

## УРАВНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА

B.B. Аксенов\*\*\*, д.т.н., проф., A.A. Хорешок\*\*\*\*\*, д.т.н., проф., A.N. Ермаков\*\*\*, K.A. Ананьев\*\*\*

\*Институт угля СО РАН, г. Кемерово

\*\*Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ, г. Юрга

\*\*\*Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово  
650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, тел. (3842)-39-69-40

E-mail: ananiev\_k@rambler.ru

Для аналитического исследования движения рабочего инструмента, установленного на барабанном исполнительном органе геохода [1, 2] необходимо знать общие уравнения движения точки (резца) на барабане в обобщенных координатах.

При работе инструмент, установленный на барабане, который в свою очередь закреплен на головной секции геохода, совершает сложное движение (рис.1):

- вращательное движение с угловой скоростью  $\omega_2$  относительно оси барабана, на котором он установлен;
- переносное вращательное движение с угловой скоростью  $\omega_1$  вместе с барабаном относительно оси геохода;
- поступательное движение на забой с геоходом со скоростью  $V_O$ .

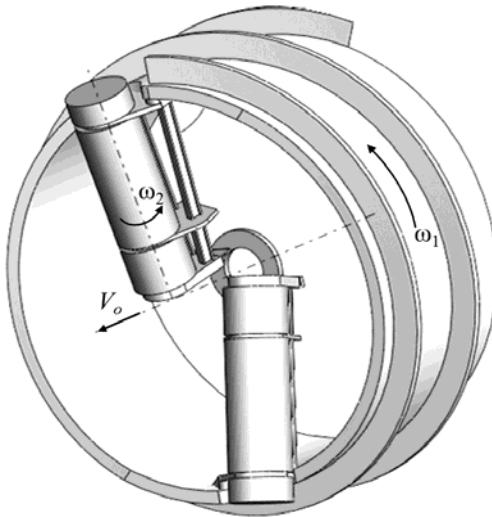


Рис. 1. Схема геохода с барабанным исполнительным органом

Важным отличием в работе барабанного исполнительного органа геохода от традиционных планетарных является наличие жесткой связи между вращательным движением с угловой скоростью  $\omega_1$  и поступательным движением на забой со скоростью  $V_O$ .

$$V_O = \frac{\omega_1 h_b}{2\pi},$$

где  $h_b$  – шаг винтовой лопасти внешнего движителя.

В общем виде уравнение движения произвольной точки  $M$  на режущей кромке резца можно представить как функцию от ряда параметров [3]:

$$A_M = f(a_1, a_2, \dots, a_k; b_1, b_2, \dots, b_l; c_1, c_2, \dots, c_m; \omega_1, \omega_2; V_O; l_c; \xi; t),$$

где  $a_1, a_2, \dots, a_k$  – конструктивные параметры рабочей части резца;  $b_1, b_2, \dots, b_l$  – установочные параметры резца;  $c_1, c_2, \dots, c_m$  – конструктивные параметры барабана и установочные параметры барабана на геоходе;  $\omega_1, \omega_2$  – угловые скорости геохода и барабана соответственно;  $V_O$  – скорость подачи геохода в направлении забоя;  $l_c$  – положение точки установки резца на барабане;  $\xi$  – параметр, определяющий положение исследуемой точки  $M$  на режущей кромке резца;  $t$  – время.

Для схемы на рис.2 общее уравнение движения точки  $M$ , заданной на режущей кромке породоразрушающего инструмента в матричной форме задается векторным произведением нескольких компонентов[3, 4, 5]:

$$A_M = A_\Gamma \times A_{BA} \times U_6 \times A_{CB} \times A_{DC} \times T_{MD}, \quad (1)$$

где  $A_r$  – матрица абсолютного движения геохода относительно неподвижных координат;  $A_{BA}$  – матрица преобразования координат системы барабана  $X_B Y_B Z_B$  до системы координат геохода  $X_A Y_A Z_A$ ;  $U_6$  – матрица вращения барабана относительно оси  $Y_B$ ;  $A_{CB}$  – матрица переноса системы резца  $X_C Y_C Z_C$  в систему барабана  $X_B Y_B Z_B$ ;  $A_{DC}$  – матрица перехода от системы координат твердосплавной вставки  $X_D Y_D Z_D$  к системе резца  $X_C Y_C Z_C$ ;  $T_{MD}$  – координаты точки  $M$  в системе координат  $X_D Y_D Z_D$ .

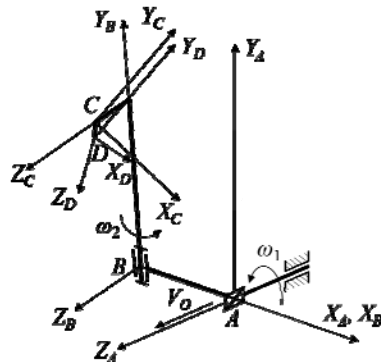


Рис. 2. Схема движения рабочего инструмента

Матрица абсолютного движения геохода относительно неподвижных координат, учитывающая поступательное перемещение вдоль оси  $Z_A$  со скоростью  $V_O$  и вращение относительно этой же оси с угловой скоростью  $\omega_1$  имеет вид:

$$A_r = \begin{bmatrix} \cos(\omega_1 t) & -\sin(\omega_1 t) & 0 & 0 \\ \sin(\omega_1 t) & \cos(\omega_1 t) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & V_O t \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Матрица преобразования координат системы барабана  $X_B Y_B Z_B$  до системы координат геохода  $X_A Y_A Z_A$  учитывает наклон барабана на угол  $\beta_6$  относительно оси  $X_A$  и смещение оси вращения барабана относительно центральной оси геохода на величину  $a$  (рис. 3).

$$A_{BA} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -a \\ 0 & \cos(-\beta_6) & -\sin(-\beta_6) & 0 \\ 0 & \sin(-\beta_6) & \cos(-\beta_6) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

