

**ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРОВ И НАЗВАНИЯ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ВАНТ. СЕР. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ, 2014, Т. 37**

А

- Азизов Э.А.**, Айрапетов А.А., Беграмбеков Л.Б., Бужинский О.И., Вергазов С.В., Грунин А.В., Гордеев А.А., Захаров А.М., Калачев А.М., Мазуль И.В., Рахманов Р.А., Садовский Я.А., Шигин П.А. УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ КАРБИДА БОРА И ТЕСТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ПЛАЗМЕННОМ ОБЛУЧЕНИИ 2014, вып. 4, с. 30
- Азизов Э.А.** (см. Велихов Е.П.) 2014, вып. 4, с. 5
- Айрапетов А.А.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Александрова А.С.** (см. Кузнецов А.П.) 2014, вып. 4, с. 49
- Амосков В.М.**, Арсланова Д.Н., Базаров А.М., Баранов Г.А., Белов А.В., Беляков В.А., Белякова Т.Ф., Васильев В.Н., Гапионов Е.И., Зайцев А.А., Капаркова М.В., Кухтин В.П., Лабусов А.Н., Ламзин Е.А., Ларионов М.С., Максименкова Н.А., Михайлов В.М., Неженцев А.Н., Родин И.Ю., Сычевский С.Е., Фирсов А.А., Хохлов М.В., Шатиль Н.А. АДАПТАЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ УСТАНОВОК ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА ДЛЯ АНАЛИЗА И ОПТИМИЗАЦИИ МАГНИТНЫХ ПОДВЕСОВ ЛЕВИТАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ 2014, вып. 4, с. 84
- Ананьев С.С.**, Спицын А.В., Кутеев Б.В. ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ ТЕРМОЯДЕРНОГО ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ 2014, вып. 4, с. 11
- Анашкин И.О.** (см. Иванов Д.П.) 2014, вып. 3, с. 5
- Андреев А.В.** (см. Полехина Н.А.) 2014, вып. 1, с. 34
- Андреев В.Ф.**, Иванов А.А., Касьянова Н.В., Лукаш В.Э., Медведев С.Ю., Мельников А.В., Садыков А.Д., Сушков А.В., Сычугов Д.Ю., Хайрутдинов Р.Р. РАСЧЁТЫ РАВНОВЕСИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ ПЛАЗМЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО ТОКАМАКА T-15 2014, вып. 3, с. 48
- Андреев В.Ф.** (см. Касьянова Н.В.) 2014, вып. 3, с. 73
- Апсэ В.А.** (см. Шмелев А.Н.) 2014, вып. 2, с. 3
- Арсланова Д.Н.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Архипов Н.И.** (см. Позняк И.М.) 2014, вып. 1, с. 70
- Астафурова Е.Г.** (см. Полехина Н.А.) 2014, вып. 1, с. 34
- Астафурова Е.Г.** (см. Литовченко И.Ю.) 2014, вып. 1, с. 41

Б

- Базаров А.М.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Баранов Г.А.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Бассан М.** (см. Сдвиженский П.А.) 2014, вып. 3, с. 38
- Беграмбеков Л.Б.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Белов А.В.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Белов А.Г.** (см. Зотов И.В.) 2014, вып. 1, с. 97
- Беляков В.А.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Белякова Т.Ф.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Березкин А.В.**, Брагин Е.Ю., Жильцов В.А., Кулыгин В.М., Янченков С.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ В ОТКРЫТОЙ ЛОВУШКЕ С ТОРОИДАЛЬНЫМ ДИВЕРТОРОМ ПРИ ЭЦР-РАЗРЯДЕ 2014, вып. 1, с. 47
- Брагин Е.Ю.** (см. Березкин А.В.) 2014, вып. 1, с. 47
- Бужинский О.И.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Бужинский О.И.** (см. Кузнецов А.П.) 2014, вып. 4, с. 49

