

**ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРОВ И НАЗВАНИЯ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ВАНТ. СЕР. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ, 2022, Т. 45**

А

- Агеев А.Г.** (см. Кавыршин Д.И.) 2022, вып. 2, с. 55
- Александрова И.В.**, Корешева Е.Р. О ФОРМИРОВАНИИ КРИОГЕННОГО СЛОЯ
ТОПЛИВА В ДВИЖУЩИХСЯ МИШЕНЯХ УДАРНОГО ПОДЖИГА 2022, вып. 3, с. 76
- Алексеев Д.И.**, Бондарчук Э.Н., Воронова А.А., Кавин А.А., Кудрявцева А.М., Ла-
бусов А.Н., Манзук М.В., Минаев В.Б., Петров Ю.В., Родин И.Ю., Саха-
ров Н.В., Филатов О.Г. ВЕРИФИКАЦИЯ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕ-
ЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ СФЕРИЧЕСКОГО ТОКАМАКА
ГЛОБУС-М2 НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ 2022, вып. 4, с. 61
- Алиева А.И.** (см. Уласевич Д.Л.) 2022, вып. 1, с. 98
- Ананьев С.С.** (см. Иванов Б.В.) 2022, вып. 4, с. 105
- Ананьев С.С.** (см. Иванов Б.В.) 2022, вып. 4, с. 120
- Андреев В.Ф.** (см. Докука В.Н.) 2022, вып. 4, с. 69
- Анфимова Т.А.** (см. Иванов Б.В.) 2022, вып. 2, с. 63

Б

- Багрянский П.А.** (см. Иваненко С.В.) 2022, вып. 1, с. 67
- Бахарев Н.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
- Белов А.М.** (см. Кирнева Н.А.) 2022, вып. 2, с. 50
- Белов А.В.** (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Бондаренко Г.Г.** (см. Боровицкая И.В.) 2022, вып. 4, с. 84
- Бондарчук Э.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
- Бондарчук Э.Н.** (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61
- Боровицкая И.В.**, Коршунов С.Н., Мансурова А.Н., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И.,
Матвеев Е.В., Казилин Е.Е. СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ПОВЕРХ-
НОСТНЫХ СЛОЯХ СПЛАВА СИСТЕМЫ V—Ti—Cr ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ
ИОНОВ АРГОНА И ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 2022, вып. 4, с. 84
- Брагин Е.Ю.** (см. Шуровский Д.О.) 2022, вып. 2, с. 97
- Будаев В.П.** (см. Кавыршин Д.И.) 2022, вып. 2, с. 55
- Бунин Е.А.** (см. Шуровский Д.О.) 2022, вып. 2, с. 97

В

- Васильев А.Д.**, Долганов К.С., Киселёв А.Е., Матвеев Л.В., Семёнов В.Н. ИН-
ЖЕНЕРНАЯ МОДЕЛЬ ОКИСЛЕНИЯ СЛОЯ БЕРИЛЛИЕВОЙ ПЫЛИ В
УСЛОВИЯХ АВАРИИ С ИСТЕЧЕНИЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ИЗ СИСТЕ-
МЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В ВАКУУМНУЮ КАМЕРУ ИТЭР 2022, вып. 2, с. 37
- Вертков А.В.**, Жарков М.Ю., Захаренков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ДИСПЕРГИРОВАН-
НОГО ГАЗОЖИДКОСТНОГО ПОТОКА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ
ОХЛАЖДЕНИЯ ЛИТИЕВЫХ ДИВЕРТОРНЫХ ПЛАСТИН ТОКАМАКА 2022, вып. 1, с. 91
- Ветров В.А.**, Мартыненко Ю.В., Щепетиллов В.А. ПАВЕЛ МАТВЕЕВИЧ МО-
РОЗОВ (К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 2022, вып. 1, с. 5
- Вихрев В.В.** (см. Грабовский Е.В.) 2022, вып. 1, с. 119
- Воронова А.А.** (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
- Воронова А.А.** (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61