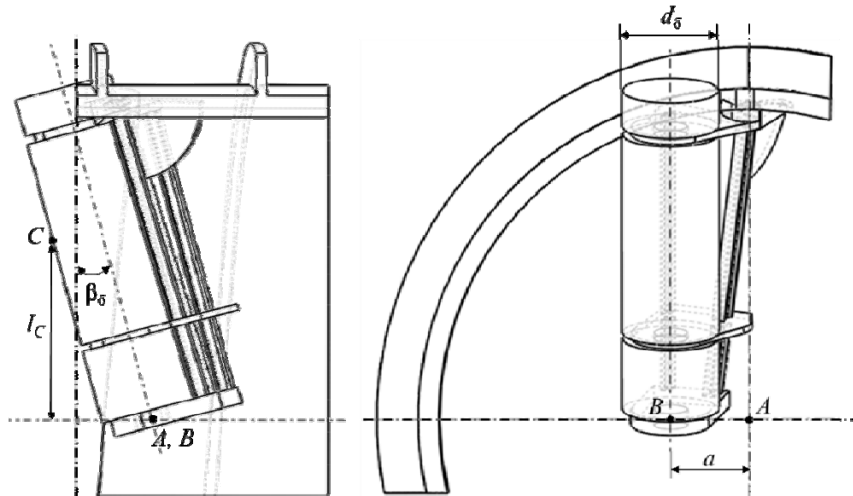


Рис. 3. Схема установки барабана на геоходе

Вращение барабана относительно оси  $Y_B$  с угловой скоростью  $\omega_2$  (см. рис. 2) описывается матрицей:

$$U_6 = \begin{bmatrix} \cos(\omega_2 t) & 0 & \sin(\omega_2 t) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\omega_2 t) & 0 & \cos(\omega_2 t) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Матрица переноса системы резца  $X_C Y_C Z_C$  в систему барабана  $X_B Y_B Z_B$  представляется следующим образом:

$$A_{CB} = \begin{bmatrix} U_{CB} & T_{CB} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

где  $U_{CB}$  – матрица поворота резца на установочные углы  $\theta_b$ ,  $\theta_h$ ,  $\theta_n$  в системе барабана  $X_B Y_B Z_B$  (рис. 4) размерностью  $3 \times 3$ ;  $T_{CB}$  – вектор переноса системы резца  $X_C Y_C Z_C$  в систему барабана  $X_B Y_B Z_B$  системы резца  $X_C Y_C Z_C$  в систему барабана  $X_B Y_B Z_B$ .

$$T_{CB} = \begin{bmatrix} 0 \\ l_C \\ d_b / 2 \end{bmatrix}.$$

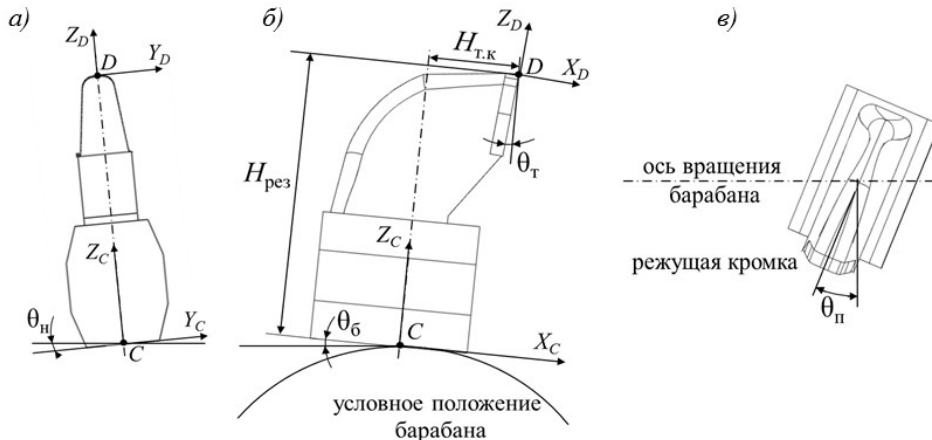


Рис. 4. Установочные углы резца на барабане

Вид матрицы поворота резца на установочные углы  $\theta_b$ ,  $\theta_h$ ,  $\theta_n$  в системе барабана  $X_B Y_B Z_B$  зависит от последовательности поворотов. В случае поворота сначала на угол  $\theta_n$ , затем на  $\theta_b$ , затем на  $\theta_h$  матрица  $U_{CB}$  представляется в виде векторного произведения:

$$U_{CB} = U_{Z_B} \times U_{Y_B} \times U_{X_B},$$

где

$$U_{Z_B} = \begin{bmatrix} \cos(\theta_n) & -\sin(\theta_n) & 0 \\ \sin(\theta_n) & \cos(\theta_n) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; U_{Y_B} = \begin{bmatrix} \cos(\theta_b) & 0 & \sin(\theta_b) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\theta_b) & 0 & \cos(\theta_b) \end{bmatrix}; U_{X_B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta_h) & -\sin(\theta_h) \\ 0 & \sin(\theta_h) & \cos(\theta_h) \end{bmatrix} -$$

матрицы поворота резца относительно оси  $Z_B$  на угол  $\theta_n$ , относительно оси  $Y_B$  на угол  $\theta_b$ , относительно оси  $X_B$  на угол  $\theta_h$ .

В этих уравнениях знаки у углов установки рабочего инструмента могут быть как положительными, так и отрицательными.

Матрица перехода от системы координат твердосплавной вставки  $X_D Y_D Z_D$  к системе резца  $X_C Y_C Z_C$  (рис. 4) для радиального резца, взятого в качестве примера, имеет вид:

$$A_{DC} = \begin{bmatrix} \cos(\theta_t) & 0 & \sin(\theta_t) & -H_{t,k} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\theta_t) & 0 & \cos(\theta_t) & -H_{pez} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Координаты точки  $M$  в системе координат  $X_D Y_D Z_D$  для радиального резца (рис. 5, б) определяются вектором

$$T_{MD} = \begin{cases} \begin{bmatrix} 0 \\ \xi \\ -|\xi| \operatorname{ctg}(\beta_p) + r_p \left( \frac{1}{\sin(\beta_p)} - 1 \right) \end{bmatrix} & \text{при } r_p \cos(\beta_p) < \xi \leq \frac{B}{2} \text{ или } -\frac{B}{2} \leq \xi < -r_p \cos(\beta_p) \\ \begin{bmatrix} 0 \\ \xi \\ -r_p + \sqrt{r_p^2 - \xi^2} \end{bmatrix} & \text{при } -r_p \cos(\beta_p) < \xi < r_p \cos(\beta_p) \end{cases}$$

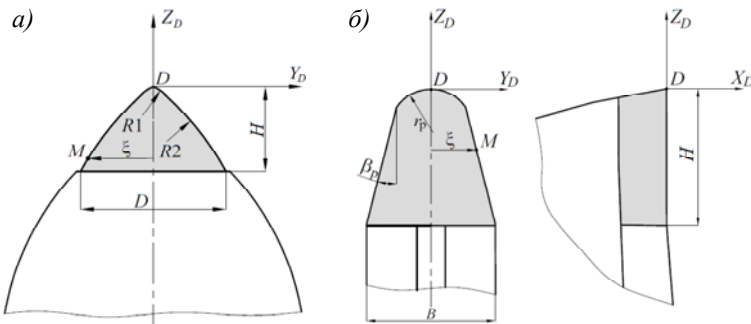


Рис. 5. Конструктивные параметры режущей части резцов  
а) – тангенциальный резец; б) – радиальный резец.

