

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КНАГТУ  
НАУКИ О ПРИРОДЕ И ТЕХНИКЕ

**СТАТЬИ**

**Математика и механика**

**Бахарева Е.А., Стружанов В.В.** ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА ЧИСТОГО ИЗГИБА БАЛКИ ИЗ УПРУГО-ХРУПКОГО МАТЕРИАЛА — №1

**Горнаков А.И.** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ НОВОМ СПОСОБЕ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ — №3

**Лейзерович Г.С., Симонов В.С.** О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ФОРМ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТОНКИХ КРУГОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С РАЗНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ВОЛНООБРАЗОВАНИЯ — №4

**Полуян Л.В., Тимашев С.А.** ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ И ВЕРОЯТНОСТИ ОТКАЗОВ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЕГРАДИРУЮЩИХ ВО ВРЕМЕНИ — №1

**Прокудин А.Н.** ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО СПОСОБА РАЗРУШЕНИЯ ЛЕДЯНЫХ ЗАТОРОВ НА РЕКАХ ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ — №1

**Севастьянов А.М.** МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОНАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛЫХ ОТЛИВОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА В ФУТЕРОВАННОЙ ФОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОСИФОНА — №3

**Сергеева А.М., Ткачева А.В.** МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЛЕДОКОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, СПОСОБСТВУЮЩЕГО ДЕФОРМИРОВАНИЮ И РАЗРУШЕНИЮ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА — №1

**Сергеева А.М., Ткачева А.В., Одинокое В. И.** ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ЛЕДОКОЛЬНЫМ СУДНОМ — №1

**Тырсин А.Н., Макарова Т.А.** ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТРУКТУРНЫХ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ — №1

**Шпилев М.А., Ткачук А.А.** МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ — №2

**Авиационная и ракетно-космическая техника**

**Долотов Б.И., Жабаров А.В., Колыхалов Д.Г., Марьин С.Б., Якимов В.И.** ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВЫХ ШТАМПОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ — №2

**Долотов Б.И., Жабаров А.В., Колыхалов Д.Г., Марьин С.Б., Якимов В.И.** ПРОГРЕССИВНЫЕ СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ — №2

**Лозовский И.В.** О МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОПЕРАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛЕГКИМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ — №4

**Энергетика**

**Алетдинов Р.Ф., Волкова Т.А.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ДУАЛЬНО-ИНВЕРСНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ ПУТЁМ СРАВНЕНИЯ РАЗМЕРНОСТЕЙ — №4

**Зайков В.И.** МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ИНЖЕКЦИОННОГО ЛАЗЕРА СЕРИИ DLDRM12-655-25 — №3

**Кузьмин В.М., Сериков А.В., Степанова И.П.** ОСОБЕННОСТИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА — №2

**Размыслов В.А., Бондаренко В.А.** РАСЧЁТ И АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОДНОФАЗНОМ ТРЁХСТЕРЖНЕВОМ СВАРОЧНОМ ТРАНСФОРМАТОРЕ — №3



**Сериков А. В., Костюченко В. И.** РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАСЧЁТА ТРЁХФАЗНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ МАГНИТНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВА — №4

**Степанов А.Н., Степанова И.П.** РАСЧЕТ ВНЕШНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНЫ — №2

**Телешова Н.С.** МОДЕЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТНОГО ПУСКА МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ — №3

**Фролов А. В., Кузьмин Р. В., Степанова И.П.** ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ФИЛЬТРОВ С МНОГОПЕТЛЕВОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ К ИЗМЕНЕНИЮ НОМИНАЛОВ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ — №2

**Чье Ен Ун, Шеин А.Б.** РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ В ЗАДАЧАХ СХЕМОТЕХНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ — №4

#### Управление, вычислительная техника и информатика

**Горелик В.А., Золотова Т.В., Прохорова М.С.** ДИНАМИЧЕСКАЯ МИНИМАКСНАЯ ЗАДАЧА УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ — №2

**Комаровский Ю. А.** УХУДШЕНИЕ ТОЧНОСТИ GPS-ПРИЁМНИКА ВБЛИЗИ ВЫСОКИХ ОБЪЕКТОВ — №4

**Котляров В.П., Воробьев А.А.** ИССЛЕДОВАНИЕ КРИПТОСТОЙКОСТИ МОДИФИКАЦИИ ШИФРА ГАММИРОВАНИЯ ПО ОПЕРАЦИИ ХОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНТИНУАЛЬНОГО МНОЖЕСТВА — №4