В

- Васильев В.Н.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84

- Велихов Е.П.**, Ковальчук М.В., Азизов Э.А., Игнатьев В.В., Субботин С.А., Цибульский В.Ф. ГИБРИДНЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЯДЕРНОГО ГОРЮЧЕГО С МИНИМАЛЬНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА 2014, вып. 4, с. 5
- Вергазов С.В.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Владимирова Н.К.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Волошинов В.В.** (см. Неверов В.С.) 2014, вып. 1, с. 62
- Г**
- Гапионок Е.И.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Гаспарян Ю.М.** (см. Путрик А.Б.) 2014, вып. 3, с. 15
- Горбунов А.В.** (см. Крупин В.А.) 2014, вып. 4, с. 60
- Гордеев А.А.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Гордиенко Ю.Н.** (см. Кульсартов Т.В.) 2014, вып. 2, с. 27
- Гриняев К.В.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 18
- Грунин А.В.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Губский К.Л.** (см. Кузнецов А.П.) 2014, вып. 4, с. 49
- Д**
- Данилов И.В.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Данилов И.В.**, Капышев В.К., Коваленко В.Г., Калашников А.Н., Джанелидзе А.А., Животов С.А., Злоказов С.Б. СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ИЗОТОПАМ ВОДОРОДА 2014, вып. 2, с. 38
- Дегтярёв Н.А.** (см. Потапенко М.М.) 2014, вып. 1, с. 13
- Джанелидзе А.А.** (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
- Дитенберг И.А.** (см. Потапенко М.М.) 2014, вып. 1, с. 13
- Дитенберг И.А.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 18
- Дитенберг И.А.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 27
- Докука В.Н.**, Кавин А.А., Лукаш В.Э., Соколов М.М., Хайрутдинов Р.Р., Хайрутдинова В.А. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАЗМОЙ В МОДЕРНИЗИРОВАННОМ ТОКАМАКЕ Т-15 2014, вып. 3, с. 56
- Дробышев В.А.** (см. Потапенко М.М.) 2014, вып. 1, с. 13
- Дробышев В.А.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 18
- Дробышев В.А.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 27
- Дюсамбаев Д.С.** (см. Кульсартов Т.В.) 2014, вып. 2, с. 27
- Ж**
- Животов С.А.** (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
- Жоголев В.Е.**, Коновалов С.В. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УСКОРЕННЫХ ЭЛЕКТРОНОВ С ИОНАМИ ТЯЖЁЛЫХ ПРИМЕСЕЙ В ПЛАЗМЕ ТОКАМАКА 2014, вып. 3, с. 71
- Жоголев В.Е.** МОДЕЛЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ГАЗА В КАМЕРУ ТОКАМАКА ПРИ МАССИВНОЙ ИНЖЕКЦИИ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ СРЫВА РАЗРЯДА 2014, вып. 2, с. 60
- З**
- Зайцев А.А.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Заурбекова Ж.А.** (см. Кульсартов Т.В.) 2014, вып. 2, с. 27
- Захаров А.М.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Злоказов С.Б.** (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
- Зотов И.В.**, Белов А.Г. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОД RRV ДЛЯ РАСЧЁТА ГРАНИЦЫ ПЛАЗМЫ ПО МАГНИТНЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ (МОДУЛЬ БИБЛИОТЕКИ «ВИРТУАЛЬНЫЙ ТОКАМАК») 2014, вып. 1, с. 97

Ж

- Жильцов В.А.** (см. Березкин А.В.) 2014, вып. 1, с. 47
Житлухин А.М. (см. Коваленко Д.В.) 2014, вып. 4, с. 39

И

- Иванов Д.П.**, Анашкин И.О., Колбасов Б.Н. СВЕРХПРОВОДНИКОВАЯ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РОССИЙСКОГО ТОКАМАКА — ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ ДЕМО-ТИН 2014, вып. 3, с. 5
Иванов А.А. (см. Андреев В.Ф.) 2014, вып. 3, с. 48
Иванов А.А., Мартынов А.А., Медведев С.Ю., Пошехонов Ю.Ю., Коновалов С.В., Хайрутдинов Р.Р. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОД SPIDER. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА 2014, вып. 1, с. 80
Иванов Д.П. (см. Новиков М.С.) 2014, вып. 4, с. 22
Игнатьев В.В. (см. Велихов Е.П.) 2014, вып. 4, с. 5