По уравнению (1) получена траектория движения вершины резцаза время полного оборота геохода (рис. 6) при следующих параметрах: диаметр геохода  $D_g = 3,2$  м;  $h_b = 0,8$  м;  $\omega_1 = 6$  об/час;  $\omega_2 = 0,5$  об/с;  $l_C = 1,6$  м;  $\xi = 0$ ;  $a = 0,34$  м;  $\theta_\delta = 0$ ;  $\theta_h = 0$ ;  $\theta_n = 0$ ;  $\beta_\delta = 4,55^\circ$ .

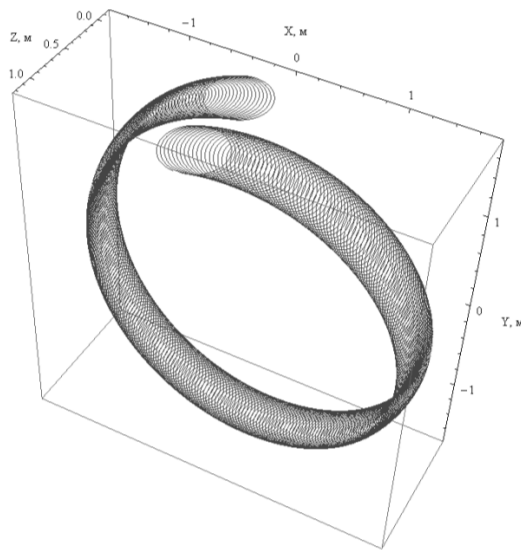


Рис. 6. Траектория движения вершины резца

Дифференцируя уравнение (1) по времени можно определить скорость и ускорение движения любой точки на режущей кромке произвольно установленного на барабане резца.

Полученное уравнение (1) позволяет анализировать движение инструмента и сравнивать параметры движения при различных его геометрических и установочных параметрах.

Литература.

1. Винтоворотные проходческие агрегаты / А.Ф. Эллер, В.Ф. Горбунов, В.В. Аксёнов. – Новосибирск : ВО «Наука». Сибирская издательская фирма, 1992. – 192 с.
2. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Бегляков В.Ю. Синтез конструктивных решений исполнительных органов геоходов // Горный информационный аналитический бюллетень (научно-технический журнал) Mining informational and analytical bulletin (Scientific and technical journal). Горное машиностроение / М.: издательство «Горная книга» – 2010. – ОВ №3. С. 49-54.
3. Крапивин, М. Г. Горные инструменты / М. Г. Крапивин, И. Я. Раков, Н. И. Сысоев. – М. : Недра, 1990. – 255 с.
4. Ермак, В.Н. Лекции по теории механизмов и машин : учебное пособие. – Кемерово : КузГТУ, 1999. – 218 с.
5. Козлов, В.В. Динамика управления роботами / В. В. Козлов, В. П. Макарычев, А.В. Тимофеев, Е.И. Юревич. – М. : Наука, 1984. – 336 с.

### **ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ СТАЛЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОСЛОЙНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ АНКЕРОВ**

*Ю.А. Фадеев, д.ф.-м.н., проф., М.Д. Войтов, к.т.н., проф., Т.Е. Трипус, аспирант  
ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева»  
650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28*

Вопросам повышения эксплуатационной надежности технологических систем и контролю в горном деле традиционно уделяется большое внимание. Специфичность условий эксплуатации оборудования, узлов и механизмов при добыче полезных ископаемых подземным способом требует учета влияния всех внешних факторов на работу как всей системы в целом, так и отдельных ее элементов. Анализ состояния технологической системы предполагает проведение постоянной диагностики технологической системы не только в текущем времени, но и прогнозировании состояния надежности в будущем, предсказывая возможные отказы как внезапного, так и постепенного характера.

С целью повышения устойчивости породного массива широко применяются анкерные крепи различных конструкций. Конструкционные особенности крепи, как правило, определяются условиями эксплуатации при конкретных горно-геологических состояниях массива. При решении задач, связанных с эксплуатацией необходимо учитывать то обстоятельство, что металлические конструкции подвержены непрерывному активному воздействию ряда разрушительных факторов, таких как влажность, температура, внешние механические напряжения и т.д. Создавая механизмы и системы, исходят из принципов надежности, дешевизны и эксплуатационной долговечности изделий. Последнее качество играет в ряде случаев ключевую роль. Разработка защиты металла от внешних разрушительных факторов, выявление всех причин способствующих продлению физических свойств конструкционных сталей в настоящее время является актуальной задачей.

Цель настоящей работы заключалась в учете старения сталей, при расчете напряжений в трубчатых многослойных цилиндрических анкерах.

Как известно, под старением стали понимается изменение её свойств, протекающее во времени без заметного изменения микроструктуры металла [1]. Различают термическое и деформационное старение. Процессы, связанные с изменением структуры металла, носят как общий, так и частный характер в области материаловедения. Ранее было установлено, что в многослойных системах, состоящих из различных материалов, их механические свойства зависят от различных факторов таких как, диффузия примесных атомов, рождение и аннигиляция дислокаций, их концентрация и скорость, а также другие причины, приводящих к дефектам кристаллической решетки и изменения механических свойств материала [2]. Изучение миграции различных дефектов показывает, что при обычных внешних условиях скорость их дрейфа к поверхности составляет несколько ангстрем в секунду [3]. В случае применения многослойных оболочек происходит накопление дефектов на приграничных областях к поверхностям. Такие процессы оказывают непосредственное влияние на прочностные свойства всей анкерной конструкции. С одной стороны скопление и увеличение концентрации дислокаций на границе оболочек анкера приводит к упрочнению системы в целом, а с другой – диффузия примесных атомов (в данном случае диффузия углерода из стали) приводит к снижению микроупругости, причем, чем выше перенасыщение стали углеродом, тем интенсивнее идет процесс старения [4]. Это обстоятельство необходимо учитывать при создании конструкций,

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**Сборник трудов  
Международной научно-практической  
конференции**

**11-12 декабря 2014 года  
Юрга**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

---

## **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Сборник трудов  
Международной научно-практической конференции

**11-12 декабря 2014 года**

Томск 2014

УДК 62.002(063)  
ББК 34.4л0  
A43

A43   **Актуальные проблемы современного машиностроения:** сборник трудов Международной научно-практической конференции / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 481 с.