**Некрасова М.Г., Магола А.А., Магола Д.С.** НЕЧЕТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА КАЧЕСТВО В ПРОЦЕССЕ ОХРАНЫ ТРУДА НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА «РУКОВОДСТВО ПО ЭКОНОМИКЕ КАЧЕСТВА. МОДЕЛЬ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОЦЕНКИ И ОТКАЗОВ» — №3

**Редколис Е. В., Бердонос В. Д.** ФОРМИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОКАЗАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ. ПРЕДПОСЫЛКИ. ТРЕБОВАНИЯ — №1

**Тихомиров В.А., Александров С.Ю.** НЕЧЕТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА КАЧЕСТВО В ПРОЦЕССЕ ОХРАНЫ ТРУДА НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА «РУКОВОДСТВО ПО ЭКОНОМИКЕ КАЧЕСТВА. МОДЕЛЬ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОЦЕНКИ И ОТКАЗОВ» — №3

#### Машиностроение

**Бржозовский Б.М., Янкин И.Н., Хайров Д.А.** ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЗ СИГНАЛА КОЛЕБАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ — №1

**Бурдасов Е.Н., Сариллов М.Ю.** ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА — №3

**Евстигнеев А.И., Сидоров А.И. Бердников Н.В., Коновалова Н.С.** КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ПРОШИВКИ ОТВЕРСТИЙ — №4

**Ковбасюк А. А., Сариллов М. Ю.** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗА СЧЕТ НАЛОЖЕНИЯ ВНЕШНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ — №3

**Марьин Б. Н. Сысоев О.Е. Быченко В.Н. Саблин П.А. Шпорт Р.В.** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ — №1

**Мокрицкий Б.Я., Бурков А.А.** К ВОПРОСУ О ПУТЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ ЗУБОФРЕЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ — №2

**Рубцов Ю.В., Коннова Г.В., Золотарева С.В.** ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ШПАЛОЛОСОПИЛЕНИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЩЕПУ — №3



**Щелкунов Е.Б., Виноградов С.В., Щелкунова М.Е., Самар Е.В.** МЕХАНИЗМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ В МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ — №4

**Металлургия и материаловедение**

**Бахматов П.В.** АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ — №4

**Бахматов П.В.** ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЫКУЕМЫХ КРОМОК НА МЕХАНИЗМ ПОРООБРАЗОВАНИЯ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛА ШВА ПРИ СВАРКЕ ПЛАВЛЕНИЕМ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ — №4

**Верхотуров А.Д., Шпилёв А.М., Евстигнеев А.И., Коневцов Л.А.** МОНОГРАФИЯ М.В. ЛОМОНОСОВА "ПЕРВЫЕ ОСНОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИИ, ИЛИ РУДНЫХ ДЕЛ" И ЕЁ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ — №3

**Верхотуров А.Д., Шпилёв А.М., Евстигнеев А.И., Макиенко В.М., Коневцов Л.А.** О НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ — №2

**Дмитриев Э.А., Соболев Б.М., Рыбалкин А.А.** ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ ЧУГУНА С ШАРОВИДНОЙ ФОРМОЙ ГРАФИТА — №3

**Куделько А.Р., Марьин Б.Н., Лиманкин В.В., Марьин С.Б., Шпилев А.М., Шпорт В.И., Быченко В.Н.** СОЗДАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БАЗОВОЙ КАФЕДРЫ ВУЗА НА ПРЕДПРИЯТИИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ — №4

**Лиманкин В.В., Ким В.А., Марьин Б.Н., Сухоплюев В.А., Марьин С.Б., Шпилёв А.М., Дмитриев Э.А.** КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЗЕРЕННОЙ СТРУКТУРЫ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ И РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИОННОМ ОТЖИГЕ — №2

**Оглоблин Г.В., Стулов В.В.** МОДЕЛЬ В ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ — №1

**Привалова В.В., Стружанов В.В.** НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ УПРУГОХРУПКИХ МАТЕРИАЛОВ В ХОДЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ — №1