К

- Кавин А.А.** (см. Докука В.Н.) 2014, вып. 3, с. 56
Казakov Е.Д., Шевелько А.П. НОВЫЙ МЕТОД ОБРАБОТКИ ВУФ-СПЕКТРОВ МНОГОЗАРЯДНЫХ ИОНОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ 2014, вып. 4, с. 71
Казиева Т.В. (см. Кузнецов А.П.) 2014, вып. 4, с. 49
Калачев А.М. (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
Калашников А.Н. (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
Калашников А.Н. (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
Капаркова М.В. (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
Капышев В.К., Владимирова Н.К., Данилов И.В., Карташев И.А., Коваленко В.Г., Лешуков А.Ю., Поликша В.В., Размеров А.В., Свириденко М.Н., Стребков Ю.С., Трусова Е.А., Калашников А.Н. РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ТРИТИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДУЛЕ БЛАНКЕТА С ГЕЛИЕВЫМ И Li—Pb-ЭВТЕКТИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ 2014, вып. 2, с. 17
Капышев В.К. (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
Карелов С.В. (см. Позняк И.М.) 2014, вып. 1, с. 70
Карташев И.А. (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
Касьянова Н.В., Андреев В.Ф. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНОСА ЧАСТИЦ ИЗ ЦЕНТРА ПЛАЗМЫ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЦР-НАГРЕВА В ТОКАМАКЕ T-10 2014, вып. 2, с. 73
Касьянова Н.В. (см. Андреев В.Ф.) 2014, вып. 3, с. 48
Кенжин Е.А. (см. Кульсартов Т.В.) 2014, вып. 2, с. 27
Кирнева Н.А., Мартынов А.А., Павлов Ю.Д., Трухин В.М., Трухина Е.В. ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАЗМЫ В ОМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ В ТОКАМАКЕ T-10 2014, вып. 1, с. 56
Климов Н.С. (см. Коваленко Д.В.) 2014, вып. 4, с. 39
Климов Н.С. (см. Путрик А.Б.) 2014, вып. 3, с. 15
Ключников Л.А. (см. Крупин В.А.) 2014, вып. 4, с. 60
Коваленко В.Г. (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
Коваленко В.Г. (см. Данилов И.В.) 2014, вып. 2, с. 38
Коваленко Д.В., Климов Н.С., Житлухин А.М., Музыченко А.Д., Подковыров В.Л., Сафронов В.М., Ярошевская А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ ПОТОКОВ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМЫ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ИХ ЭНЕРГИИ В ИЗЛУЧЕНИЕ НА УСТАНОВКЕ КСПУ-Т 2014, вып. 4, с. 39
Ковальчук М.В. (см. Велихов Е.П.) 2014, вып. 4, с. 5

Колбасов Б.Н. МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ ДЕМО-ТИН	2014, вып. 3, с. 31
Колбасов Б.Н. (см. Иванов Д.П.)	2014, вып. 3, с. 5
Колбасов Б.Н. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТЕРМОЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	2014, вып. 2, с. 84
Коновалов С.В. (см. Жоголев В.Е.)	2014, вып. 3, с. 71
Коновалов С.В. (см. Иванов А.А.)	2014, вып. 1, с. 80
Коробов К.В. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
Кортаев А.Д. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Кортаев А.Д. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 27
Коянбаев Е.Т. (см. Кульсартов Т.В.)	2014, вып. 2, с. 27
Кравцова М.В. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Кравцова М.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 18
Кравцова М.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 27
Крупин В.А. , Ключников Л.А., Коробов К.В., Немец А.Р., Нургалиев М.Р., Горбунов А.В., Науменко Н.Н., Тройнов В.И., Тугаринов С.Н., Фомин Ф.В. МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (CXRS) ТОКАМАКА Т-10	2014, вып. 4, с. 60
Кудрявцева И.Е. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Кудрявцева И.Е. (см. Литовченко И.Ю.)	2014, вып. 1, с. 41
Кузнецов А.П. , Александрова А.С., Бужинский О.И., Губский К.Л., Казиева Т.В., Савченков А.В., Тугаринов С.Н. ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ СИСТЕМ ОПТИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИК НА ИТЭР ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЛОКОННОГО ЛАЗЕРА	2014, вып. 4, с. 49
Кукушкин А.Б. (см. Сдвиженский П.А.)	2014, вып. 3, с. 38
Кукушкин А.Б. (см. Неверов В.С.)	2014, вып. 1, с. 62
Кукушкин А.Б. (см. Минашин П.В.)	2014, вып. 4, с. 76
Кукушкин И.М. (см. Кульсартов Т.В.)	2014, вып. 2, с. 27
Куликов Г.Г. (см. Шмелев А.Н.)	2014, вып. 2, с. 3
Куликов Е.Г. (см. Шмелев А.Н.)	2014, вып. 2, с. 3
Кулыгин В.М. (см. Березкин А.В.)	2014, вып. 1, с. 47
Кульсартов Т.В. , Тажибаева И.Л., Гордиенко Ю.Н., Заурбекова Ж.А., Коянбаев Е.Т., Кукушкин И.М., Кенжин Е.А., Муканова А.О., Дюсамбаев Д.С., Шаймерденов А.А., Чекушина Л.В. ДЕТРИТИЗАЦИЯ ОБЛУЧЁННОГО БЕРИЛЛИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕГАЗАЦИИ	2014, вып. 2, с. 27
Курнаев В.А. (см. Шмелев А.Н.)	2014, вып. 2, с. 3
Курский Г.С. (см. Сдвиженский П.А.)	2014, вып. 3, с. 38
Кутеев Б.В. (см. Ананьев С.С.)	2014, вып. 4, с. 11
Кухтин В.П. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Л	
Лабусов А.Н. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Ламзин Е.А. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Ларионов М.С. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Леонтьева-Смирнова М.В. (см. Полехина Н.А.)	2014, вып. 1, с. 34
Леонтьева-Смирнова М.В. (см. Литовченко И.Ю.)	2014, вып. 1, с. 41
Лешуков А.Ю. (см. Капышев В.К.)	2014, вып. 2, с. 17
Литовченко И.Ю. (см. Полехина Н.А.)	2014, вып. 1, с. 34
Литовченко И.Ю. , Полехина Н.А., Тюменцев А.Н., Астафурова Е.Г., Чернов В.М., Леонтьева-Смирнова М.В., Кудрявцева И.Е. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМООБРАБОТКИ НА МИКРОСТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖАРОПРОЧНОЙ ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ 12%-НОЙ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ ЭК-181	2014, вып. 1, с. 41
Лукаш В.Э. (см. Андреев В.Ф.)	2014, вып. 3, с. 48