ISBN 978-5-4387-0514-7

Сборник содержит материалы Международной научно-практической конференции по актуальным проблемам в сварочном производстве, машиностроении, металлургии, экологии и экономике.

Предназначен для преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов технических и экономических специальностей.

УДК 62.002(063)  
ББК 34.4л0

*Ответственный редактор*  
Д.А. Чинахов

*Редакционная коллегия*  
Д.В. Валуев  
В.М. Гришагин  
Е.А. Зернин  
А.А. Моховиков  
А.А. Сапрыкин  
Е.Г. Фисоченко

ISBN 978-5-4387-0514-7

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ Юргинский  
технологический институт (филиал), 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

### **СЕКЦИЯ 1: СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ**

<b>МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СОРТИРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ЛЕНТЕ КОНВЕЙЕРА</b> <i>Савичева С.В.</i> .....	11
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ</b> <i>Сапрыкин А.А., Дудихин Д.В., Бабакова Е.В.</i> .....	14
<b>ВОЛОКНО-УПРОЧНЕННЫЕ КОМПОЗИТЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ БЫСТРОГО ПРОТОТИПИРОВАНИЯ</b> <i>Сапрыкин А.А., Бабакова Е.В., Ибрагимов Е.А.</i> .....	17
<b>ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СНАБЖЕНИЕМ В МНОГОПРОФИЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ НА РЫНКАХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Антонов Г.Д., Иванова О.П.</i> .....	20
<b>ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ И ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР В МАШИНОСТРОЕНИИ</b> <i>Антонов Г.Д., Иванова О.П.</i> .....	24
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА НА СТАДИЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТА</b> <i>Косовец А.В., Нестерук Д.Н.</i> .....	30
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УПРАВЛЕНИЯ ОБРАБОТКОЙ НА СТАНКАХ С ЧПУ</b> <i>Некрасов Р.Ю., Стариakov А.И., Соловьёв И.В.</i> .....	34
<b>МОНИТОРИНГ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН</b> <i>Мещеряков Я.Е., Кориков А.М.</i> .....	38
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Янюшкин А.С., Лобанов Д.В., Рычков Д.А.</i> .....	42
<b>АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДОМ МОМЕНТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> <i>Саттарова К.Т., Кокарева В.В., Проничев Н.Д.</i> .....	46
<b>ИОННО-ПЛАЗМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ УСТАНОВКА ИОННО-ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ</b> <i>Дрелих И.В.</i> .....	48
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДОМ АВТОНОМНЫХ БЛОКОВ В ИЗДЕЛИЯХ, ЗАЛИТЫХ КОМПАУНДАМИ</b> <i>Артамонов Д.В., Литвинов А.Н.</i> .....	51
<b>КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ МИКРОТОМОГРАФОВ</b> <i>Изоткина Н.Ю., Осипов Ю.М., Сырямкин В.И., Трифонов В.А.</i> .....	55
<b>ПРОГРЕССИВНЫЕ СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ НАПЛАВКИ ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ</b> <i>Григорьева Е.Г., Чинахов Д.А.</i> .....	59

## **СЕКЦИЯ 2: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ**

<b>НЕЙРОННАЯ СЕТЬ КАК СРЕДСТВО УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ СПЕКТРОМ СИГНАЛА ВИБРОУСКОРЕНИЯ ЦАПФЫ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ И УРОВНЕМ ЗАГРУЗКИ ЕЕ БАРАБАНА</b>	
Бременко Ю.И., Полещенко Д.А., Глущенко А.И. ....	63
<b>КИНЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИСКОВОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ФОРМИРОВАНИЯ ЗАКОНТУРНЫХ КАНАЛОВ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ДВИЖИТЕЛЯ ГЕОХОДА</b>	
Аксёнов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. ....	68
<b>МЕТОД ИНТЕРВАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТОЧНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
Пестов С.П. ....	73
<b>МОДЕЛИ ПОДДЕРЖКИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ О КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>	
Цеплит А.П., Григорьева А.А. ....	75
<b>РАСПОЗНАВАНИЕ ВИДА НЕЛИНЕЙНОЙ СТАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b>	
Инденко О.Н. ....	81
<b>ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНСТРУКЦИИ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ СОПУТСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК</b>	
Панова Н.В. ....	83
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ГЕОХОДА С НОЖЕВЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ</b>	
Садовец В.Ю., Бегляков В.Ю., Ефременков А.Б. ....	86
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДИЛАТАНСИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ</b>	
Ревуженко А.Ф., Клишин С.В., Бегляков В.Ю. ....	90
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ СЛАБЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НАПРЯЖЁННОЕ СОСТОЯНИЕ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ</b>	
Ревуженко А.Ф., Косых В.П., Блащук М.Ю. ....	94
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД С УЧЁТОМ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ И РАЗУПРОЧНЕНИЯ</b>	
Лавриков С.В., Ревуженко А.Ф., Казанцев А.А. ....	97
<b>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЕ МОДЕЛИ ДИСКОВОГО ИНСТРУМЕНТА С УЗЛАМИ КРЕПЛЕНИЯ НА ТРЕХГРАННЫХ ПРИЗМАХ</b>	
Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Борисов А.Ю., Воробьев А.В. ....	105
<b>НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ДИСКОВОГО ИНСТРУМЕНТА НА ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ ПРИЗМАХ МЕЖДУ АКСИАЛЬНЫМИ КОРОНКАМИ</b>	
Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Борисов А.Ю., Воробьев А.В. ....	110
<b>РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НОЖЕВОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА С ГЕОСРЕДОЙ</b>	
Садовец В.Ю., Аксенов В.В., Бегляков В.Ю. ....	114
<b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ И ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
Бояришников М.Г., Трушков В.А. ....	119
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ВЕКТОРОВ И ТЕНЗОРОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ</b>	
Бояришников М.Г. ....	122