**Сапченко И.Г., Жилин С.Г., Комаров О.Н., Абашкин Е.Е.** СВОЙСТВА СВАРНОГО ШВА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ТЕРМИТНОЙ ШИХТЫ — №1

**Свиридов А.В., Куриный В.В.** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИХ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ — №2

**Степаненко В. Е., Фролов Д.Н.** МЕТОД ПРОГНОЗА И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРЕГАТНОЙ СБОРКИ СТАНДАРТИЗОВАННЫМИ — №1

**Черномас В. В., Ланкина С.В., Одинокое В.И.** ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ НА УСТАНОВКЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛИТЬЯ И ДЕФОРМАЦИИ — №1

**Черномас В. В., Ланкина С.В., Саликов С. Р., Лушников Н.Ю.** ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛИТЬЯ И ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛА — №1

**Флот и кораблестроение**

**Афанасьева И.В., Анисимов В.В.** ОЦЕНКА НЕКАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЕРСОНАЛА ООО «РН-КОМСОМОЛЬСКОГО НПЗ» — №2

**Баранова Т.В., Зайков В.И., Чернышев Н.И., Аликина Н.С.** ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ЛАЗЕРОМ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН И УРОЖАЙ ТОМАТОВ — №4

**Вахрушева В.О., Вахрушева Е.А., Гринкруг Н.В.** ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «КОМСОМОЛЬСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ» НА ГОРОДСКУЮ СРЕДУ — №2



**Грицкевич Д.И.** ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИДЕОЛОГИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНСОЛИДАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — №3

**Коротеева Л.И., Редикульцева О.Л.** ГИС «КАДАСТР ИСТОРИКО-ЭТНИЧЕСКИХ И ТУРИСТСКИХ РЕСУРСОВ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» — №3

#### **Науки о земле и безопасности жизнедеятельности**

**Овчинников И.Д.** УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ В СУДОСТРОЕНИИ — №3

**Погорелова А.В., Козин В.М.** ДВИЖЕНИЕ ТОНКОГО ТЕЛА ПОД ПЛАСТИНОЙ В ЖИДКОСТИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЫ — №4

**Степанова И.П., Гореликова Е.И., Степанов А.Н., Лещев Ю.Г.** АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА «ЦИКЛ ЖИЗНИ» И ПОСЛЕ ЗАКРЫТИЯ — №4

**Тарануха Н.А., Худяков С.А.** РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НЕУРАВНОВЕШЕННОСТИ СУДОВЫХ МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ — №4

**Турбина Е.С.** ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА БИРОБИДЖАНА) — №2

**Цой О.М., Фетисова М.П., Ю С.О.** ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ВОПРОСАМ БЕСКОНФЛИКТНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ — №3

#### **Строительство и архитектура**

**Сысоев О.Е.** УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ МОНИТОРИНГА ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНСТРУКЦИЙ И МЕХАНИЗМОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, МАШИНОСТРОЕНИИ И АВИАЦИИ — №2

**Сысоев О.Е., Биленко С.В.** ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ — №3

**Сысоев О.Е., Кузнецов Е.А., Куриный В.В., Шпорт Р.В.** СОВРЕМЕННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ МАЛОЦИКЛОВЫХ НАГРУЗКАХ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ С УЧЕТОМ ПАРАМЕТРОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ — №1

#### **ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ**

**Башков О.В., Башкова Т.И.** ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ, ПРОХОДИВШАЯ В ПЕКИНЕ С 24 ПО 26 АВГУСТА 2011 Г. И СОСТОЯНИЕ МИРОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ — №3

**Гладков Ю.А., Куриный В.В., Марьин С.Б.** НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ШТАМПОВКИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШТАМПОВОЙ ОСНАТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ QFORM» В г.АРСЕНЬЕВЕ НА ОАО ААК "ПРОГРЕСС" — №4

**Евстигнеев А. И., Крысеев В.И.** МАСТЕР-КЛАСС ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ РОССИИ - КАК ФОРМА СОХРАНЕНИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ПОКОЛЕНИЙ В СФЕРЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. — №1

**Мокрицкий Б.Я., Евстигнеев А.И.** ОТЧЁТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТОГАХ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ — №1

**Одинокоев В.И., Сапченко И.Г.** 20 ЛЕТ ОДНИМ КУРСОМ — №1