Г

- Гайдар А.И.** (см. Боровицкая И.В.) 2022, вып. 4, с. 84
- Гапионок Е.И.** (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Герваш А.А.** (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Глушаев А.М.** (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
- Грабовский Е.В.**, Грибов А.Н., Крылов М.К., Ефремов М.Н., Ильичева М.В., Ло-
тоцкий А.П., Лаухин Я.Н., Сулимин Ю.Н., Панфилов Д.Г., Предкова Е.И.,

Шишлов А.О., Хомутинников Г.Н. , Фролов А.Ю., Додулад Э.И., Школьников Э.Я., Вихрев В.В., Лукин В.В. ДИНАМИКА ТОКОВОЙ ОБОЛОЧКИ В САМОСЖИМАЮЩЕМСЯ ПЛАЗМЕННОМ РАЗРЯДЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНЖЕКЦИЕЙ ГАЗА	
Грибов А.Н. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Григорьев С.А. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Григорян Л.А. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Гринемайер К.А. (см. Иваненко С.В.)	2022, вып. 1, с. 67
Гриняев К.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Гриняев К.В. (см. Смирнов И.В.)	2022, вып. 3, с. 50
Гужев Д.И. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Гусев В.К. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Д	
Данилов А.В. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Дегтярев Н.А. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Демидов Д.Н. , Сивак А.Б. СВОЙСТВА СОБСТВЕННЫХ ДИМЕЖУЗЛИЙ В МЕДИ: МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	2022, вып. 3, с. 68
Демура А.В. , Леонтьев Д.С., Лисица В.С. РАДИАЦИОННЫЕ ПОТЕРИ ТЯЖЁЛЫХ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ НА МНОГОЭЛЕКТРОННЫХ ИОНАХ ПРИМЕСЕЙ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ	2022, вып. 1, с. 42
Джигайло Н.Т. , Кравчук С.И., Лазарев В.Б., Петрова Н.П. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИХ ПЛЁНОК НА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МИШЕНЯХ В КАМЕРЕ ТОКАМАКА Т-11М	2022, вып. 1, с. 79
Диас Михайлова Д.Е. (см. Сергеев Д.С.)	2022, вып. 3, с. 23
Дитенберг И.А. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Дитенберг И.А. (см. Суханов И.И.)	2022, вып. 2, с. 88
Дитенберг И.А. (см. Смирнов И.В.)	2022, вып. 3, с. 50
Днестровский Ю.Н. , Данилов А.В., Днестровский А.Ю., Лысенко С.Е., Мельников А.В., Немец А.Р., Нургалиев М.Р., Субботин Г.Ф., Соловьев Н.А., Сычугов Д.Ю., Черкасов С.В. ТРАНСПОРТНЫЕ МОДЕЛИ НАГРЕВА ПЛАЗМЫ НА ВТОРОЙ ГАРМОНИКЕ ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННОЙ ЧАСТОТЫ	2022, вып. 1, с. 9
Днестровский А.Ю. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Додулад Э.И. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Докука В.Н. , Хайрутдинов Р.Р., Хайрутдинов Э.Н., Андреев В.Ф., Ли А.М., Чектыбаев Б.Ж., Ольховик Д.А. РАЗРАБОТКА СЦЕНАРИЯ РАЗРЯДА С ПРОГРАММНЫМ ВЫВОДОМ ТОКА ПЛАЗМЫ БЕЗ ЕГО РЕВЕРСА В ИНДУКТОРЕ ДЛЯ ТОКАМАКА КТМ	2022, вып. 4, с. 69
Долганов К.С. (см. Васильев А.Д.)	2022, вып. 2, с. 37
Дрозд А.С. (см. Сергеев Д.С.)	2022, вып. 3, с. 23
Дулатов А.К. (см. Прокуратов И.А.)	2022, вып. 1, с. 108
Е	
Ежова З.В. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Ежова З.В. (см. Семенов О.И.)	2022, вып. 4, с. 56
Ефимов Н.Е. (см. Уласевич Д.Л.)	2022, вып. 1, с. 98
Ефремов М.Н. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Ж	
Жарков М.Ю. (см. Вертков А.В.)	2022, вып. 1, с. 91
Жильцов Н.С. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
З	
Запретилина Е.Р. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15