<b>ВЛИЯНИЕ РАБОЧИХ НАГРУЗОК НА ЭЛЕМЕНТЫ ОПОРНО-ПОВОРОТНОГО УСТРОЙСТВА ЭКСКАВАТОРОВ-МЕХЛОПАТ</b>	
Хорешок А.А., Богомолов И.Д., Буянкин П.В., Воробьев А.В. ....	129
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГЕОХОДА</b>	
Блащук М.Ю., Дронов А.А., Михеев Д.А. ....	134
<b>КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАНСМИССИЙ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ С ГИДРОЦИЛИНДРАМИ</b>	
Блащук М.Ю., Куст Т.С. ....	140
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ НАГРУЗКИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГОРНОЙ МАШИНЫ С ПОРОДОЙ</b>	
Аксенов В.В., Бегляков В.Ю., Рак Д.В. ....	145
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОФИЗИКИ ДВУХКОНТУРНОЙ ТЕПЛООТВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ НАНОСТРУКТУРИРУЮЩЕГО ВЫГЛАЖИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ</b>	
Кузнецов В.П., Скоробогатов А.С., Горгоц В.Г. ....	149
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДАМИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
Смелов В.Г., Кокарева В.В., Малыхин А.Н. ....	154
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ ПЛАНИРУЕМОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</b>	
Статников И.Н., Фирсов Г.И. ....	157
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНЕЧНО ЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА СИЛОВЫХ ЦИЛИНДРОВ В SOLIDWORKSSIMULATIONS</b>	
Буялич Г.Д., Анучин А.В., Дронов А.А. ....	161
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ОБОЛОЧЕК КОРПУСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ГЕОХОДА</b>	
Вальтера А.В., Аксенов В.В. ....	165
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ КОНСТРУКЦИИ ПЛАНЕТАРНОЙ МЕЛЬНИЦЫ</b>	
Даненова Г.Т., Ахметжанов Т.Б. ....	170
<b>ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>	
Потапова Л.А., Фисоченко Е.Г. ....	173
<b>О ФИЗИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССА ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЕ СКВАЖИНЫ НА ОСНОВЕ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
Тайлаков О.В., Уткаев Е.А., Макеев М.П. ....	176
<b>УРАВНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА</b>	
Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ермаков А.Н., Ананьев К.А. ....	180
<b>ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ СТАЛЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОСЛОЙНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ АНКЕРОВ</b>	
Фадеев Ю.А., Войтов М.Д., Трипус Т.Е. ....	184
<b>ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИХРЕВОГО КОЛЬЦА</b>	
Храмцов И.В., Писарев В.В., Пальчиковский В.В., Бульбович Р.В., Павлоградский В.В. ....	186

<b>ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ПРИБЛИЖЕННОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОРПУСОВ МИКРОСБОРОК</b>	
Литвинов А.Н., Хади О.Ш. ....	191
<b>РАЗРАБОТКА ГЕНЕРАТОРА ВИХРЕВЫХ КОЛЕЦ СО СМЕННЫМИ СОПЛОВЫМИ НАСАДКАМИ</b>	
Храмцов И.В., Писарев П.В., Пальчиковский В.В., Бульбович Р.В., Павлоградский В.В. ....	194
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЛИ ПРИ ЕЕ ОБРУШЕНИИ</b>	
Буялич Г.Д., Буялич К.Г., Умрихина В.Ю. ....	199
<b>РАСЧЕТ МАНЖЕТНЫХ УПЛОТНЕНИЙ СИЛОВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ</b>	
Буялич Г.Д., Буялич К.Г. ....	202
<b>МЕТОД АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ И ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ</b>	
Кудряшова И.А. ....	205
<b>МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАВНОПРОЧНОГО ЭЛАСТОМЕРНОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДЛЯ УСЛОВИЙ РАДИАЛЬНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯГА</b>	
Абдеев Б.М., Брим Т.Ф., Муслиманова Г.Е. ....	208
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА УГОЛЬНОЙ ШИХТЫ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>	
Тайлаков О.В., Макеев М.П., Кормин А.Н., Смыслов А.И. ....	212
<b><u>СЕКЦИЯ 3: МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, МЕХАНИКА И ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ</u></b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОКОНЦЕНТРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ НАГРЕВА НА ПЕРЕХОД ЛЕГИРИУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ</b>	
Мамадалиев Р.А., Кусков В.Н., Земенков Ю.Д., Попова А.А. ....	217
<b>АНТИКОРРОЗИОННОЕ КОМПОЗИЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЦИНК – НАНОБОРИД ХРОМА: ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА</b>	
Галевский Г.В., Руднева В.В. ....	220
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ САМОУРАВНОВЕШЕННЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ</b>	
Битуев И.К. ....	224
<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СВАРКЕ, НАПЛАВКЕ И НАПЫЛЕНИИ (ОБЗОР)</b>	
Лукашов А.С., Зернин Е.А., Кузнецов М.А. ....	228
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИАМИДА НА СВОЙСТВА СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА</b>	
Нгуен Суан Тьук, Панин С.В., Корниенко Л.А. ....	233
<b>РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАСКИСЛЕНИЯ И ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКИ РЕЛЬСОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РЕЛЬСОВ</b>	
Козырев Н.А., Уманский А.А., Бойков Д.В. ....	238
<b>МЕТОДЫ УЧЕТА НАДЕЖНОСТИ В МЕТОДИКЕ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА СБОРНЫХ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Артамонов Е.В., Василега Д.С., Остапенко М.С. ....	243

