Министерство науки и образования Российской Федерации Научный Совет РАН по физике конденсированных сред

Межгосударственный координационный совет по физике прочности и пластичности материалов

Тольяттинский государственный университет НИИ Прогрессивных технологий

ПРОГРАММА

«ФИЗИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

IX Международная школа с элементами научной школы для молодежи

(Тольятти, 09 – 13 сентября 2019 года)

LXI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЧНОСТИ»

посвященная 90 летию профессора М.А. Криштала

(Тольятти, 09 - 13 сентября 2019 года)

СОСТАВЫ ОРГКОМИТЕТОВ

IX Международная школа

«Физическое материаловедение»

Сопредседатели:

Мулюков Р.Р. – член корр. РАН (Уфа, Россия)

Мерсон Д.Л. – д.ф.-м..н., (Тольятти, Россия)

Организационный комитет:

Валиев Р.З. – д.ф.-м.н., (Уфа, Россия)

Волков А.Е. – д.ф.-м.н., (Санкт Петербург, Россия)

Головин Ю.И. – д.ф.-м.н., (Тамбов, Россия)

Гольцов В.А. – д.т.н., (Донецк, Украина)

Гречников Ф.В. – академик РАН (Самара, Россия)

Добаткин С.В. – д.т.н. (Москва, Россия)

Клевцов Г.В. – д.т.н. (Тольятти, Россия)

Конева Н.А. – д.ф.-м.н. (Томск, Россия)

Криштал М.М. – д.ф.-м.н.(Тольятти, Россия)

Наймарк О.Б. - д.ф.-м.н. (Пермь, Россия)

Никулин С.А. – д.т.н. (Москва, Россия)

Романов А.Е. – д.ф.-м.н. (Санкт-Петербург, Россия)

Рубаник В.В. – член корр. НАНБ. (Витебск, Беларусь)

Сагарадзе В.В. – член корр. РАН (Екатеринбург, Россия)

Счастливцев В.М. – акад. РАН (Екатеринбург, Россия)

Чумляков Ю.И. – д.ф.-м.н. (Томск, Россия)

Сопредседатели программного комитета:

Виноградов А.Ю. – Dr. Eng. (Тольятти, Россия)

Викарчук А.А. – д.ф.-м.н., (Тольятти, Россия)

Программный комитет:

Бетехтин В.И. - д.ф.-м.н. (С.-Петербург, Россия)

Волков А.Ю. – д.т.н. (Екатеринбург, Россия)

Гладковский С.В. – д.т.н. (Екатеринбург, Россия)

Глезер А.М. – д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Кудря А.В. – д.т.н. (Москва, Россия)

Макаров А.В. . – д.т.н. (Екатеринбург, Россия)

Хоник В.А. – д.ф.-м.н. (Воронеж, Россия)

Секретари:

Комарова О.В. – (Тольятти, Россия)

Черняева Е.В. – к.т.н.(Санкт Петербург)

LXI Международная конференция «Актуальные проблемы прочности»

Сопредседатели:

Гречников Ф.В. – академик РАН (Самара)

Криштал М.М. – д.ф.-м..н. (Тольятти)

Зам председателя

Мерсон Д.Л. – д.ф.-м..н. (Тольятти)

Организационный комитет:

Астафурова Е.Г. – д.ф.-м.н. (Томск)

Валиев Р.3. – д.ф.-м.н. (Уфа)

Выбойщик М.А. – д.ф.-м..н. (Тольятти)

Головин Ю.И. – д.ф.-м.н. (Тамбов)

Добаткин С.В. – д.т.н. (Москва)

Карпов М.И. – чл. корр. РАН (Черноголовка)

Мулюков Р.Р. – член корр. РАН (Уфа)

Попов А.А. – д.т.н. (Екатеринбург)

Сагарадзе В.В. – чл. корр. РАН (Екатеринбург)

Счастливцев В.М. – акад. РАН (Екатеринбург)

Чумляков Ю.И. – д.ф.-м.н. (Томск)

Сопредседатели программного комитета:

Бетехтин В.И. - д.ф.-м.н. (С.-Петербург)

Глезер А.М. – д.ф.-м.н. (Москва)

<u>Программный комитет:</u>

Викарчук А.А. – д.ф.-м.н. (Тольятти)

Казаков А.А. – д.т.н. (С.- Петербург)

Конева Н.А. – д.ф.-м.н. (Томск)

Макаров А.В. . – д.т.н. (Екатеринбург)

Кудря А.В. – д.т.н. (Москва),

Наймарк О.Б. - д.ф.-м.н. (Пермь)

Романов А.Е. – д.ф.-м.н. (С.-Петербург)

<u>Международный оргкомитет</u>

F. Berto (Trondheim, Norway)

X. Chen (Zhenjiang, China)

G. Gerstein (Hannover, Germany)

Y. Estrin (Melbourne, Australia)

A. Katsman (Haifa, Israel)

Y. Kawamura (Kumamoto, Japan)

K. Máthis (Prague, Czech Republic)

V. Rubanik (Vitebsk, Belarus)

S. K. Shin (Seoul, South Korea)

R. Sunder (Bangalore, India)

A. Vinogradov (Trondheim, Norway)

A. Weidner (Freiberg, Germany)

Секретари:

Комарова О.В. – (Тольятти, Россия)

Черняева Е.В. – к.т.н.(Санкт Петербург)

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ

IX Международной школы «Физическое материаловедение» с элементами научной школы для молодежи (Школа) LXI Международной конференции «Актуальные проблемы прочности» (АПП)

09 сентября	10 сентября	11 сентября	12 сентября	13 сентября
понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
б/о «Циолковский»	ТГУ	б/о «Циолковский»	б/о «Циолковский»	б/о «Циолковский»
9-00 - 22-00	<u>10-00 – 13-00</u>	<u>9-30 – 13-00</u>	<u>9-30 – 13-00</u>	<u>9-30 – 11-30</u>
Заезд и регистрация участников Школы	Открытие АПП (заказные лекции) (Актовый зал ТГУ)	Утреннее заседание Школы и АПП (заказные лекции, обычные и конкурсные доклады)	Утреннее заседание Школы и АПП (заказные лекции, обычные и конкурсные доклады)	Утреннее заседание Школы и АПП (доклады) 11-30 – 12-00 Подведение итогов конкурса среди молодых ученых 12-00 – 12-30 Закрытие Школы и АПП
16-00 – 19-30	14-00 - 16-00	14-00 - 18-15	14-00 - 18-30	
Экскурсия по г. Самара	Заказные лекции 16-00 – 17-30 Экскурсия и Мастер- классы в лабораториях НИИПТ	Вечернее заседание Школы и АПП (заказные лекции, обычные и конкурсные доклады) 10-00 – 18-00 Стендовые доклады	Вечернее заседание Школы и АПП (заказные лекции, обычные и конкурсные доклады) 10-00 – 18-00 Стендовые доклады	
20-30	20-00	19-30	20-00	
Заседание Оргкомитета	Вечер знакомств для	Товарищеский ужин. Ка-	Культурная программа	
Школы	участников	пустник: выступления участников		

Л – лекции приглашенных ведущих ученых продолжительностью 45 мин

Рабочие языки Школ: русский и английский

П – пленарные доклады продолжительностью 30 мин

Д – доклады продолжительностью 10-15 мин

К – конкурсные доклады молодых исследователей продолжительностью 10 мин

10 сентября, вторник

Сопредседатели: Криштал М.М., Мерсон Д.Л.

		ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ В ТГУ
10:00		Приветственное слово ректора ТГУ, сопредседателя LXI Международной
		конференции «Актуальные проблемы прочности» Криштала М.М. (ТГУ,
		Тольятти)
10:10		Приветственное слово председателя Межгосударственного координаци-
		онного
		совета по физике прочности и пластичности, Глезера А.М. (ЦНИИЧер-
10.20		мет, Москва)
10:20		Приветственное слово Председателя IX Международной Школы «Физи-
		Memoryaga and ayusay ya yann DAH Myyayaga DD (MICM DAH Veha)
10:30	П1	Материаловедение», чл. корр. РАН Мулюкова Р.Р. (ИПСМ РАН, Уфа) Выбойщик М.А. (Тольятти, ТГУ)
10.30	111	ПРОФЕССОР М.А.КРИШТАЛ И ЕГО НАУЧНАЯ ШКОЛА
10:55	П2	Мерсон Д.Л. (Тольятти, ТГУ)
10.33	112	РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ М.А. КРИШТАЛА В ТОЛЬЯТТИН-
		СКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
11:20	П3	Глезер А.М. (Москва, ЦНИИЧермет)
		БОЛЬШИЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРО-
		БЛЕМЫ
11:50	П4	Мулюков Р.Р. (Уфа, ИПСМ РАН)
		ЕСТЕСТВЕННЫЕ КОМПОЗИТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИ-
		ЕМ ДЕФОРМАЦИОННОГО МЕТОДА НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЯ
12:20	П5	<u>Байриков И.М.,</u> Воронин О.В., Рябов К.Н., Солтанов А.Д. (Самара, СамГ-
		MY)
		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОСОВМЕСТИМЫХ МАТЕРИАЛОВ И АДДИ- ТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ
12:50	П6	ТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИИ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОИ ХИРУРГИИ Криштал М.М., Полунин А.В., Ивашин П.В., Кацман А.В., Боргардт Е.Д.,
12.30	110	Ясников И.С. (Тольятти, ТГУ)
		МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ФАЗ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В ОК-
		СИДНЫХ СЛОЯХ, ФОРМИРУЕМЫХ ПЛАЗМЕННО-
		ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ ОКСИДИРОВАНИЕМ (ПЭО)
13:20 -	14:20	Перерыв на обед
14-20	Л1	Волков А.Ю., Коткова В.В., Кругликов Н.А., Александров А.В. (Екатерин-
		бург, ИФМ УрО РАН)
		НОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОГО ГИДРОСТАТИЧЕ-
		СКОГО ДАВЛЕНИЯ: ОТ КОМПАКТИРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
		ПОРОШКОВ ДО ОБРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИ-
15.10	ПС	ТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
15:10	Л2	Виноградов А.Ю. (Тронхейм, Норвегия, Тольятти, ТГУ)
16.00	17.20	МАГНИЙ - МЕТАЛЛ 21 ВЕКА
16:00 –	17-30	Мастер-классы в лабораториях НИИПТ, экскурсия по лабораториям

11 сентября, среда (б/о «Циолковский»)

Сопредседатели: Амосов А.П. Наймарк О.Б.

	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ			
9:30	Л3	Наймарк О.Б. (Пермь, ИМСС УрО РАН)		
		КРИТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ИНТЕНСИВНОСТЕЙ НАГРУЖЕНИЯ		

10:15 Z	Д1	В олкова Е. Г., Князев Ю. В., Волков А. Ю. ИНТЕРМЕТАЛЛИД Al2Au: ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРА И ОПТИЧЕ-
		СКИЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ\
10:30 Z	Д2	<u>Дмитриевский А.А.,</u> Жигачева Д.Г., Жигачев А.О., Ефремова Н.Ю., Умри-
		хин А.В., Григорьев Г.В.
		ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИРКОНИЕВОЙ
		КЕРАМИКИ, УПРОЧНЕННОЙ КОРУНДОМ, И ИХ СТОЙКОСТЬ К ГИД-
		РОТЕРМАЛЬНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
10:45 L	Д3	Шибков А.А., Желтов М.А., Золотов А.Е., Денисов А.А., Михлик Д.В.
		ПОДАВЛЕНИЕ ПРЕРЫВИСТОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПОРТЕВЕНА-ЛЕ ША-
11.00.11	20	ТЕЛЬЕ ПОСТОЯННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
11:00-11:		Кофе-брейк
11:20 J	П4	Амосов А.П. (Самара, СамГТУ) РАСТВОРНЫЙ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕ-
		РАСТВОРНЫЙ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕ- РАТУРНЫЙ СИНТЕЗ (СВС) НАНОМАТЕРИАЛОВ
12:05 K	ζ1	Вымпина Ю.Н., Ю.Л. Шаненкова
12.03 N	X1	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИТОВ МО-СИ ИСКРОВЫМ ПЛАЗМЕННЫМ
		МЕТОДОМ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ФАЗОВОГО СОСТАВА И МИКРО-
		СТРУКТУРЫ
12:15 K	Κ2	Загибалова Е.А., В.А. Москвина, С.В. Астафуров, Г.Г. Майер, Е.В.
		Мельников, М.Ю. Панченко, К.Н. Рамазанов, Е.Г. Астафурова
		ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ И ПЛАСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИ-
		СТИК КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОЕВ В АУСТЕНИТНОЙ НЕРЖАВЕЮ-
		ЩЕЙ СТАЛИ, ПОДВЕРГНУТОЙ ИОННО-ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКЕ,
		МЕТОДОМ НАНОИНДЕНТИРОВАНИЯ
12:25 K	Κ3	<u>Николаева Е. П.</u> , Н.Н. Соболева, А.В. Макаров, И.Ю. Малыгина
		ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ КАРБИДА ХРОМА НА СТРУКТУРУ И
12:40 K	ζ4	АБРАЗИВНУЮ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ NiCrBSi ПОКРЫТИЯ,
12:40 K	14	<u>Соснин К. В.</u> , Д.А. Романов, В.Е. Громов, Ю.Ф. Иванов ПОКРЫТИЯ ТИТАН-ЦИРКОНИЙ, СФОРМИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРО-
		ВЗРЫВНЫМ МЕТОДОМ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАН-
		TATOB
12:50 K	₹5	Филяков А. Д., Романов Д.А., Громов В.Е., Соснин К.В.
		СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ
		ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ ZnO-Ag
13:00-14	1:00	Перерыв на обед

Сопредседатели: Романов А.Е. Кудря А.В.

		ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
14:00	Л5	Кудря А.В. (Москва, МИСИС)
		ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ
14:45	Д4	Линдеров М.Л., Мерсон Д.Л., Виноградов А.Ю.
		ЭВОЛЮЦИЯ ДВОЙНИКОВАНИЯ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДЕФОРМА-
		ЦИИ MG-ZN-CA СПЛАВА ПО ДАННЫМ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
15:00	Д5	Кудря А.В., Нго Нгок Ха, <u>Котишевский Г.В.</u> , Соколовская Э.А. НЕОДНОРОДНОСТЬ ВЯЗКОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА КРУПНЫХ ПОКОВОК ИЗ УЛУЧШАЕМОЙ СТАЛИ З8ХНЗМФА И МЕТОДЫ ЕЕ ОЦЕНКИ
15:15	К6	Селезнев М. Л., Мерсон Е.Д. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗОН УСТАЛОСТНОЙ ТРЕЩИНЫ ПРИ ГИГАЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ СТАЛИ 42CRMO4 С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ФРАКТОГРАФИИ

15:25 К7 Танг Вьет Фыонг ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ ИЗЛОМА СТАЛИ 16Г2АФ 15:35–15:55 Перерыв	
15:55 П7 Романов А.Е. (Санкт Петербург, ФТИ, ИТМО)	
ДИСКЛИНАЦИОННЫЕ АНСАМБЛИ В ГРАФЕНЕ	
16:25 П8 Викарчук А.А., Грызунова Н.Н. (Тольятти, ТГУ)	
ДИСКЛИНАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И РОС	CTA
ИКОСАЭДРИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ ПРИ ЭЛЕКТРОКРИСТАЛЛИЗАІ	
МЕДИ	
16:55 Д6 <i>Тихомирова К.А.</i>	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ПОВЕДЕ-	
НИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ	
ФОРМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДУ	KO-
ДА	
17:10 Д7 <i>Хаймович П.А.</i>	_
БАРОКРИОДЕФОРМИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ В УСЛО)-
ВИЯХ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ КВАЗИ-ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО	
ДАВЛЕНИЯ	
17:30 K8 Bakaeba A. E.	
КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТВЕРДОГО ТЕЛА С	
ПОЧТИ КРУГОВЫМ НАНОДЕФЕКТОМ 17:40 К9 Лапина Т. А., Ф.С. Беляев, М.Е. Евард	
17:40 К9 <i>Лапина Т. А.</i> , Ф.С. Беляев, М.Е. Евард МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗНАКОПЕРЕМЕННОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ О	ŊΓ
РАЗЦА СПЛАВА ТІПІ В ИЗОТЕРМИЧЕСКОМ И АДИАБАТИЧЕСКО	
РЕЖИМАХ	IVI
17:50 K10 Седова О. С.	
РАСЧЕТ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОЛОЙ СФЕРЕ С ВНЕШНИМИ ПОВЕ	PX-
НОСТНЫМИ ДЕФЕКТАМИ	/1 / 1
18:00 K11 Чернышева Т. Ю., М.Е. Евард	
МАТРИЦА ДЕФОРМАЦИИ БЕЙНА ДЛЯ МАРТЕНСИТНОГО ПЕРЕХ	O-
ДА В1↔В1′В СПЛАВЕ CUALNI И КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ РЕ-	
СУРС ПРЕВРАЩЕНИЯ	
19:30 Товарищеский ужин	

12 сентября, четверг (б/о «Циолковский»)

Сопредседатели: Хоник В.А., Покоев А.В.

		УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
9:30	Л6	Покоев А.В. (Самара, СНИИУ)
		НАНОЭФФЕКТЫ И МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТЬ ЗАКАЛЕННЫХ МЕ-
		ТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ПО-
		ЛЯХ
10-15	Д8	Гончаров В.С., Криштал М.М., Гончаров М.В., Гончаров С.С.
		Обзор некоторых изобретений школы М.А. Криштала
10:30	Д9	Коржов В.П., Курлов В.Н., Кийко В.М.
		О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ САПФИРОВЫХ ВОЛОКОН С МЕТАЛЛИЧЕ-
		СКОЙ МАТРИЦЕЙ В СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТАХ (Ті-АІ)/АІ2ОЗ
10:45	K12	Москвина В. А., Е.Г. Астафурова
		ВЛИЯНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ НА ФАЗОВЫЙ И ЭЛЕ-
		МЕНТНЫЙ СОСТАВ УПРОЧНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ
		АУСТЕНИТНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ФОРМИРУЕМЫХ ПРИ
		ИОННО-ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКЕ

10:55	К13	Скорынина П. А., Макаров А.В. Меньшаков А.И. Осинцева А.Л. Чалина
		M.A.
		ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПЛАЗМЕННОГО МОДИФИЦИ-
		РОВАНИЯ УГЛЕРОДОМ И АЗОТОМ НА УПРОЧНЕНИЕ И ШЕРОХО-
		ВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ АУСТЕНИТНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
11:05-	11:25	Кофе-брейк
11:25	Л7	Митрофанов Ю.П., Кобелев Н.П., <u>Хоник В.А.</u> (Воронеж, ВПУ)
		РЕЛАКСАЦИЯ МАКРОСКОПИЧЕСКОЙ СДВИГОВОЙ УПРУГОСТИ
		КАК ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР РЕЛАКСАЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
		В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕКЛАХ
12:10	K14	<u>Аккузин С. А.,</u> И.Ю. Литовченко
		ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА
		МИКРОСТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНОЙ
		СТАЛИ ЭК-164
12:25	K15	<u>Алмаева К. В., И.Ю. Литовченко Н.А. Полехина</u>
		ВЛИЯНИЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ОСОБЕННОСТИ
		ДЕФОРМИРОВАННОЙ МИКРОСТРУКТУРЫ ФЕРРИТНО-
		МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ ЭК-181
12:40	K16	Глазунова Е. В.
		ВЛИЯНИЕ Sr(Ca)2Nb2O7 НА ФАЗООБРАЗОВАНИЕ И СТРУКТУРУ
		ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ НИОБАТА НАТРИЯ-КАЛИЯ
12:50	K17	Михно А. С., М. Ю. Панченко, Г.Г. Майер, В.А. Москвина, Е.В. Мельников,
		$\overline{C.B.}$ Астафуров, Е.Г. Астафурова
		ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЗМА ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ НА ЗА-
		КОНОМЕРНОСТИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ
		ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩЕЙ ВЫСОКОАЗОТИСТОЙ АУСТЕНИТНОЙ
		СТАЛИ
13:00 -	14:00	Перерыв на обед

Сопредседатели: Виноградов А.Ю. Клевцов Г.В.

		ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
14:00	Л8	Клевцов Г.В. (Тольятти, ТГУ)
		ЕДИНЫЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЛОКАЛЬНОГО НАПРЯЖЕННОГО СО-
		СТОЯНИЯ МАТЕРИАЛА У ВЕРШИНЫ ТРЕЩИНЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
		ВИДАХ НАГРУЖЕНИЯ
14:40	Д10	Литовченко И.Ю., Алмаева К.В., Полехина Н.А., Аккузин С.А., Салова
		Ю.С., Линник В.В., Пинжин Ю.П., Тюменцев А.Н.
		ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ВЫДЕРЖКИ В ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ НА
		СТРУКТУРНО-ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕ-
		МЕНТНОГО СОСТАВА ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ ЭК-181
14:55	Д11	Рогачев С.О., Наумова Е.А., Сундеев Р.В., Васильева Е., Магурина М.Ю.
		СТРУКТУРА, УПРОЧНЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ЭВ-
		ТЕКТИЧЕСКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ КРУ-
		ЧЕНИЮ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ
15:10	K18	Рубанникова Ю. А. , В.Е. Громов, Д.А. Романов
		СТРУКТУРА И СВОЙСТВА БОРСОДЕРЖАЩЕГО УПРОЧНЯЮЩЕГО
		СЛОЯ, НАПЛАВЛЕННОГО НА СТАЛЬ HARDOX-450 ПОРОШКОВОЙ
		ПРОВОЛОКОЙ
15:20	K19	<u>Соболева Н. Н.</u> , А.В. Макаров, И.Ю. Малыгина
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФРИКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПО-
		КРЫТИЯ ПГ-СР2, СФОРМИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОЙ НАПЛАВКОЙ
15:30-	15:50	Перерыв

15:50	Л9	Мерсон Е.Д. (Тольятти, ТГУ)
13.30	319	О МЕХАНИЗМАХ ВОДОРОДНОЙ ХРУПКОСТИ СТАЛЕЙ
16:35	К20	Мягких П.А.
		О СОСТОЯНИИ ВОДОРОДА В МАГНИЕВЫХ СПЛАВАХ, ПОДВЕРГ-
		ШИХСЯ КОРРОЗИОННОМУ
		воздействию
16:45	K21	<u>Панченко М. Ю</u> ., А.С. Михно, И.А. Тумбусова, Г.Г. Майер, В.А. Москвина,
		$\overline{E.B.}$ Мельников, $C.B.$ Астафуров, $E.\Gamma.$ Астафурова
		ВЛИЯНИЕ НАВОДОРОЖИВАНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
		И МЕХАНИЗМЫ РАЗРУШЕНИЯ ВЫСОКОАЗОТИСТЫХ ХРОМОМАР-
		ГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ, ПОДВЕРГНУТЫХ ДИСПЕРСИОННОМУ ТВЕР-
		ДЕНИЮ
17:00	K22	<u>Суаридзе Т. Р.</u> , Ю.В. Хлебникова, Д.П. Родионов, Л.Ю. Егорова
		ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ В ТЕКСТУРОВАННЫХ ТОНКИХ ЛЕНТАХ ИЗ
		БИНАРНЫХ СПЛАВОВ НА МЕДНОЙ ОСНОВЕ
17:10	K23	<u>Сундеев Р. В.,</u> А.В. Шалимова, А.М. Глезер, А.А. Велигжанин
		РАЗЛИЧИЯ В ЛОКАЛЬНОЙ АТОМНОЙ СТРУКТУРЕ АМОРФНОГО
		СПЛАВА ТІ2NІCU, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДАМИ ЗАКАЛКИ ИЗ РАС-
		ПЛАВА И БОЛЬШИХ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ
17:20	K24	<u>Толмачёв Т. П.</u> , Д.В. Зайцев, Р.Р. Якупов, Г.П. Панфилов
		О ВЛИЯНИИ СКОРОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКОЕ
		ПОВЕДЕНИЕ СПЛАВА ТИТАНА Ті-3.5АІ-1.1Zr-2.5V ПРИ РАСТЯЖЕ-
		НИИ
17:35	K25	<u>Тумбусова И. А.</u> , Г.Г. Майер, М.Ю. Панченко, В.А. Москвина, Е.В. Мельни-
		ков, С.В. Астафуров, Е.Г. Астафурова
		ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ, ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И
		МИКРОТВЕРДОСТЬ ВЫСОКОАЗОТИСТОЙ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ
17:45	K26	Чжао Шисян
		О МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ ТРУБЫ С ОТКЛОНЕНИЕМ ПО
		ТОЛЩИНЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ДАВ-
		ЛЕНИЯ
17:55	К27	<u>Балагурин П. С.,</u> А.В. Григорьева
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ЦЕЛОСТНОСТИ МЕТАЛЛОБЕТОННОГО
		ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ АЭ СИГ-
		НАЛОВ

13 сентября, пятница (б/о «Циолковский»)

Сопредседатели: Мерсон Д.Л. Наймарк О.Б.

		УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
9:30	Д12	Борисова Ю.И. , Калиненко А.А., Юзбекова Д.Ю., Могучева А.А
		ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В AlMg СПЛАВЕ
9:45	Д13	<u>Глухов А.В.,</u> Волков А.Ю.
		КИНЕТИКА АТОМНОГО УПОРЯДОЧЕНИЯ ПО ТИПУ L10 В СПЛАВЕ
		CU-56AT.%AU
10:00	Д14	Калонов А.А., Комкова Д.А., Волков А.Ю.
		ВЛИЯНИЕ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА НА ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИКО-
		МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Cu/Mg КОМПОЗИТОВ
10:15	Д15	Макаров В.Н., Каныгина О.Н.
		К ВОПРОСУ ОБ АМОРФИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЯЧЕЙКИ МОНТ-
		МОРИЛЛОНИТА В СВЧ-ПОЛЕ
10:30	Д16	Морозов Е.В., Федотов С.Ю., Быбик М.С., Петров А.В., Коледов В.В.,

		Шавров В.Г.
		ЭЛАСТОКАЛОРИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ В РАЗНЫХ ТВЕРДОТЕЛЬ-
		НЫХ ФАЗОВЫХ СОСТОЯНИЯХ СПЛАВА ТІ2 NICU
10:45	Д17	Теплухина И.В., Цветков А.С., Беляев В.А., Косульникова А.В.
		ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМОДЕФОРМАЦИОННЫХ ПАРА-
		МЕТРОВ КОВКИ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЮ И
		ПРОЦЕССЫ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВКУ
		ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВВЭР
11:00	Д18	Теплухина И.В., Цветков А.С., <u>Косульникова А.В.</u>
		ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ
		И СВОЙСТВА АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВНУТРИКОРПУСНОЙ
		ВЫГОРОДКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВВЭР
11:15	Д19	<u>Цой К.В.,</u> Страумал А.Б.
		ЗЕРНОГРАНИЧНЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В ЛИТЕЙНОМ СПЛАВЕ
		EZ33A
11:30		Подведение итогов конкурса среди молодых ученых
<u>12-00</u>		Закрытие Школы и АПП

СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ (доклады вывешиваются утром в среду, снимаются вечером в четверг)

	(доклады вывешиваются утром в среду, снимаются вечером в четверг)
	Конкурсные стендовые доклады
KC1	<u>Волков Н.А.,</u> Г.Е. Абросимова ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЖЕЛЕЗА НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ АМОРФНОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ Co-Fe-B-Nb
KC2	<u>Головач А.М.</u> ., М.О. Дмитриева, О.С. Бондарева, А.А. Мельников ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫДЕРЖКИ В РАСПЛАВЕ НА МОРФОЛОГИЮ ЦИНКОВО- ГО ПОКРЫТИЯ НА СТАЛЯХ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КРЕМНИЯ
кс3	<u>Дмитриева М.О.</u> , .А. Мельников А.М. Головач О.С. Бондарева А.В. Агаповичев А.В. Сотов В.Г. Смелов ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА INCONEL 738, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ (SLM)
КС4	Дрозденко А.А. , Д.В. Матвеев, Е.А. Першина, А.С. Аронин ВЗАИМОСВЯЗЬ РАЗМЕРОВ И ФАЗОВОГО СОСТАВА МАССИВНЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ Zr
KC5	Кутенева С.В., С.В. Гладковский, Д.И. Двойников, С.Н. Сергеев ЭВОЛЮЦИЯ СТРУКТУРЫ И ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЛОИСТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТОДАМИ ДЕФОРМАЦИОННОГО И ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙ- СТВИЯ
KC6	Моисеев Н.В., В.А. Новиков, А.П. Амосов ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСТВОРНОГО САМОРАСПРОСТРАНЯЮ- ЩЕГОСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СИНТЕЗА НАНОЧАСТИЦ МЕДИ И ЕЕ ОКСИДОВ
КС7	<u>Панфилов Г.П.</u> , Гилев М.В., Измоденова М.Ю., Зайцев Д.В. УПРУГО – ПЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРАБЕКУЛЯРНОЙ КОСТНОЙ ТКАНИ
КС8	Скворцова А.А. ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ ПОРИСТОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ДИАТО- МИТА

	<u>Скрябина М.М.,</u> Чиркунова Н. В. Дорогов М. В.
	НАНОМАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ТИТАНА ДЛЯ ФОТОКАТАЛИТИ-
	ЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ
	<i>Степанчукова А.В.,</i> Е.Ю. Приймак
	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЦЕССА КАРБОНИТРАЦИИ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ ЗАГО-
	ТОВОК ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
	Фролова А.А ., К.Е. Алимова О.С. Бондарева
	ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ГОРЯЧЕЦИНКОВЫХ ПОКРЫТИЙ С
	ПОМОЩЬЮ ДИФФУЗИОННОГО ОТЖИГА
	<u>Черетаева А.О.,</u> Н.А. Шурыгина, А.М. Глезер
КС12	ВЛИЯНИЕ МЕГАПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ В КАМЕРЕ БРИДЖМЕНА НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ, КОРРОЗИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ И МИКРОТВЕР-
	ДОСТЬ ТИТАНА МАРОК ВТ1-00 И ВТ1-0
	Данилов В.А. , Мерсон Д.Л., Мерсон Е.Д.
	КОНФОКАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ СКАНИРУЮЩАЯ МИКРОСКОПИЯ КАК ЭФФЕК-
	ТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

No	Обычные стендовые доклады
1.	Акимов Е.Г., Соснин И.М., Викарчук А.А.
1.	КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНА И ОКСИДА
	ЦИНКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
2.	Афанасьев А.В
2.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПО-
	ВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
3.	Березнер А.Д., Федоров В.А., Перов Н.С., Плужникова Т.Н., Федотов Д.Ю., Шлыкова А.А.
	МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНЫХ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ КО-
	БАЛЬТА И ЖЕЛЕЗА
4.	Брилевский А.И., Мерсон Д.Л., Виноградов А.Ю.
	ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМАЦИИ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ С LPSO СТРУКТУРОЙ
5.	Будовских Е.А., Романов Д.А., Московский С.В., Громов В.Е.
	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОСТОЙКИХ
	КОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ МОЩНЫХ ЭЛЕК-
	ТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
6.	Волков А.Ю., Калонов А.А., Глухов А. В.
	ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРА И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕДНО-
	МАГНИЕВЫХ КОМПОЗИТОВ
7.	Выбойщик М.А., Иоффе А.В., Тетюева Т.В., Грузков И.В.
	ОБРАЗОВАНИЕ И ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРИ ОТПУСКЕ БЕЙНИТНЫХ СТРУКТУР В НИЗКО-
	УГЛЕРОДИСТЫХ ТРУБНЫХ СТАЛЯХ
8.	Выбойщик М.А., Кощеев К.И., Тетюева Т.В., Иоффе А.В.
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДКОНТРОЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
	НКТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15ХГМФ И 32Г2С
9.	Голубева А.А., Осинцев К.А., Крюкова Е.Д., Коновалов С.В., Носова Е.А.
	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО НАНЕСЕНИ-
	ЕМ ХРОМО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА НА ТИТАНОВУЮ ПОДЛОЖКУ ТЕХНОЛОГИЕЙ
10	СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ
10.	Грабовецкая Г.П., Степанова Е.Н., Тересов А.Д., Сыртанов М.С. ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ НА СТРУКТУРУ И
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОЛЗУЧЕСТИ СПЛАВА СИСТЕМЫ ZR-NB-
11.	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОЛЗУЧЕСТИ СПЛАВА СИСТЕМЫ ZR-NB- Желтякова И.С., Коржов В.П.
11.	желтякова и.С., коржов в.п. ЭВОЛЮЦИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМ-
	ПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Ті/АІ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТНОШЕНИЯ ТОЛЩИН
	ИСХОДНЫХ КОМПОНЕНТ tTi/tAl
	NCAOQUIDIA KOMHOTETT UTAI