Захаренков А.В. (см. Вертков А.В.)	2022, вып. 1, с. 91
Звонарева А.А. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
И	
Ибрагимхан Э.Е. (см. Образцов И.С.)	2022, вып. 3, с. 29
Иваненко С.В. , Гринемайер К.А., Пурыга Е.А., Квашнин А.Н., Багрянский П.А. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДИСПЕРСИОННОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА НА ОСНОВЕ CO ₂ -ЛАЗЕРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЛОТНОСТЬЮ ПЛАЗМЫ	2022, вып. 1, с. 67
Иванов А.А. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Иванов Б.В. , Анфимова Т.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ ZR ₂ CrFe И ZrCo ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕ- МАХ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА ТЕРМОЯДЕРНОЙ УСТАНОВКИ	2022, вып. 2, с. 63
Иванов Б.В. , Иванова Н.А., Меншарапов Р.М., Синяков М.В., Ананьев С.С., Фате- ев В.Н. О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВО- ДОРОДНОГО НАСОСА В ТОПЛИВНОМ ЦИКЛЕ ТЯР	2022, вып. 4, с. 105
Иванов Б.В. , Ананьев С.С. ОЦЕНКА УРОВНЯ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ТРИТЕВОВОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА ДЛЯ РЕАКТОРА ДЕМО-ТИН. ЧАСТЬ 2	2022, вып. 4, с. 120
Иванов Д.П. (см. Колбасов Б.Н.)	2022, вып. 3, с. 88
Иванов Н.В. , Какурин А.М. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОПОРЦИОНАЛЬ- НОГО И ИНТЕГРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФАЗОВЫМ СДВИГОМ В КОН- ТУРЕ МАГНИТНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ТИРИНГ- МОДЫ	2022, вып. 3, с. 5
Иванова Н.А. (см. Иванов Б.В.)	2022, вып. 4, с. 105
Ильичева М.В. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Иродова А.В. , Карпов И.Д., Круглов В.С., Крылов В.Е., Шавкин С.В., Эм В.Т. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕФОРМАЦИЙ И ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПРОВОДАХ ВТСП-2 С ПОМОЩЬЮ НЕЙТРОННОЙ СТРЕСС-ДИФРАКТОМЕТРИИ	2022, вып. 1, с. 54
К	
Кавин А.А. (см. Пискарев П.Ю.)	2022, вып. 4, с. 45
Кавин А.А. (см. Алексеев Д.И.)	2022, вып. 4, с. 61
Кавыршин Д.И. , Будаев В.П., Федорович С.Д., Карпов А.В., Чиннов В.Ф., Лука- шевский М.В., Куанг В.Ч., Муравьева Е.А., Мязин А.С., Агеев А.Г. ИЗМЕРЕ- НИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕСЕЙ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ПЛАЗМЕ ПРИ ИСПЫТАНИИ МАКЕТОВ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТО- РА В УСТАНОВКЕ ПЛМ	2022, вып. 2, с. 55
Казилин Е.Е. (см. Боровицкая И.В.)	2022, вып. 4, с. 84
Какурин А.М. (см. Иванов Н.В.)	2022, вып. 3, с. 5
Карпов А.В. (см. Кавыршин Д.И.)	2022, вып. 2, с. 55
Карпов И.Д. (см. Иродова А.В.)	2022, вып. 1, с. 9
Квашнин А.Н. (см. Иваненко С.В.)	2022, вып. 1, с. 67
Кедров И.В. (см. Пискарев П.Ю.)	2022, вып. 4, с. 45
Кириллов А.С. (см. Сергеев Д.С.)	2022, вып. 3, с. 23
Кирнева Н.А. , Белов А.М., Ольховик Д.А., Рыжаков Д.В., Сергеев Д.С., Субботин М.Л., Тажибаева И.Л., Хвостенко П.П., Чектыбаев Б.Ж. СРАВНЕ- НИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ТОКАМАКА КТМ С ОПЕРАЦИОННЫМИ ПРЕДЕЛАМИ УСТАНОВКИ	2022, вып. 2, с. 50
Кирнева Н.А. О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЦР-НАГРЕВА И ГЕНЕ- РАЦИИ ТОКА В УСТАНОВКАХ ДЕМО-С И ДЕМО-ТИН	2022, вып. 4, с. 93
Киселёв Е.О. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Киселёв Е.О. (см. Васильев А.Д.)	2022, вып. 2, с. 37