<b>СИНТЕЗ КАРБИДА ЦИРКОНИЯ КАРБОТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОВОЛОКНИСТОГО УГЛЕРОДА</b>	
<i>Кузнецова В.В., Крутской Ю.Л.</i>	248
<b>СБОРНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШЕСТЕРЕН КПП ПОДЪЕМНИКА ДЛЯ РЕМОНТА СКВАЖИН</b>	
<i>Артамонов Е.В., Киреев В.В.</i>	250
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОТВЕРДОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗ БРОНЗЫ ПГ-19М-01 НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ НАПЛАВКИ</b>	
<i>Кардаполова М.А., Луцко Н.И., Суханова Е.В.</i>	256
<b>КОМПОЗИЦИОННЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	
<i>Лебедева Е.Ю., Казьмина О.В.</i>	262
<b>К ПОВЫШЕНИЮ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ РЕЗЬБЫ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>	
<i>Песин М.В., Шакиров Р.К., Субботин Д.А.</i>	266
<b>К АНАЛИЗУ МЕТОДОВ УПРОЧНЕНИЯ РЕЗЬБЫ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>	
<i>Песин М.В., Турanskий Р.А., Григорьева А.В.</i>	268
<b>РАСЧЕТ СИЛ РЕЗАНИЯ ПРИ АЛМАЗНОМ ШЛИФОВАНИИ ХРУПКИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<i>Шавва М.А., Грубый С.В.</i>	271
<b>АНАЛИЗ КОМПЛЕКСНОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ СТАЛИ</b>	
<i>Федосеев С.Н., Некрасова А.А.</i>	275
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПОСЛОЙНОГО СИНТЕЗА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШНЕКОВЫХ ЗАГОТОВОК</b>	
<i>Васылькив В.В.</i>	278
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ЗУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ МЕЛКОМОДУЛЬНЫХ ХРАПОВЫХ ЗУБЬЕВ</b>	
<i>Шарков О.В., Корягин С.И., Великанов Н.Л.</i>	284
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОШИВКИ ОХЛАЖДАЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ ЛОПАТОК ТУРБИН НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО СТАНКА С ЧПУ</b>	
<i>Макаров В.Ф., Григорьева А.В., Турanskий Р.А.</i>	288
<b>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ СОПЛОВЫХ ЛОПАТОК ТУРБИН</b>	
<i>Макаров В.Ф., Турanskий Р.А., Григорьева А.В.</i>	291
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РОТАЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	
<i>Павлов Е.В., Павлова М.А.</i>	295
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИНЕРАЛОКЕРАМИЧЕСКИХ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
<i>Павлов Е.В., Павлова М.А.</i>	297
<b>ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЗМА БЛОКИРОВКИ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ГИДРОМУФТЫ</b>	
<i>Коперчук А.В., Мурин А.В.</i>	300

<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ПЛАСТИН ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АК4-1 ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	
Винокуров Н.В., Нуртдинов А.С., Карманов В.В. ....	303
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ВЕЛИЧИНУ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ</b>	
Бачева А.В., Панин Ю.В., Карманов В.В. ....	305
<b>НАПЛАВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛЬФРАМСОДЕРЖАЩИХ РУД</b>	
Козырев Н.А., Шурупов В.М., Козырева О.Е., Титов Д.А., Осетковский И.В. ....	309
<b>НЕКОТОРЫЕ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИ СВАРКЕ ПОД УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИМ ФЛЮСОМ</b>	
Крюков Р.Е., Бендре Ю.В., Козырев Н.А. ....	312
<b>К ПРОБЛЕМЕ СОЗДАНИЯ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
Петрушин С.И., Грубый С.В., Лагунов С.Е. ....	317
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ТЕПЛОВЛОЖЕНИЕМ ПОСТРОЕННЫЕ НА БАЗЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА</b>	
Смирнов И.В., Смирнова А.И., Архипкин Д.И. ....	319
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ КОМБИНИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОАЛМАЗНОЙ ОБРАБОТКИ НА КАЧЕСТВО ШЛИФОВАНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ</b>	
Яношкин А.С., Лобанов Д.В., Архипов П.В. ....	323
<b>ЛЕГИРОВАНИЕ СТАЛИ АЗОТОМ ПРИ ПРОДУВКЕ В КОВШЕ ЧЕРЕЗ ДОННЫЕ И ПОГРУЖАЕМЫЕ ФУРМЫ</b>	
Гизатуллин Р.А., Козырев Н.А., Сапрыкин А.А., Шешуков О.Ю., Дудихин Д.А. ....	328
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СВАРКИ И СНИЖЕНИИ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ФОРМИРОВАНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ РАВНОГО СЕЧЕНИЯ</b>	
Добровольский В.Г., Смирнов И.В. ....	332
<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНОДИРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ</b>	
Коленчин Н.Ф., Кусков В.Н., Шадрина П.Н. ....	339
<b>УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОДОВ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ ИЗ УТИЛИЗИРОВАННЫХ МЕДНЫХ ОТХОДОВ</b>	
Баяндина О.В., Бусыгин С.Л. ....	342
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОКАТКИ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ Э78ХСФ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ</b>	
Уманский А.А., Головатенко А.В., Кадыков В.Н. ....	347
<b>ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ МОДИФИЦИРОВАНИЯ СТАЛИ</b>	
Федосеев С.Н., Осипова В.Г. ....	352
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СТАЛЬНОГО СЛИТКА МОДИФИЦИРОВАНИЕМ СТРУКТУРЫ</b>	
Федосеев С.Н., Шарафутдинова А.С. ....	355
<b>МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАЗМЕННОЙ СВАРКИ ИЗЛОЖНИЦ ДЛЯ ВЫПЛАВКИ СЛИТКОВ ТИТАНА</b>	
Новосельцев Ю.Г., Михайлова Д.С., Баяндина О.В. ....	357

<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОРОШКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОСЛОЙНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ</b>	361
Архипова Д.А. ....	
<b>ПЛАЗМЕННЫЙ СИНТЕЗ ДИБОРИДА ТИТАНА: ТЕРМОДИНАМИКА, ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ, СВОЙСТВА</b>	365
Ефимова К.А., Галевский Г.В., Руднева В.В. ....	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОГО БАРИЙСТРОНЦИЙСОДЕРЖАЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАЛИ</b>	367
Платонов М.А., Рожсихина И.Д., Дмитриенко В.И., Шарафутдинова А.С. ....	
<b>РАСЧЕТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВАРКИ В ПРОГРАММЕ LTSPICEIV</b>	369
Крампин М.А., Зернин Е.А. ....	
<b>3D ПРИНТЕРЫ В МЕТАЛЛУРГИИ</b>	376
Бабакова Е.В., Ибрагимов Е.А., Сапрыкин А.А., Дрелих И.В. ....	
<b>ВЛИЯНИЕ СВАРНОГО ШВА НА ЦИКЛИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ</b>	380
Кусков К.В., Ковенский И.М., Кусков В.Н. ....	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ-МОДИФИКАТОРОВ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ</b>	383
Кузнецов М.А., Баранникова С.А., Зернин Е.А. ....	
<b>МЕТАЛЛУРГИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА</b>	386
Серикбол А. ....	
<b>ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ-МОДИФИКАТОРОВ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА</b>	390
Кузнецов М.А., Зернин Е.А., Карцев Д.С. ....	
<b>НАПЛАВКА КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ТРЕХФАЗНОЙ ДУГОЙ</b>	393
Безрукых А.А., Готовко С.А., Мейстер Р.А. ....	
<b>ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН ИЗ СПЛАВОВ С ЭФФЕКТАМИ ПАМЯТИ ФОРМЫ</b>	397
Цхай Э.Б., Волокитин Г.Г., Клопотов А.А. ....	