12.	Жуков Д.В., Коновалов С.В., Крюкова Е.Д. МОРФОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ДЕФЕКТОВ ТРУБ, РАЗВИ- ВАЮЩИХСЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
13.	Комиссарова И.А., Крюкова Е.Д., Глезер А.М., Косинов Д.А., Коновалов С.В., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е.
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВОЙ ОБРАБОТКОЙ УСТА- ЛОСТНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТИТАНА ВТ1-0
14.	Коротовская С.В., Сыч О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ЗОНЫ ТЕРМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ХЛА- ДОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ ДЛЯ АРКТИКИ
15.	Луканчев И.С., Клевцов Г.В. ХАРАКТЕР ТРЕЩИН НА ЗАГОТОВКАХ И ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ
16.	Московский С.В., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ CuO-Ag
17.	Осинцев К.А., Бутакова К.А., Коновалов С.В., Загуляев Д.В., Громов В.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОТВЕРДОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОКРЫТИЯ СИ-СТЕМЫ A1-Y2O3, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО ЛЕГИРОВАНИЯ
18.	Полунин А.В., Боргардт Е.Д., Криштал М.М. ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК В ЭЛЕКТРОЛИТ НАНОЧАСТИЦ ТУГОПЛАВКИХ ВЕЩЕСТВ НА СТРУКТУРУ, СОСТАВ И СВОЙСТВА ОКСИДНЫХ СЛОЕВ, ФОРМИРУЕМЫХ ПЛАЗ-МЕННО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ ОКСИДИРОВАНИЕМ НА АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВОМ СПЛАВЕ
19.	Полуянов В.А., Мерсон Е.Д., Мягких П.Н., Мерсон Д.Л., Виноградов А.Ю. ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВЫДЕРЖКИ В КОРРОЗИОННОЙ СРЕДЕ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВА МА14 ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА РАСТЯЖЕНИЕ
20.	Романов Д.А., Московский С.В., Громов В.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНЫХ ПОКРЫТИЙ Аg-W ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ ШАХТНОГО ПОДЪЕМНИКА
21.	Соснин К.В., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ ТИТАН-ЦИРКОНИЙ, СФОРМИРОВАН- НОГО ЭЛЕКТРОВЗРЫВНЫМ МЕТОДОМ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАН- ТАТОВ
22.	Степанова Е.Н., Грабовецкая Г.П., Забудченко О.В. ВЛИЯНИЕ ВОДОРОДА НА СВЕРХПЛАСТИЧЕСКУЮ ДЕФОРМАЦИЮ УЛЬТРАМЕЛКО-ЗЕРНИСТОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ Ті-Al-V-Mo
23.	Федотов Д.Ю., Федоров В.А., Березнер А.Д., Плужникова Т.Н. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА И ТОКА НА ПРОЦЕСС ПОЛЗУЧЕСТИ АМОРФНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ
24.	Чуракова А.А., Каюмова Э.М. ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЕ И СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СПЛАВЕ TiNi
25.	Шлыкова А.А ,Федоров В.А. АЗОТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ АМОРФНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЛАВА Zr46Cu46Al8 МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ
26.	Шляров В.В., Загуляев Д.В., Громов В.Е. ВЛИЯНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ПРОЦЕСС ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
27.	Шляров В.В., Загуляев Д.В., Громов В.Е. КОМПЛЕКСНОЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ДОЭВТЕКТИЧЕ- СКОГО СИЛУМИНА АК10М2Н КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ
28.	Чуракова А.А., Дорош И.В. СРАВНЕНИЕ ПРОЦЕССА СТАРЕНИЯ В КРУПНОЗЕРНИСТОМ И УЛЬТРАМЕЛКОЗЕР- НИСТОМ СПЛАВЕ TINI С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЕМ
29.	Аббасова С.И. УПРАВЛЕНИЮ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИ- ЕМ КРЕМНЕЗЕМСОДЕРЖАЩЕГО МОДИФИКАТОРА

30.	Агенков В.И., Соснин И.М., Викарчук А.А. ПОРИСТЫЕ СОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНА ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ОТРАБОТАННОГО ТРАСФОРМАТОРНОГО МАСЛА
31.	Алексеев А.А. МЕХАНИЗМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО РАСПАДА МАРТЕНСИТА ЗАКАЛЕННОЙ СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
32.	Арутюнян А.Р., Волков А.Е., Евард М.Е., Остропико Е.С., Сагарадзе В.В., Черняева Е.В. АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ ПРИ ИНДЕНТИРОВАНИИ ОБРАЗЦОВ СПЛАВА Fe-Mn-Si ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ
33.	Арутюнян А.Р., Волков А.Е., Евард М.Е., Остропико Е.С., Сагарадзе В.В., Черняева Е.В. АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ В СПЛАВЕ Fe-Mn-Si ПРИ ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИИ ОБ-РАЗЦОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР МАРТЕНСИТНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ
34.	Барсукова Т.Ю., Панов Д.О. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ИСХОДНО МНО- ГОФАЗНОЙ СТАЛИ 10Х3ГЗМФС В УСЛОВИЯХ ХОЛОДНОЙ ДЕФОРМАЦИИ МЕТО- ДОМ РАДИАЛЬНОЙ КОВКИ
35.	Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Нарыкова М.В., Амосова О.В. ВЛИЯНИЕ ТЕРМОБАРИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НАНОПОРИСТОСТЬ И МЕХА- НИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АМОРФНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ
36.	Борисова Ю.И., Калиненко А.А., Юзбекова Д.Ю., Могучева А.А. АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ AIMgMnSc СПЛАВА
37.	Бунин И.Ж., Анашкина Н.Е., Рязанцева М.В. ВЛИЯНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА МИКРОТВЕР- ДОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИРОДНОГО КВАРЦА
38.	Быбик М.С., Петров А.В., Морозов Е.В., Коледов В.В., Шавров В.Г. ЭЛАСТОКАЛОРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В СПЛАВЕ Ti2NiCu
39.	Бычков А.А., Карпинский Д.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БИОПОЛИМЕР- НЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-СИЛОВОГО МИКРОСКОПА
40.	Васильев А.А., Соколов С.Ф., Соколов Д.Ф., Голубков Н.А. ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВРЕМЕНИ ВОЗВРАТА ПЛОЩАДКИ ТЕКУЧЕСТИ И ВЕЛИ- ЧИНЫ ВН-ЭФФЕКТА В ПРОМЫШЛЕННОМ ЛИСТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТАЛЕЙ
41.	Веремейчик А.И. ИССЛЕДОВАНИЕ НДС НЕРАВНОМЕРНО НАГРЕТОГО ДЛИННОГО СПЛОШНОГО ЦИ- ЛИНДРА В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОГО РАСПУХАНИЯ И ПОЛЗУЧЕСТИ
42.	Волкова Е. Г., Новикова О. С., Глухов А. В., Волков А. Ю. РЕЗИСТОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ АТОМНОГО УПО- РЯДОЧЕНИЯ В СПЛАВАХ Сu-Pd С СОДЕРЖАНИЕМ ПАЛЛАДИЯ МЕНЕЕ 8 ат.%
43.	Выбойщик М.А., Грузков И.В., Князькин С.А. КИНЕТИКА И ОСОБЕННОСТИ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ТРУБ В НЕФТЕПРО- МЫСЛОВЫХ СРЕДАХ, НАСЫЩЕННЫХ СО2 и С1
44.	Горнакова А.С., Страумал Б.Б. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА МИКРОСТРУКТУРУ И ТВЕРДОСТЬ СПЛАВОВ Ti-V И Ti-V-Al ПОСЛЕ КВД
45.	Грызунов А.М., Викарчук А.А. ФОРМИРОВАНИЕ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ КРИСТАЛЛОВ СОДЕРЖАЩИХ ДЕ- ФЕКТЫ ДИСКЛИНАЦИОННОГО ТИПА
46.	Грызунова Н.Н., Матвеева Н.С., Грызунов А.М., Викарчук А.А. РЕЛЬЕФНЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
47.	Гувалов А.А., Мамедов А.Д. ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОНЫХ ПОКРЫТИЙ
48.	Дежин В.В. ОБ ИЗЛУЧЕНИИ УПРУГИХ ВОЛН ПРИ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ДИСЛОКАЦИИ В ДИССИПАТИВНОМ КРИСТАЛЛЕ