Колбасов Б.Н. , Иванов Д.П. ПУСКОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТОКАМАКА JT-60SA (ХРОНИКА)	2022, вып. 3, с. 88
Колбасов Б.Н. (см. Свечников Н.Ю.)	2022, вып. 4, с. 5
Колесник М.С. (см. Пискарев П.Ю.)	2022, вып. 4, с. 45
Конин А.Ю. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Коньков А.Е. (см. Митришкин Ю.В.)	2022, вып. 1, с. 29
Коньков А.Е. (см. Митришкин Ю.В.)	2022, вып. 3, с. 34
Коренев П.С. (см. Митришкин Ю.В.)	2022, вып. 3, с. 34
Корешева Е.Р. (см. Александрова И.В.)	2022, вып. 3, с. 76
Коротаев А.Д. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Коршунов С.Н. (см. Боровицкая И.В.)	2022, вып. 4, с. 84
Кравцова М.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Кравцова М.В. (см. Мороз К.А.)	2022, вып. 3, с. 58
Кравчук С.И. (см. Джигайло Н.Т.)	2022, вып. 1, с. 79
Красильников А.В. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Крат С.А. (см. Уласевич Д.Л.)	2022, вып. 1, с. 98
Круглов В.С. (см. Иродова А.В.)	2022, вып. 1, с. 9
Крылов В.Е. (см. Иродова А.В.)	2022, вып. 1, с. 9
Крылов М.К. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Куанг В.Ч. (см. Кавыршин Д.И.)	2022, вып. 2, с. 55
Кудрявцева А.М. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Кудрявцева А.М. (см. Алексеев Д.И.)	2022, вып. 4, с. 61
Кукушкин А.Б. , Куличенко А.А. ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕЛОКАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ФЛУКТУАЦИЙ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА ПО КОРРЕЛЯЦИОННОЙ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ	2022, вып. 2, с. 105
Кукушкин А.Б. , Кукушкин А.С., Левашова М.Г., Лисица В.С., Неверов В.С., Пшенов А.А., Сдвиженский П.А., Толстихина И.Ю., Хуснутдинов Р.И., Серов С.В., Тугаринов С.Н. ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ НЕРАВНОВЕСНОСТИ РЕЦИКЛИНГА ВОДОРОДА НА ПЕРЕЗАРЯДОЧНУЮ СПЕКТРОСКОПИЮ ПЕРИФЕРИЙНОЙ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА	2022, вып. 3, с. 12
Кукушкин А.С. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Куличенко А.А. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 2, с. 105
Курскиев Г.С. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Кутузов Д.С. (см. Шуровский Д.О.)	2022, вып. 2, с. 97
Л	
Лабусов А.Н. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Лабусов А.Н. (см. Алексеев Д.И.)	2022, вып. 4, с. 61
Лазарев В.Б. (см. Джигайло Н.Т.)	2022, вып. 1, с. 79
Ларионов А.С. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Ларионов А.С. (см. Семенов О.И.)	2022, вып. 4, с. 56
Лаухин Я.Н. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Лебедев А.М. (см. Свечников Н.Ю.)	2022, вып. 4, с. 5
Левашова М.Г. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Лемешко Б.Д. (см. Прокуратов И.А.)	2022, вып. 1, с. 108
Леонтьев Д.С. (см. Демура А.В.)	2022, вып. 1, с. 42
Ли А.М. (см. Докука В.Н.)	2022, вып. 4, с. 69
Лисица В.С. (см. Демура А.В.)	2022, вып. 1, с. 42
Лисица В.С. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Лобес Л.А. (см. Семенов О.И.)	2022, вып. 4, с. 56
Лотоцкий А.П. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119