Лукаш В.Э. (см. Докука В.Н.)	2014, вып. 3, с. 56
М	
Мазуль И.В. (см. Азизов Э.А.)	2014, вып. 4, с. 30
Максименкова Н.А. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Мартыненко Ю.В. ДВИЖЕНИЕ РАСПЛАВЛЕННОГО СЛОЯ МЕТАЛЛА И КАПЕЛЬНАЯ ЭРОЗИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМОВ ИТЭР	2014, вып. 2, с. 53
Мартынов А.А. (см. Кирнева Н.А.)	2014, вып. 1, с. 56
Мартынов А.А. (см. Иванов А.А.)	2014, вып. 1, с. 80
Медведев С.Ю. (см. Андреев В.Ф.)	2014, вып. 3, с. 48
Медведев С.Ю. (см. Иванов А.А.)	2014, вып. 1, с. 80
Мельников А.В. (см. Андреев В.Ф.)	2014, вып. 3, с. 48
Минашин П.В., Кукушкин А.Б. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РОЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА ЭЛЕКТРОННОЕ ЦИКЛОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ В ТОКАМАКАХ ИГНИТОР И ИТЭР	2014, вып. 4, с. 76
Михайлов В.М. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Музыченко А.Д. (см. Коваленко Д.В.)	2014, вып. 4, с. 39
Муканова А.О. (см. Кульсартов Т.В.)	2014, вып. 2, с. 27
Мухин Е.Е. (см. Сдвиженский П.А.)	2014, вып. 3, с. 38
Н	
Науменко Н.Н. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
Неверов В.С., Волошинов В.В., Кукушкин А.Б., Тарасов А.С. ВЛИЯНИЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ МОЛЕКУЛ НА ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ДИФРАКТОГРАММ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПЛЁНОК ИЗ ТОКАМАКА Т-10	2014, вып. 1, с. 62
Неженцев А.Н. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Немец А.Р. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
Николаенко А.А. (см. Папилов И.И.)	2014, вып. 1, с. 5
Новиков М.С., Иванов Д.П., Новиков С.И., Шуваев С.А. ТОКОНЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ВТСП 2-го ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ ТЕРМОЯДЕРНОГО ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ	2014, вып. 4, с. 22
Новиков С.И. (см. Новиков М.С.)	2014, вып. 4, с. 22
Нургалиев М.Р. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
О	
Овчинников С.В. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Овчинников С.В. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 27
П	
Павлов Ю.Д. (см. Кирнева Н.А.)	2014, вып. 1, с. 56
Папилов И.И., Николаенко А.А., Шокуров В.С., Пикалов А.И., Тузов Ю.В., Хомутов А.М. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ДЕФОРМАЦИИ НА СВОЙСТВА БЕРИЛЛИЕВЫХ ЛИСТОВ РАЗЛИЧНОЙ ЧИСТОТЫ	2014, вып. 1, с. 5
Пашков А.Ю. ОЦЕНКА СРОКА СЛУЖБЫ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ТИН С УЧЁТОМ ЕЁ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПЛАЗМОЙ	2014, вып. 2, с. 45
Пикалов А.И. (см. Папилов И.И.)	2014, вып. 1, с. 5
Пинжин Ю.П. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Пинжин Ю.П. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 18
Пинжин Ю.П. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 27
Подковыров В.Л. (см. Коваленко Д.В.)	2014, вып. 4, с. 39
Позняк И.М., Архипов Н.И., Карелов С.В., Сафронов В.М., Топорков Д.А. СВОЙСТВА ПРИМЕСЕЙ ВОЛЬФРАМА, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ПЛАЗМЕ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ВОЛЬФРАМОВЫХ МИШЕНЕЙ МОЩНЫМИ ПЛАЗМЕННЫМИ ПОТОКАМИ	2014, вып. 1, с. 70

