д.</i>	
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, СТАТИСТИКА</b>	
<b>ФАКТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (КРАТКИЙ АНАЛИЗ)</b>	166-168
<i>Кулик С. Д., Ахметов А. Ф.</i>	
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ</b>	
<b>МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ</b>	169-179
<i>Вартиайнен Д. А., Федотова В. С.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ПРОИЗВОДСТВА В КОНТЕКСТЕ ИНДУСТРИИ 4.0 (ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В ФСИН РОССИИ)</b>	180-182
<i>Лукашенко Д. В.</i>	
<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОДШИПНИКОВ НА НАДЕЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СРЕДЕ АРМ WINMACHINE</b>	183-185
<i>Барыльникова Е. П.</i>	
<b>ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ЭЛЕКТРОННОЕ КАРТИРОВАНИЕ В ОБРАЗОВАНИИ</b>	186-189
<i>Киселева О. М., Быков А. А., Сенчилова А. В.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ДЛЯ МУЗЕЙНОГО КОМПЛЕКСА</b>	190-194
<i>Сенчилов В. В., Киселева А. К., Быков А. А.</i>	
<b>ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>	
<b>ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПРИБРЕЖНЫХ МОРСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ</b>	195-198
<i>Штепа К. В., Кузнецов П. Н., Таран А. А., Малюк Е. Г., Смирнов В. В., Артеменко И. Д.</i>	
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И СНИЖЕНИЕ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТВЁРДОМ СПЛАВЕ ВК15 ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b>	199-202
<i>Чуйков С. С., Чуйков Р. С.</i>	

<b>НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЙ В ГИБРИДНОМ АДДИТИВНО-СУБТРАКТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b> <i>Чуйков С. С., Чуйков Р. С.</i>	203-207
<b>ПРОЧНОСТЬ И ТЕПЛОВЫЕ РЕЖИМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ С УЧЕТОМ МОДИФИКАЦИЙ СИЛОВОЙ СХЕМЫ «ФЮЗЕЛЯЖ-ПРОЕМ-ДВЕРЬ»</b> <i>Луканкин А. С., Костин В. А.</i>	208-211
<b>ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b>	
<b>ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ХОНИНГОВАНИЯ В АВИАЦИОННОМ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ</b> <i>Акиншин Н. В., Бойцов А. Г.</i>	212-222
<b>СУДОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ВНЕЗАПНОГО РАСШИРЕНИЯ И СУЖЕНИЯ ПОТОКА РАБОЧЕГО ТЕЛА</b> <i>Столяров С. П., Йе Маунг</i>	223-231
<b>МОДЕЛЬ СДВОЕННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ВО ВНУТРЕННЕМ КОНТУРЕ ДВИГАТЕЛЯ СТИРЛИНГА</b> <i>Столяров С. П., Йе Маунг</i>	232-239
<b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>РЕТРОФИТ КАК ТЕХНОЛОГИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>Киршина И. А., Ильинская Е. М.</i>	240-243
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ , НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛУРГИЯ НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>ОЧИСТКА МОДЕЛЬНЫХ СРЕД ОТ CO<sup>2+</sup> СТАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Федорова С. А., Черкашина Н. И., Толстенко Ю. В., Львов А. В., Бастаева З. П.</i>	<b>SiO<sub>2</sub> В</b> 244-247
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ</b>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b> <i>Насыров Э. Р., Мухаметшин Э. Р., Лапонов С. В., Ерушонков А. Н.</i>	248-250
<b>НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГОРНЫЕ НАУКИ РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ СБОРА ПРОДУКЦИИ СКВАЖИН ТАЗОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕЁ ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Кимлык А. А., Яценко В. В., Борисевич Ю. П., Хохлова Н. Ю.</i>	251-254
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ Ю. КОРЧАГИНА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ НЕФТЕДОБЫЧИ</b> <i>Тэтэт Э. М.</i>	255-259
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОБЫЧИ ГИДРАТА ПРИРОДНОГО ГАЗА С ПОМОЩЬЮ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b> <i>Хавкин А. Я., Ли Шэнцзе</i>	260-268
<b>ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ</b>	
<b>МАНЬЧЖУРСКАЯ ЭПИДЕМИЯ ЧУМЫ: ХРОНОЛОГИЯ И ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ</b> <i>Урьясьев А. О., Акиньшина К. Н., Житаева Д. В., Журавлева С. Е.</i>	269-273