- Лукаш В.Э. (см. Уласевич Д.Л.) 2022, вып. 1, с. 98
- Лукаш В.Э. (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Лукашевский М.В. (см. Кавыршин Д.И.) 2022, вып. 2, с. 55
- Лукин В.В. (см. Грабовский Е.В.) 2022, вып. 1, с. 119
- Лысенко С.Е. (см. Днестровский Ю.Н.) 2022, вып. 1, с. 9
- М**
- Макаренко М.Н. (см. Романовский В.Р.) 2022, вып. 4, с. 76
- Мазуль И.В. (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Манзук М.В. (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61
- Мансурова А.Н. (см. Боровицкая И.В.) 2022, вып. 4, с. 84
- Мартыненко Ю.В. (см. Ветров В.А.) 2022, вып. 1, с. 5
- Матвеев Е.В. (см. Боровицкая И.В.) 2022, вып. 4, с. 84
- Матвеев Л.В. (см. Васильев А.Д.) 2022, вып. 2, с. 37
- Маханьков А.Н. (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
- Мельников А.В. (см. Днестровский Ю.Н.) 2022, вып. 1, с. 9
- Меншарапов Р.М. (см. Иванов Б.В.) 2022, вып. 4, с. 105
- Меньшиков К.А. (см. Свечников Н.Ю.) 2022, вып. 4, с. 5
- Минаев В.Б. (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
- Минаев В.Б. (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61
- Минеев А.Б., Минаев В.Б., Сахаров Н.В., Бахарев Н.Н., Бондарчук Э.Н., Воронова А.А., Глушаев А.М., Григорьев С.А., Гусев В.К., Жильцов Н.С., Запретилина Е.Р., Кавин А.А., Киселёв Е.О., Конин А.Ю., Кудрявцева А.М., Курские Г.С., Лабусов А.Н., Петров Ю.В., Родин И.Ю., Танчук В.Н., Тельнова А.Ю., Трофимов В.А., Филатов О.Г. ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРИЧЕСКОГО ТОКАМАКА ГЛОБУС-3 С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СПЛАВОВ МЕДИ С ПОМОЩЬЮ КОДА GLOBSYS 2022, вып. 2, с. 15
- Миронова Е.Ю. (см. Портоне С.С.) 2022, вып. 4, с. 34
- Миронова Е.Ю. (см. Семенов О.И.) 2022, вып. 4, с. 56
- Миронов А.Ю. (см. Портоне С.С.) 2022, вып. 4, с. 34
- Митришкин Ю.В., Смирнов И.С., Коньков А.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НЕУСТОЙЧИВЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ПЛАЗМЫ В D-ОБРАЗНОМ ТОКАМАКЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ 2022, вып. 1, с. 29
- Митришкин Ю.В., Коньков А.Е., Корнев П.С. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ПЛАЗМЫ В ТОКАМАКЕ С РАЗНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ ОБМОТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО ПОЛЯ 2022, вып. 3, с. 34
- Михайлов Ю.В. (см. Прокуратов И.А.) 2022, вып. 1, с. 108
- Мороз К.А. (см. Тюменцев А.Н.) 2022, вып. 2, с. 72
- Мороз К.А., Чернов В.М., Потапенко М.М., Кравцова М.В. ВЛИЯНИЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ И ДИФфуЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТОМОВ ВНЕДРЕНИЯ (С, О, N) И МОДУЛИ УПРУГОСТИ (ЮНГА) В ВАНАДИИ И СПЛАВАХ ВАНАДИЯ (V—4CR—4TI, V—W—CR, V—TA—CR—ZR) 2022, вып. 3, с. 58
- Муравьева Е.А. (см. Кавыршин Д.И.) 2022, вып. 2, с. 55
- Мязин А.С. (см. Кавыршин Д.И.) 2022, вып. 2, с. 55
- Н**
- Нагорный Н.В. (см. Портоне С.С.) 2022, вып. 4, с. 34
- Нагорный Н.В. (см. Семенов О.И.) 2022, вып. 4, с. 56
- Неверов В.С. (см. Кукушкин А.Б.) 2022, вып. 3, с. 12
- Немец А.Р. (см. Днестровский Ю.Н.) 2022, вып. 1, с. 9