49.	Денисова А.Г., Викарчук А.А., Грызунова Н.Н. ЭВОЛЮЦИЯ МОРФОЛОГИИ ИКОСАЭДРИЧЕСКИХ МИКРОЧАСТИЦ МЕДИ ПРИ ЭЛЕКТРОКРИСТАЛЛИЗАЦИИ
50.	Дерюгин Е.Е., Наркевич Н.А., Панин В.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ КЕРАМИКИ ZrO2+3mol%Y2O3 МЕТОДОМ РАСКЛИНИВАНИЯ
51.	Долженко П.Д., Борисов С.И., Тихонова М.С., Беляков А.Н., Кайбышев Р.О. ВЛИЯНИЕ ДЕФОРМАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТWIP СТАЛЕЙ
52.	Дружинин А. В., Ариоса Д., Сиол С., Отт Н., Страумал Б. Б., Янчак-Руш И., Йоргенс Л. П. Х., Канчеллэри К. ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ НАНОРАЗМЕРНЫХ СЛОЕВ МЕДИ И ВОЛЬФРАМА НА ПРЕ-ВРАЩЕНИЕ СU/W НАНО-МНОГОСЛОЙНОЙ СТРУКТУРЫ В НАНОКОМПОЗИТ
53.	Жихарева И.Г.,Денисенко Д.В. УПРОЧНЕНИЕ ПОКРЫТИЙ СПЛАВОМ Ni-Cr ЗА СЧЁТ НАНОСТРУКТУРЫ
54.	Кайданович М.В., Лусь М.И., Малиников М.М., Белов В.С., Горшенин И.С., Цыбин И.С., Клевцов Г.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ТИТАНОВЫХ СПЛАВЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ГОНОЧНОГО АВТОМОБИЛЯ
55.	Кийко В.М. КОМПОЗИТ С ОКСИДНЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ВОЛОКНАМИ И ИНТЕРМЕТАЛЛИД- НОЙ МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ TiAl
56.	Кийко В.М. ПРОЧНОСТЬ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ И ЛАНТАНА
57.	Кийко В.М., Курлов В.Н., Стрюков Д.О., Коржов В.П., Шикунов С.Л. СТРУКТУРА И ПРОЧНОСТЬ ЭВТЕКТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН Al2O3-Y3Al5O12, ПОЛУЧА-ЕМЫХ МЕТОДОМ СТЕПАНОВА
58.	Кийко В.М., Чумичев В.А., Абашкин С.А., Коржов В.П., Страумал А.Б. ПРОЧНОСТЬ КОМПОЗИТОВ С ОКСИДНЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ВОЛОКНАМИ И МОЛИБДЕНОВОЙ МАТРИЦЕЙ
59.	Конева Н.А.,Тришкина Л.И.,Черкасова Т.В. ЭВОЛЮЦИЯ С ДЕФОРМАЦИЕЙ КРИВИЗНЫ-КРУЧЕНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕ- ШЕТКИ В РАЗЛИЧНЫХ СУБСТРУКТУРАХ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ
60.	Коржов В.П., Желтякова И.С. ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ С ТИТАН-АЛЮМИНИЕВОЙ МАТРИЦЕЙ, АРМИРОВАННОЙ ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫМИ СЛОЯМИ
61.	Кругляков А.А., Никулин С.А., Рогачев С.О., Козлов Д.А., Баранова А.П., Нгуен Хоан Суан, Лебедева Н.В., Панова Г.А. ВЛИЯНИЕ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ВЫДЕРЖКИ В БЕЙНИТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСЛЕДУ-ЮЩЕГО НАГРЕВА НА СТРУКТУРУ И ТВЕРДОСТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ
62.	Кухарева А.С., Волков А.Е., Поварова И.Б. РАСЧЕТ ЗАВИСИМОСТИ ДЕФОРМАЦИИ ЦИЛИНДРА ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ, НАГРУЖЕННОГО ПОСТОЯННОЙ ОСЕВОЙ СИЛОЙ, ОТ РАДИУСА И СКОРОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ
63.	Лазарева М.Б., Осадчук Е.С. Соколенко В.И., А.А. Чупиков ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТИТАНА МАРКИ ВТ1-0
64.	Ланцев Е.А., Нохрин А.В., Болдин М.С., Попов А.А. ТВЕРДЫЕ СПЛАВЫ С РАЗНЫМ РАЗМЕРОМ ИСХОДНЫХ ЧАСТИЦ И ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ Докладчик: Ланцев Е.А.

65.	Малашенко В.В., Малашенко Т.И. ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРУЮЩИХ ПРИМЕСЕЙ НА СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ
66.	Маркушев М.В., Крымский С.В., Автократова Е.В., Ситдиков О.Ш. ЭФФЕКТ ВЛИЯНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ И ПОСТ-ИПД ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д16
67.	Матлин М.М., Казанкин В.А., Казанкина Е.Н., Мозгунова А.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ ОДНООСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ И УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
68.	Медведский А.Л., Мартиросов М.И., Хомченко А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ВНУТРЕННИМИ ДЕФЕКТАМИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
69.	Мерсон Е.Д., Мягких П.Н., Клевцов Г.В. ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЯ И ПЛОТНОСТИ ТОКА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕ- СКОГО НАВОДОРОЖИВАНИЯ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ И СОСТОЯНИЕ ДИФФУЗИОН- НО-ПОДВИЖНОГО ВОДОРОДА В СТАЛИ 09Г2С
70.	Мерсон Е.Д., Полуянов В.А., Мягких П.Н., Мерсон Д.Л., Виноградов А.Ю. ВЫЯСНЕНИЕ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОРФОЛОГИИ КВАЗИ-СКОЛА В ИЗЛОМЕ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ОХРУПЧЕННОЙ ВОДОРОДОМ
71.	Моляров А.В. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СВЯЗЬ И СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕ- ДЕЛОВ ТЕКУЧЕСТИ В ОПЫТАХ НА СЖАТИЕ И РАСТЯЖЕНИЕ
72.	Мягких П.Н., Мерсон Е.Д., Полуянов В.А., Мерсон Д.Л., Виноградов А.Ю. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЗЕРНА НА СТОЙКОСТЬ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ К КОРРОЗИ-ОННОМУ РАСТРЕСКИВАНИЮ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
73.	Наркевич Н.А., Сурикова Н.С., Перевалова О.Б., Наркевич В.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДЕФОРМАЦИОННОГО УПРОЧНЕНИЯ Cr-Mn-N СТАЛИ С УПРОЧНЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТНЫМИ СЛОЯМИ
74.	Никулин С.А., Хаткевич В.М., Рогачев С.О., Токмакова Е.Н. СТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОИСТОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ СПЛАВА Fe-20Cr-5V И АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ СТАЛИ 08Х17Т ПОСЛЕ ГОРЯЧЕГО ПРЕС- СОВАНИЯ И ОТЖИГА
75.	Остриков В.О., Остриков О.М. МЕТОД РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЫ В МОНОКРИСТАЛЛЕ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ ПРИ БЕЗДИФФУЗИОННЫХ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ
76.	Остриков В.О., Остриков О.М. РАСЧЕТ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В ПЛОСКОСТЯХ ДВОЙНИКОВЫХ КОГЕРЕНТНЫХ ГРАНИЦ ДВОЙНИКОВОЙ ПРОСЛОЙКИ В ДЕФОРМИРУЕМОМ ПРИЗМАТИЧЕСКОМ МОНОКРИСТАЛЛЕ
77.	Остриков О.М. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВОЙНИКОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ В ФЕР- РОМАГНИТНОМ МОНОКРИСТАЛЛЕ Ni2MnGa C ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ
78.	Остриков О.М. ДИСЛОКАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ КОГЕРЕНТНОЙ ДВОЙНИКОВОЙ ГРАНИЦЫ
79.	Остриков О.М. УСЛОВИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО ДВОЙНИКА С НЕКОГЕРЕНТНЫМИ ГРАНИЦАМИ
80.	Остриков О.М. УЧЕТ В ДИСЛОКАЦИОННОЙ МОДЕЛИ КЛИНОВИДНОГО ДВОЙНИКА СТУПЕНЬКИ НА ПОВЕРХНОСТИ КРИСТАЛЛА, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ПОВОРОТОМ КРИСТАЛЛИЧЕ- СКОЙ РЕШЕТКИ
81.	Пережогин В.Ю., Соколовская Э.А., Кудря А.В. О ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ СУБЪЕКТИВНОСТИ ПРИ РАНЖИРОВКЕ МОРФОЛО- ГИИ СТРУКТУР