- Полехина Н.А.**, Литовченко И.Ю., Тюменцев А.Н., Астафурова Е.Г., Чернов В.М., Леонтьева-Смирнова М.В., Андреев А.В. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТПУСКА НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ 12%-НОЙ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ ЭК-181 2014, вып. 1, с. 34
- Полехина Н.А.** (см. Литовченко И.Ю.) 2014, вып. 1, с. 41
- Поликша В.В.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Потапенко М.М.**, Чернов В.М., Дробышев В.А., Кравцова М.В., Кудрявцева И.Е., Дегтярёв Н.А., Овчинников С.В., Тюменцев А.Н., Дитенберг И.А., Пинжин Ю.П., Коротаев А.Д. МИКРОСТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВА V—4Ti—4Cr В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ 2014, вып. 1, с. 13
- Потапенко М.М.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 27
- Потапенко М.М.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 18
- Пошехонов Ю.Ю.** (см. Иванов А.А.) 2014, вып. 1, с. 80
- Путрик А.Б.**, Климов Н.С., Гаспарян Ю.М., Ефимов В.С., Барсук В.А., Подковыров В.Л., Житлухин А.М., Ярошевская А.Д., Коваленко Д.В. ПРОДУКТЫ ЭРОЗИИ ОБРАЩЁННЫХ К ПЛАЗМЕ МАТЕРИАЛОВ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ИТЭР ИМПУЛЬСНЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ПРОЦЕССАХ, И ЗАХВАТ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА В НИХ 2014, вып. 3, с. 15
- Р**
- Размеров А.В.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Рахманов Р.А.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Родин И.Ю.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- С**
- Савченков А.В.** (см. Кузнецов А.П.) 2014, вып. 4, с. 49
- Садовский Я.А.** (см. Азизов Э.А.) 2014, вып. 4, с. 30
- Садыков А.Д.** (см. Андреев В.Ф.) 2014, вып. 3, с. 48
- Салахутдинов Г.Х.** (см. Шмелев А.Н.) 2014, вып. 2, с. 3
- Сафронов В.М.** (см. Коваленко Д.В.) 2014, вып. 4, с. 39
- Сафронов В.М.** (см. Позняк И.М.) 2014, вып. 1, с. 70
- Свириденко М.Н.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Сдвиженский П.А.**, Кукушкин А.Б., Курские Г.С., Мухин Е.Е., Бассан М. МЕТОДИКА РАСЧЁТА ТОЧНОСТИ ТОМСОНОВСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НЕМАКСВЕЛЛОВСКОЙ ПЛАЗМЫ В ТОКАМАКАХ-РЕАКТОРАХ 2014, вып. 3, с. 38
- Смирнов И.В.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 18
- Смирнов И.В.** (см. Тюменцев А.Н.) 2014, вып. 1, с. 27
- Соколов М.М.** (см. Докука В.Н.) 2014, вып. 3, с. 56
- Спицын А.В.** (см. Ананьев С.С.) 2014, вып. 4, с. 11
- Стребков Ю.С.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Субботин С.А.** (см. Велихов Е.П.) 2014, вып. 4, с. 5
- Сушков А.В.** (см. Андреев В.Ф.) 2014, вып. 3, с. 48
- Сычевский С.Е.** (см. Амосков В.М.) 2014, вып. 4, с. 84
- Сычугов Д.Ю.** (см. Андреев В.Ф.) 2014, вып. 3, с. 48
- Т**
- Тажibaева И.Л.** (см. Кульсартов Т.В.) 2014, вып. 2, с. 27
- Тарасов А.С.** (см. Неверов В.С.) 2014, вып. 1, с. 62
- Топорков Д.А.** (см. Позняк И.М.) 2014, вып. 1, с. 70
- Тройнов В.И.** (см. Крупин В.А.) 2014, вып. 4, с. 60
- Трусова Е.А.** (см. Капышев В.К.) 2014, вып. 2, с. 17
- Трухин В.М.** (см. Кирнева Н.А.) 2014, вып. 1, с. 56
- Трухина Е.В.** (см. Кирнева Н.А.) 2014, вып. 1, с. 56