#### **СЕКЦИЯ 4: ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ЭКОНОМИКИ В МАШИНОСТРОЕНИИ**

<b>СИСТЕМА ЭКОЛОГО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ТЕРРИТОРИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	402
Булкин В.В., Кириллов И.Н. ....	
<b>РАЗВИТИЕ МОНОГОРОДОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ</b>	405
Антонов Г.Д., Иванова О.П., Антонов И.С. ....	
<b>ОЦЕНКА ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТСПОСОБНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	410
Трифонов В.А. ....	
<b>БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ НА ОСНОВЕ ОЛОВА</b>	414
Курмаев М.Н., Волков А.А., Перевезенцев Б.Н. ....	

<b>ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ НОВОГО КЛАССА ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	
<i>Бурова О.А., Косовец А.В., Нестерук Д.Н., Подзорова Е.А.</i>	416
<b>ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ МАШИНОСТРОЕНИЕ НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</b>	
<i>Куровский В.Н., Лоцкова М.А., Михальцова Л.Ф., Кононыхина А.Д.</i>	419
<b>ФАКТОР ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗВИТИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</b>	
<i>Соловенко И.С., Кононыхина А.Д.</i>	423
<b>ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАШИН В ЦЕХОВЫХ УСЛОВИЯХ</b>	
<i>Поболь О.Н., Фирсов Г.И.</i>	427
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D ПЕЧАТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	
<i>Литовкин С.В., Петькова Ю.Р.</i>	433
<b>ЦИКЛОН С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ И САМОРАЗГРУЖАЕМЫМ БУНКЕРОМ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ ВОЗДУХА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	
<i>Месхи Б.Ч., Булыгин Ю.И., Алексеенко Л.Н.</i>	435
<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РАЙОНОВ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	
<i>Торосян В.Ф., Торосян Е.С., Юшков В.П.</i>	442
<b>КОНЦЕПЦИЯ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНКУРЕНЦИИ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ</b>	
<i>Медведева О.В.</i>	448
<b>УСПЕШНЫЙ ОПЫТ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В МОНОГОРОДЕ ЮРГА</b>	
<i>Шабашев В.А., Трифонов В.А., Добрычева И.В.</i>	454
<b>ПЕРЕРАБОТКА ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ МЕТОДОМ БРИКЕТИРОВАНИЯ</b>	
<i>Федосеев С.Н., Дмитриева А.В.</i>	458
<b>РОССИЙСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b>	
<i>Есаулов В.Н.</i>	461
<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАНОПОРОШКОВ МЕТАЛЛОВ В РАЗНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
<i>Бывалец О.А., Авилова И.А., Чугунов С.А., Беляев А.Г.</i>	464
<b>АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОТРАСЛИ РФ</b>	
<i>Сушко А.В., Лизунков В.Г., Лисачев А.Н.</i>	469
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>	
<i>Пономарёв В.А., Полещук Л.Г., Солоха А.А.</i>	474
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ</b>	
	479