 82. Пермакова И.Е., Глезер А.М. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ АМОРФНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ КО-БАЛЬТА ПРИ РАЗНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 83. Петурили Г.Д., Петурилива А.Г. МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРОПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ СТАТИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ ЧУГУНОВ 84. Покосе А.В., Дивинский С.В., Синетлазов Д.С., Наумова А.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТОПЛАСТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПІЛАВАХ 85. Покосе А.В. Доспиская Ю.В., Матамслова С.Г., Ямшикова К.С., Синетлазов Д.С. ОРОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТРИРОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКАЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПІЛАВОВ 86. Покосе А.В., Суринский К.Д. РЕПТТЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПІЛАВОВ 87. Растетасв И.А., Растетасва И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ НАБІЛАВКИ 40X161°C 88. Растетасв И.А., Растетасва И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ НЯЅ СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ SI-O-N-C 89. Рогачев С.О., Алуреев В.А., Посупов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Боидарова С.А. 90. Рогачев С.О., Никулип С.А., Сурасев Р.В. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛГОМИНИЕВЫЙ СТІЛАВ / МЕДЬ» 90. Рогачев С.О., Никулип С.А., Сурасев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ССТАВА ПИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулип С.А., Сурасев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИТОВИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Рогачев С.О., Никулип С.А., Сурасев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИТОВИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 93. Рогачев С.О., Никулип С.А., Сурасев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИТОВИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 94. Сармачев В.В., Разгиманалова С.С. Горини А.И., Житалева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ТИБРИДНОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 94. Сармачев В.В., Разгиманалова С.С. ТОРИНИ А.В. ВЕТОКОВ В.В. ПОТАВЬ ВИТОКОВ В Д.Н. ВЕ		
 83. Петруппин Г.Д., Петруппина А.Г.	82.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ АМОРФНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ КО-
 84. Покоев А.В., Дивинский С.В., Синеглазов Д.С., Наумова А.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГИИТОПЛАСТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВАХ 85. Покоев А.В., Осинская Ю.В., Магамедова С.Г., Ямщикова К.С., Синеглазов Д.С. О РОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКЛЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ 86. Покоев А.В., Сурпиский К.Д. РЕНТІЕНОВСКАЯ ДИАТНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПЛАВОВ 87. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40X16ГС 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ S1-О-N-С 89. РОТИВОВ ОТ ВОВЕРНОСТИ В ВОВЕРНОСТИ ИЗВОЛЬНЫМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	83.	Петрушин Г.Д., Петрушина А.Г.
МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТОПЛАСТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВАХ 85. Покоев А.В., Осинская Ю.В., Магамедова С.Г., Ямшикова К.С., Синеглазов Д.С. О РОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКАЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ 86. Покоев А.В., Сурниский К.Д. РЕНТТЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПЛАВОВ 87. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40Х16ГС 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ \$1-О-№С 89. Ротачев С.О., Андреев В.А., Юсунов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Бондарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОЛОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Ротачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАПІЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Ротачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Ротачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАЛЬЯЛЬНОГЬ ТИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. РОЗВЕВ В.В., РЯЗПИВАЛОВ С.С., ТОРРИ А.И., ЖИТЯЧЕВ А.О., ВВСЮКОВ В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКИЙСТОТО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТИЕ ДИСПЕРСНО-УТРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИТИОННЫХ СПЛАВОВ (А1-5%С0-2%M) - 1095 ТС ТРИБОТЕХИНИЕМ В.В. ГРАВОВСКИЙ А.Ю. МОГЕКТИРИКИ В.В. ГРОМОКАТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛИ ДИСПЕРСНО-УТРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИТИОННЫХ СПЛАВОВ (А1-5%С0-2%M) - 1095 ТССТРОВОВ В.Е. ТЕРМОКАТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В.Е. МОЛОКИТИЛЬНИХ ВОЛОКОН В.Е. МОЛОТИЛЬНИЯ ВОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЯ ЛВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЬТ ВИКИМИТЬ В.А., СОКОВЬ В.С. СОВЛЕНИЯ В.А., ПОВОВЕНИЯ В.О. ОСРИВНИЯ В.О. ОСТРИКО В.В. НИКУЛЬРИНИИ В.В. ПОЛЬТИТЬ В.В. ПОЛЬТИТЬ В.В. В.В. ПОВОВЕНИЕМ		
МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТОПЛАСТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВАХ 85. Покоев А.В., Осинская Ю.В., Магамедова С.Г., Ямшикова К.С., Синеглазов Д.С. О РОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКАЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ 86. Покоев А.В., Сурниский К.Д. РЕНТТЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПЛАВОВ 87. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40Х16ГС 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ \$1-О-№С 89. Ротачев С.О., Андреев В.А., Юсунов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Бондарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОЛОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Ротачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАПІЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Ротачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Ротачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАЛЬЯЛЬНОГЬ ТИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. РОЗВЕВ В.В., РЯЗПИВАЛОВ С.С., ТОРРИ А.И., ЖИТЯЧЕВ А.О., ВВСЮКОВ В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКИЙСТОТО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТИЕ ДИСПЕРСНО-УТРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИТИОННЫХ СПЛАВОВ (А1-5%С0-2%M) - 1095 ТС ТРИБОТЕХИНИЕМ В.В. ГРАВОВСКИЙ А.Ю. МОГЕКТИРИКИ В.В. ГРОМОКАТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛИ ДИСПЕРСНО-УТРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИТИОННЫХ СПЛАВОВ (А1-5%С0-2%M) - 1095 ТССТРОВОВ В.Е. ТЕРМОКАТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В.Е. МОЛОКИТИЛЬНИХ ВОЛОКОН В.Е. МОЛОТИЛЬНИЯ ВОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЯ ЛВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЬТ ВИКИМИТЬ В.А., СОКОВЬ В.С. СОВЛЕНИЯ В.А., ПОВОВЕНИЯ В.О. ОСРИВНИЯ В.О. ОСТРИКО В.В. НИКУЛЬРИНИИ В.В. ПОЛЬТИТЬ В.В. ПОЛЬТИТЬ В.В. В.В. ПОВОВЕНИЕМ	84.	Покоев А.В., Дивинский С.В., Синеглазов Д.С., Наумова А.А.
О РОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКАЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ 86. Покоев А.В., Суривский К.Д. РЕНТЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПЛАВОВ 87. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40Х16ГС 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ S1-О-N-С 89. Рогачев С.О., Андреев В.А., ПОСУПОВ В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Боидарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Рогачев С.О., Никулин С.А., Суридеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕ- ВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИР- КОНИЯ, ПОЛУЧЕННОТ ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯЛЮЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рабаков А.Д., Лун А.Р., Латухин Е.М., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (А1- 5%СU-29кМ) - 10%ЛІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУК- ТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОНЫХ ЭЛЕКТРОН- НЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО ОССТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ МОСЕЛИВИЯ В ВАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО НАЛЬ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ МОСЕЛЬНИЯ В ВИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО НЕЛЬ ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИТИТЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТОВО В НА НОВОРИНИЯ В ВИЗКОМТИТОРО ФЕРИТА В НЕМЕТЬНИЕМИЕМОВ В ВОВИВЕНИЕМО В ВИЗКОТОВОВ		МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТОПЛАСТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
87. РЕНТТЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ СПЛАВОВ 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40Х16ГС 88. Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ Si-O-N-C 89. Ротачев С.О., Андреев В.А., Юсупов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Болдарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛКОМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Ротачев С.О., Никулив С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛКОМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Ротачев С.О., Никулив С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрив А.И., Житачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯЛЮЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Лятухив Е.И., Шигив С.В ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТИВНОВ (А.) В В.В. В В.Д. Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВРЕХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУРУ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Песский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. МОДЕЛЬОРАНИЯ ВАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТЬ ДЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ТОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИЯ	85.	О РОЛИ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОР- МИРОВАНИИ МАГНИТОПЛАСТИЧНОСТИ ЗАКАЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛА-
 ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40Х16ГС Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ Si-O-N-C Рогачев С.О., Андреев В.А., Юсупов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Боидарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» Рогачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕ- ВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ РОДВЕВ В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васоков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИР- КОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АI- 5%Сц-2%М)) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУК- ТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОН- НЫХ ПУЧКОВ Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЯ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Т.Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ Соснин К.В., Пранин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЯ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Т.Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ	86.	РЕНТГЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ СЛОЕВ ЖЕЛЕЗНЫХ
ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ HSS СТАЛИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ Si-O-N-C 89. Рогачев С.О., Аддреев В.А., Юсупов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкае М.М., Бондарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Рогачев С.О., Никулии С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулии С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрина И., Жигачев А.О., Васноков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Св-2%Мп) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРТЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. 3АВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТЬ КЛІЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. 0 ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Сосими К.В., Проини С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМІЛЬНАТАТОВ 99. СТАТЬНИЕМ В.В., СТАЛЬНИЕ С.Ф., ОСТИКОВ О.М.	87.	Растегаев И.А., Растегаева И.И., Мерсон Д.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАПЛАВКИ 40X16ГС
 ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ Si-O-N-C Рогачев С.О., Андреев В.А., Юсупов В.С., Хаткевич В.М., Комиссаров А.А., Николаев Е.В., Перкас М.М., Бондарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» Рогачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІБУСЬ) В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТЬ ДЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ Осколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ ОССИНИ К.В., ПрОНИН С.Ю., РАЗРОВЕ С.Ф., ОСТРИКОВ О.М. 	88.	
Перкас М.М., Бондарева С.А. ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Рогачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛЮКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯЛЮЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Датухин Е.И., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ- 5%Сu-2%Mn) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУК- ТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРТЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОН- НЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. 0 ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ Si-O-N-C
 ВЛЙЯНИЕ РОТАЦЙОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ «АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ / МЕДЬ» 90. Рогачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІБУСЬ2-9Мп) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. 0 ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	89.	
 90. Рогачев С.О., Никулин С.А., Сундеев Р.В. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АЬ-5%Си-29Мп) - 10%Тіс ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		ВЛИЯНИЕ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
 ВЛИЯНИЕ ХИМЙЧЕСКОГО СОСТАВА ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Торин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Mn) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Сосния К.В., Пронив С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андресе С.Ф., Остриков О.М. 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андресе С.Ф., Остриков О.М. 		
 ПРЕВРАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕ-ВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Мп) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕТИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андресе С.Ф., Остриков О.М. 	90.	
 91. Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Игнатьева М.В. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В. ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Мп) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		
 ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА «СТАЛЬ / ВАНАДИЕВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-29Mn) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	0.1	
 ВЫЙ СПЛАВ / СТАЛЬ», ПОЛУЧЕННОГО КРУЧЕНИЕМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ 92. Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Сu-2%Mn) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	91.	
 Родаев В.В., Разливалова С.С., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Васюков В.М. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Мп) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		
СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ ВОЛОКОН АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Мп) - 10%ТІС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.	92.	
 АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ЦИРКОНИЯ/ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ- 5%Си-2%Мп) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУК- ТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОН- НЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОВОЛОКНИСТОГО ДИОКСИДА ЦИР-
 93. Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Латухин Е.И., Шигин С.В ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5% Сu-2% Mn) - 10% Tic ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		
ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ (АІ-5%Си-2%Мп) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		
 5%Cu-2%Mn) - 10%TiC ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 94. Сарычев В.Д., Невский С.А., Коновалов С.В., Грановский А.Ю., Мелехов Д.Л., Громов В.Е. ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	93.	
ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУКТУР ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		5%Си-2%Мп) - 10%ТіС ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 НЫХ ПУЧКОВ Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	94.	ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСТРУК-
 95. Сарычев В.Д., Писарева Д.А., Невский С.А., Громов В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСО - РЕЛЬС 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		
 96. Симанович Н.М., Остриков О.М., Кульгейко М.П. ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 	95.	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ
ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ ТІ-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.	96	
МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО ПОВЕРХНОСТИ 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ-НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДВОЙНИКОВ В
 97. Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г. О ВЛИЯНИИ ЛЕГИРОВАНИЯ БОРОМ НА ОБРАЗОВАНИЕ АЦИКУЛЯРНОГО ФЕРРИТА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. 		МОНОКРИСТАЛЛЕ ВИСМУТА ОТ СКОРОСТИ И УСЛОВИЙ СКРАЙБИРОВАНИЯ ЕГО
В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 98. Соснин К.В., Пронин С.Ю., Романов Д.А., Громов В.Е. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.	97.	Соколов Д.Ф., Васильев А.А., Соколов С.Ф., Колбасников Н.Г.
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ті-Та-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ- НОСТИ ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ 99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.	98.	
99. Сталович А.В., Сталович Ю.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М.		АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ti-Ta-N, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОВЕРХ-
СХЕМА РАСЧЕТА ПОЛЕИ НАПРЯЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ «КРУГОВОЕ ОТВЕРСТИЕ –	99.	
		СХЕМА РАСЧЕТА ПОЛЕИ НАПРЯЖЕНИИ В СИСТЕМЕ «КРУГОВОЕ ОТВЕРСТИЕ –