Тугаринов С.Н. (см. Кузнецов А.П.)	2014, вып. 4, с. 49
Тугаринов С.Н. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
Тузov Ю.В. (см. Папилов И.И.)	2014, вып. 1, с. 5
Тюменцев А.Н. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Тюменцев А.Н., Дитенберг И.А., Гриняев К.В., Смирнов И.В., Пинжин Ю.П., Чернов В.М., Потапенко М.М., Дробышев В.А., Кравцова М.В. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК НА МИКРОСТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ СИСТЕМЫ V—Me(Cr, W)—Zr—C	2014, вып. 1, с. 18
Тюменцев А.Н., Овчинников С.В., Дитенберг И.А., Пинжин Ю.П., Коротаев А.Д., Смирнов И.В., Чернов В.М., Потапенко М.М., Дробышев В.А., Кравцова М.В. МИКРОСТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ V—Me(Cr, W)—Zr—(C, N, O) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	2014, вып. 1, с. 27
Тюменцев А.Н. (см. Полехина Н.А.)	2014, вып. 1, с. 34
Тюменцев А.Н. (см. Литовченко И.Ю.)	2014, вып. 1, с. 41
Ф	
Фирсов А.А. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Фомин Ф.В. (см. Крупин В.А.)	2014, вып. 4, с. 60
Х	
Хайрутдинов Р.Р. (см. Андреев В.Ф.)	2014, вып. 3, с. 48
Хайрутдинов Р.Р. (см. Докука В.Н.)	2014, вып. 3, с. 56
Хайрутдинов Р.Р. (см. Иванов А.А.)	2014, вып. 1, с. 80
Хайрутдинова В.А. (см. Докука В.Н.)	2014, вып. 3, с. 56
Хомутов А.М. (см. Папилов И.И.)	2014, вып. 1, с. 5
Хохлов М.В. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Ц	
Цибульский В.Ф. (см. Велихов Е.П.)	2014, вып. 4, с. 5
Ч	
Чекушина Л.В. (см. Кульсартов Т.В.)	2014, вып. 2, с. 27
Чернов В.М. (см. Потапенко М.М.)	2014, вып. 1, с. 13
Чернов В.М. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 18
Чернов В.М. (см. Тюменцев А.Н.)	2014, вып. 1, с. 27
Чернов В.М. (см. Полехина Н.А.)	2014, вып. 1, с. 34
Чернов В.М. (см. Литовченко И.Ю.)	2014, вып. 1, с. 41
Ш	
Шатиль Н.А. (см. Амосков В.М.)	2014, вып. 4, с. 84
Шаймерденов А.А. (см. Кульсартов Т.В.)	2014, вып. 2, с. 27
Шевелько А.П. (см. Казаков Е.Д.)	2014, вып. 4, с. 71
Шигин П.А. (см. Азизов Э.А.)	2014, вып. 4, с. 30
Шмелев А.Н., Куликов Г.Г., Курнаев В.А., Салахутдинов Г.Х., Куликов Е.Г., Апсэ В.А. ГИБРИДНЫЙ РЕАКТОР СИНТЕЗА-ДЕЛЕНИЯ С ТОРИЕВЫМ БЛАНКЕТОМ. О ЕГО ПОТЕНЦИАЛЕ В ТОПЛИВНОМ ЦИКЛЕ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ	2014, вып. 2, с. 3
Шокуров В.С. (см. Папилов И.И.)	2014, вып. 1, с. 5
Шуваев С.А. (см. Новиков М.С.)	2014, вып. 4, с. 22
Я	
Янченков С.В. (см. Березкин А.В.)	2014, вып. 1, с. 47
Ярошевская А.Д. (см. Коваленко Д.В.)	2014, вып. 4, с. 39