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абдеев Б.М. 208  
Авилова И.А. 464  
Аксёнов В.В. 68, 114, 145, 165, 180  
Алексеенко Л.Н. 435  
Ананьев К.А. 68, 180  
Антонов Г.Д. 20, 24, 405  
Антонова И.С. 405  
Анучин А.В. 161  
Артамонов Д.В. 51  
Артамонов Е.В. 243, 250  
Архипкин Д.И. 319  
Архипов П.В. 323  
Архипова Д.А. 361  
Ахметжанов Т.Б. 170  
Бабакова Е.В. 14, 17, 376  
Баранникова С.А. 383  
Бачева А.В. 305  
Баяндина О.В. 342, 357  
Бегляков В.Ю. 86, 90, 114, 145  
Безруких А.А. 393  
Беляев А.Г. 464  
Бендре Ю.В. 312  
Битуев И.К. 224  
Блащук М.Ю. 94, 134, 140  
Богомолов И.Д. 129  
Бойков Д.В. 238  
Борисов А.Ю. 105, 110  
Бояршинов М.Г. 119, 122  
Бrim Т.Ф. 208  
Булкин В.В. 402  
Булыгин Ю.И. 435  
Бульбович Р.В. 186, 194  
Бурова О.А. 416  
Бусыгин С.Л. 342  
Буялич Г.Д. 161, 199, 202  
Буялич К.Г. 199, 202  
Буянкин П.В. 129  
Бывалец О.А. 464  
Вальтер А.В. 165  
Василега Д.С. 243  
Василькив В.В. 278  
Великанов Н.Л. 284  
Винокуров Н.В. 303  
Войтов М.Д. 184  
Волков А.А. 414  
Волокитин Г.Г. 397  
Воробьев А.В. 105, 110, 129  
Галевский Г.В. 220, 365  
Гизатулин Р.А. 328  
Глушченко А.И. 63  
Головатенко А.В. 347  
Горгоц В.Г. 149  
Готовко С.А. 393  
Григорьева А.А. 75  
Григорьева А.В. 268, 288, 291  
Григорьева Е.Г. 59  
Грубый С.В. 271, 317  
Даненова Г.Т. 170  
Дмитриева А.В. 458  
Дмитриенко В.И. 367  
Добровольский В.Г. 332  
Добрычева И.В. 454  
Дрелих И.В. 48, 376  
Дронов А.А. 134, 161  
Дудихин Д.В. 14, 328  
Еременко Ю.И. 63  
Ермаков А.Н. 68, 180  
Есаулов В.Н. 461  
Ефимова К.А. 365  
Ефременков А.Б. 86  
Земенков Ю.Д. 217  
Зернин Е.А. 228, 372, 383, 390  
Ибрагимов Е.А. 17, 376  
Иванова О.П. 20, 24, 405  
Изоткина Н.Ю. 55  
Инденко О.Н. 81  
Кадыков В.Н. 347  
Казанцев А.А. 97  
Казьмина О.В. 262  
Кардаполова М.А. 256  
Карманов В.В. 303, 305  
Карцев Д.С. 390  
Киреев В.В. 250  
Кириллов И.Н. 402  
Клишин С.В. 90  
Клопотов А.А. 397  
Ковенский И.М. 380  
Козырев Н.А. 238, 309, 312, 328  
Козырева О.Е. 309  
Кокарева В.В. 46, 154  
Коленчин Н.Ф. 339  
Кононъхина А.Д. 419, 423  
Коперчук А.В. 300  
Кориков А.М. 38  
Кормин А.Н. 212  
Корниенко Л.А. 233  
Корягин С.И. 284  
Косовец А.В. 30, 416  
Косых В.П. 94  
Крампит М.А. 372  
Крутский Ю.Л. 248  
Крюков Р.Е. 312  
Кудряшова И.А. 205  
Кузнецов В.П. 149  
Кузнецов М.А. 228, 383, 390  
Кузнецова В.В. 248  
Курмаев М.Н. 414  
Куровский В.Н. 419  
Кусков В.Н. 217, 339, 380  
Кусков К.В. 380  
Куст Т.С. 140  
Лавриков С.В. 97  
Лагунов С.Е. 317  
Лебедева Е.Ю. 262  
Лизунков В.Г. 469  
Лисачев А.Н. 469  
Литвинов А.Н. 51, 191  
Литовкин С.В. 433  
Лобанов Д.В. 42, 323  
Лошилова М.А. 419  
Луцко Н.И. 256  
Макаров В.Ф. 288, 291  
Макеев М.П. 176, 212  
Малыхин А.Н. 154  
Мамадалиев Р.А. 217  
Маметьев Л.Е. 105, 110  
Медведева О.В. 448  
Мейстер Р.А. 393  
Месхи Б.Ч. 435  
Мещеряков Я.Е. 38  
Михайлова Д.С. 357  
Михальцова Л.Ф. 419  
Михеев Д.А. 134  
Мурин А.В. 300  
Муслиманова Г.Е. 208  
Нгуен Суан Тьук 233  
Некрасов Р.Ю. 34  
Некрасова А.А. 275  
Нестерук Д.Н. 30, 416  
Новосельцев Ю.Г. 357  
Нуртдинов А.С. 303  
Осетковский И.В. 309  
Осипов Ю.М. 55  
Осипова В.Г. 352  
Остапенко М.С. 243  
Павлов Е.В. 295, 297  
Павлова М.А. 295, 297  
Павлоградский В.В. 186, 194  
Пальчиковский В.В. 186, 194  
Панин С.В. 233  
Панин Ю.В. 305  
Панова Н.В. 83  
Перевезенцев Б.Н. 414  
Песин М.В. 266, 268  
Пестов С.П. 73  
Петрушин С.И. 317  
Петькова Ю.Р. 433  
Писарев В.В. 186  
Писарев П.В. 194  
Платонов М.А. 367  
Поболь О.Н. 427  
Подзорова Е.А. 416  
Полещенко Д.А. 63  
Полещук Л.Г. 474  
Пономарёв В.А. 474  
Попова А.А. 217  
Потапова Л.А. 173  
Проничев Н.Д. 46  
Рак Д.В. 145  
Ревуженко А.Ф. 90, 94, 97  
Рожихина И.Д. 367  
Руднева В.В. 220, 365  
Рычков Д.А. 42  
Савичева С.В. 11  
Садовец В.Ю. 86, 114  
Сапрыкин А.А. 14, 17, 328, 376  
Саттарова К.Т. 46  
Серикбол А. 386  
Скоробогатов А.С. 149  
Смелов В.Г. 154  
Смирнов И.В. 319, 332  
Смирнова А.И. 319  
Смыслов А.И. 212  
Соловенко И.С. 423  
Соловьёв И.В. 34  
Солоха А.А. 474  
Стариков А.И. 34  
Статников И.Н. 157  
Субботин Д.А. 266  
Суханова Е.В. 256  
Сушко А.В. 469  
Сырямкин В.И. 55  
Тайлаков О.В. 176, 212  
Титов Д.А. 309  
Торосян В.Ф. 442  
Торосян Е.С. 442  
Трипус Т.Е. 184  
Трифонов В.А. 55, 410, 454  
Трушков В.А. 119  
Туранский Р.А. 268, 288, 291  
Уманский А.А. 238, 347  
Умрихина В.Ю. 199  
Уткаев Е.А. 176  
Фадеев Ю.А. 184

## Алфавитный указатель авторов

---

---

Федосеев С.Н. 275, 352, 355, 458	Храмцов И.В. 186, 194 Цеплит А.П. 75	Шавва М.А. 271 Шадрина П.Н. 339	Шешуков О.Ю. 328 Шурупов В.М. 309
Фирсов Г.И. 157, 427	Цхай Э.Б. 397	Шакиров Р.К. 266	Юшков В.П. 442
Фисоченко Е.Г. 173	Чинахов Д.А. 59	Шарафутдинова А.С. 355, 367	Янюшкин А.С. 42, 323
Хади О.Ш. 191	Чугунов С.А. 464	Шарков О.В. 284	
Хорешок А.А. 68, 105, 110, 129, 180	Шабашев В.А. 454		

Научное издание

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Сборник трудов  
Международной научно-практической конференции

**11-12 декабря 2014 года**

Компьютерная верстка и дизайн обложки  
*Е.Г. Фисоченко*

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии  
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 03.12.2014. Формат 60x84/8. Бумага «Снегурочка»  
Печать XEROX. Усл. печ. л. 55,94. Уч.-изд. л. 50,6  
Заказ 1209-14. Тираж 200 экз.



Национальный исследовательский Томский политехнический университет  
Система менеджмента качества  
Издательства Томского политехнического университета  
сертифицирована в соответствии с требованиями ISO 9001:2008



---

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТПУ. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30  
Тел./факс: 8(3822)56-35-35, [www.tpu.ru](http://www.tpu.ru)