	ТРЕЩИНА»
100.	Сталович Ю.В., Сталович А.В., Андреев С.Ф., Остриков О.М. МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ В СИ-
	СТЕМЕ «ОТВЕРСТИЕ – ТРЕЩИНА В ПЛАСТИНЕ»
101.	Сурсаева В.Г.
	ТЕМПЕРАТУРЫ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ НА ДВИЖУЩИХСЯ ГРАНИЦАХ ПРИ РОСТЕ ЗЁРЕН
102.	Терентьев Е.В., Марченков А.Ю., Славинская Е.А., Чернов Д.В., Жгут Д.А.
	ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ДЕФОРМИРОВАННОМ ОБЪЕМЕ ПРИ ИНДЕНТИРОВА- НИИ СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА
103.	Федоров В.А., Бойцова М.В., Плужникова Т.Н.
	ВЛИЯНИЕ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМОРФНЫХ
104	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ
104.	Федоров В.А., Карыев Л.Г. ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ФТОРИСТОГО ЛИТИЯ ПРИ МИКРОИНДЕНТИРОВА-
	НИИ
105.	Федоров В.А., Яковлев А.В., Плужникова Т.Н., Березнер А.Д., Федотов Д.Ю.
	СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕКЛА
106	В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНОГО НАГРУЖЕНИЯ
106.	Шибков А.А., Денисов А.А., Золотов А.Е., Желтов М.А., Кочегаров С.С.
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ ПРИ ДЕФОРМИРОВАНИИ И РАЗРУШЕНИИ АЛЮМИНИЙ-МАГНИЕВОГО СПЛАВА В ВОДНОЙ СРЕДЕ
107.	Эгамов М.Х.
107.	СТРОЕНИЯ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОСЛОЕВ ПОЛИМЕРНО-
	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКОЙ
108.	Эгамов М.Х.
	ФОРМИРОВАНИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ В НАНОСЛОЯХ ЖИДКОГО КРИ-
	СТАЛЛА, ДИСПЕРГИРОВАННОЙ В ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