- Николаев А.И.** (см. Портоне С.С.) 2022, вып. 4, с. 34
Нургалиев М.Р. (см. Днестровский Ю.Н.) 2022, вып. 1, с. 9
- О**
- Образцов И.С.,** Рыжаков Д.В., Чектыбаев Б.Ж., Ольховик Д.А., Савкин В.И., Полковников В.С., Ибрагимхан Э.Е. ПОДГОТОВКА ВАКУУМНОЙ КАМЕРЫ ТОКАМАКА КТМ К ЭКСПЕРИМЕНТАМ 2022, вып. 3, с. 29
- Окунева Е.В.** (см. Пискарев П.Ю.) 2022, вып. 4, с. 45
Ольховик Д.А. (см. Кирнева Н.А.) 2022, вып. 2, с. 50
Ольховик Д.А. (см. Образцов И.С.) 2022, вып. 3, с. 29
Ольховик Д.А. (см. Докука В.Н.) 2022, вып. 4, с. 69
Осинов Д.А. (см. Смирнов И.В.) 2022, вып. 3, с. 50
- П**
- Панфилов Д.Г.** (см. Грабовский Е.В.) 2022, вып. 1, с. 119
Петров Ю.В. (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
Петров Ю.В. (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61
Петрова Н.П. (см. Джигайло Н.Т.) 2022, вып. 1, с. 79
Пинжин Ю.П. (см. Тюменцев А.Н.) 2022, вып. 2, с. 72
Пинжин Ю.П. (см. Смирнов И.В.) 2022, вып. 3, с. 50
Пискарев П.Ю., Мазуль И.В., Гапионюк Е.И., Белов А.В., Маханьков А.Н., Окунева Е.В., Колесник М.С., Кедров И.В., Герваш А.А., Кавин А.А., Лукаш В.Э., Хайрутдинов Р.Р. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ КОНСТРУКЦИИ ПАНЕЛИ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ТОКАМАКА ТРТ И ЕЁ ОПТИМИЗАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАСЧЁТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ДЛЯ СЦЕНАРИЯ VDE ВНИЗ 2022, вып. 4, с. 45
- Полковников В.С.** (см. Образцов И.С.) 2022, вып. 3, с. 29
Портоне С.С., Миронова Е.Ю., Семенов О.И., Ежова З.В., Семенов Е.В., Миرون А.Ю., Ларионов А.С., Нагорный Н.В., Звонарева А.А., Григорян Л.А., Гужев Д.И., Николаев А.И., Семенов И.Б., Красильников А.В. РАЗВИТИЕ АППАРАТНО-ИНФРАСТРУКТУРНОЙ ПЛАТФОРМЫ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА КАК ИНСТРУМЕНТА ИНТЕГРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ УТС 2022, вып. 4, с. 34
- Портоне С.С.** (см. Семенов О.И.) 2022, вып. 4, с. 56
Потапенко М.М. (см. Тюменцев А.Н.) 2022, вып. 2, с. 72
Потапенко М.М. (см. Суханов И.И.) 2022, вып. 2, с. 88
Потапенко М.М. (см. Смирнов И.В.) 2022, вып. 3, с. 50
Потапенко М.М. (см. Мороз К.А.) 2022, вып. 3, с. 58
Потапов А.М. (см. Семенов О.И.) 2022, вып. 4, с. 56
Предкова Е.И. (см. Грабовский Е.В.) 2022, вып. 1, с. 119
Пришвицын А.С. (см. Уласевич Д.Л.) 2022, вып. 1, с. 98
Прокуратов И.А., Лемешко Б.Д., Михайлов Ю.В., Дулатов А.К. МЕТОД РАСЧЁТА ВЫХОДА НЕЙТРОНОВ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИНЕРЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО УДЕРЖАНИЯ ПЛАЗМЫ 2022, вып. 1, с. 108
- Пурыга Е.А.** (см. Иваненко С.В.) 2022, вып. 1, с. 67
Пшенов А.А. (см. Кукушкин А.Б.) 2022, вып. 3, с. 12
- Р**
- Родин И.Ю.** (см. Минеев А.Б.) 2022, вып. 2, с. 15
Родин И.Ю. (см. Алексеев Д.И.) 2022, вып. 4, с. 61
Романовский В.Р. НЕЛИНЕЙНЫЕ ДИССИПАТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ СТАБИЛЬНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ТОКА В ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕРХПРОВОДНИК 2022, вып. 1, с. 60
Романовский В.Р., Макаренко М.Н. ДИССИПАТИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВТСП 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ, НЕСУЩИХ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2022, вып. 4, с. 76

Рыжаков Д.В. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Рыжаков Д.В. (см. Образцов И.С.)	2022, вып. 3, с. 29
С	
Савкин В.И. (см. Образцов И.С.)	2022, вып. 3, с. 29
Сахаров Н.В. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Сахаров Н.В. (см. Алексеев Д.И.)	2022, вып. 4, с. 61
Свечников Н.Ю. , Станкевич В.Г., Колбасов Б.Н., Лебедев А.М., Суханов Л.П., Меньшиков К.А. СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ЭРОЗИИ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ТОКАМАКА (обзор)	2022, вып. 4, с. 5
Сдвиженский П.А. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Семенов Е.В. (см. Васильев А.Д.)	2022, вып. 2, с. 37
Семенов Е.В. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Семенов И.Б. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Семенов И.Б. (см. Семенов О.И.)	2022, вып. 4, с. 56
Семенов О.И. (см. Портоне С.С.)	2022, вып. 4, с. 34
Семенов О.И. , Лобес Л.А., Потапов А.М., Степанов Д.Н., Портоне С.С., Ларио- нов А.С., Нагорный Н.В., Миронова Е.Ю., Ежова З.В., Семенов И.Б. ОПЫТ РОССИИ В РАЗРАБОТКЕ И ТЕСТИРОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ УДА- ЛЁННОГО УЧАСТИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ИТЭР	2022, вып. 4, с. 56
Сергеев Д.С. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Сергеев Д.С. , Дрозд А.С., Кириллов А.С., Диас Михайлова Д.Е. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА T-15МД НА ИЗМЕНЕНИЕ ФАЗЫ И ЧАСТОТЫ СИГНАЛОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО КАНАЛА СВЧ- ИНТЕРФЕРОМЕТРА	2022, вып. 3, с. 23
Серов С.В. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Сивак А.Б. (см. Демидов Д.Н.)	2022, вып. 3, с. 68
Синяков М.В. (см. Иванов Б.В.)	2022, вып. 4, с. 105
Смирнов И.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Смирнов И.С. (см. Митришкин Ю.В.)	2022, вып. 1, с. 29
Смирнов И.В. , Дитенберг И.А., Тюменцев А.Н., Пинжин Ю.П., Гриняев К.В., Осипов Д.А., Чернов В.М., Потапенко М.М. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ТЕРМО- МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МИКРОСТРУКТУРЫ, МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ СПЛАВА V—CR—W—ZR	2022, вып. 3, с. 50
Соловьев Н.А. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Станкевич В.Г. (см. Свечников Н.Ю.)	2022, вып. 4, с. 5
Степанов Д.Н. (см. Семенов О.И.)	2022, вып. 4, с. 56
Субботин Г.Ф. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Субботин М.Л. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Сулимин Ю.Н. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Суханов Л.П. (см. Свечников Н.Ю.)	2022, вып. 4, с. 5
Сухов А.Е. (см. Шуровский Д.О.)	2022, вып. 2, с. 97
Суханов И.И. , Тюменцев А.Н., Дитенберг И.А., Чернов В.М., Потапенко М.М. ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ НЕМЕ- ТАЛЛИЧЕСКИХ ФАЗ В МАЛОАКТИВИРУЕМЫХ ВАНАДИЕВЫХ СПЛА- ВАХ С ДИСПЕРСНЫМ УПРОЧНЕНИЕМ	2022, вып. 2, с. 88
Сычугов Д.Ю. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Т	
Тажигаева И.Л. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Танчук В.Н. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Тельнова А.Ю. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Толстихина И.Ю. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12

Трофимов В.А. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Тугаринов С.Н. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Тюменцев А.Н. , Дитенберг И.А., Гриняев К.В., Смирнов И.В., Пинжин Ю.П., Коротаев А.Д., Чернов В.М., Потапенко М.М., Кравцова М.В., Мороз К.А., Дегтярев Н.А. МИКРОСТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАЛОАКТИВИРУЕМЫХ ВАНАДИЕВЫХ СПЛАВОВ V—4Ti—4Cr—(C, O, N) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	2022, вып. 2, с. 72
Тюменцев А.Н. (см. Суханов И.И.)	2022, вып. 2, с. 88
Тюменцев А.Н. (см. Смирнов И.В.)	2022, вып. 3, с. 50
У	
Уласевич Д.Л. , Хайрутдинов Р.Р., Лукаш В.Э., Алиева А.И., Пришвицын А.С., Ефимов Н.Е., Крат С.А. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛОИДАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ ТОКАМАКА МИФИСТ-0	2022, вып. 1, с. 98
Ф	
Фатеев В.Н. (см. Иванов Б.В.)	2022, вып. 4, с. 105
Федорович С.Д. (см. Кавыршин Д.И.)	2022, вып. 2, с. 55
Филатов О.Г. (см. Минеев А.Б.)	2022, вып. 2, с. 15
Филатов О.Г. (см. Алексеев Д.И.)	2022, вып. 4, с. 61
Фролов А.Ю. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Х	
Хайрутдинов Р.Р. (см. Уласевич Д.Л.)	2022, вып. 1, с. 98
Хайрутдинов Р.Р. (см. Пискарев П.Ю.)	2022, вып. 4, с. 45
Хайрутдинов Р.Р. (см. Докука В.Н.)	2022, вып. 4, с. 69
Хайрутдинов Э.Н. (см. Докука В.Н.)	2022, вып. 4, с. 69
Хвостенко П.П. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Хомутильников Г.Н. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Хрипунов В.И. ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ КОМПОНЕНТ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ТИИ С ГИБРИДНЫМ БЛАНКЕТОМ	2022, вып. 2, с. 5
Хуснутдинов Р.И. (см. Кукушкин А.Б.)	2022, вып. 3, с. 12
Ч	
Чектыбаев Б.Ж. (см. Кирнева Н.А.)	2022, вып. 2, с. 50
Чектыбаев Б.Ж. (см. Образцов И.С.)	2022, вып. 3, с. 29
Чектыбаев Б.Ж. (см. Докука В.Н.)	2022, вып. 4, с. 69
Черкасов С.В. (см. Днестровский Ю.Н.)	2022, вып. 1, с. 9
Чернов В.М. (см. Тюменцев А.Н.)	2022, вып. 2, с. 72
Чернов В.М. (см. Суханов И.И.)	2022, вып. 2, с. 88
Чернов В.М. (см. Смирнов И.В.)	2022, вып. 3, с. 50
Чернов В.М. (см. Мороз К.А.)	2022, вып. 3, с. 58
Чиннов В.Ф. (см. Кавыршин Д.И.)	2022, вып. 2, с. 55
Ш	
Шавкин С.В. (см. Иродова А.В.)	2022, вып. 1, с. 9
Шишлов А.О. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Школьников Э.Я. (см. Грабовский Е.В.)	2022, вып. 1, с. 119
Шуровский Д.О. , Кутузов Д.С., Бунин Е.А., Сухов А.Е., Брагин Е.Ю. ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ В ГЕЛИКОННОМ РАЗРЯДЕ	2022, вып. 2, с. 97
Щ	
Щепетилов В.А. (см. Ветров В.А.)	2022, вып. 1, с. 5
Э	
Эм В.Т. (см. Иродова А.В.)	2022, вып. 1, с. 9