

Авторский указатель за 2014 год

- Аванесян Т.Г. — см. Ракоч А.Г.
- Адаменко Н.А., Рыжова С.М.** *Свойства металлонаполненных полиарилатов, полученных взрывным прессованием* №5, с.54-60
- Акчурин Г.Г. — см. Милкин С.С.
- Алексеев Н.В. — см. Самохин А.В.
- Алексеев Н.В., Водопьянов А.В., Изотов И.В., Самохин А.В., Синайский М.А., Цветков Ю.В.** *Переконденсация порошка триоксида вольфрама при воздействии электромагнитного поля, генерируемого гиротроном с частотой 24 ГГц* №1, с. 17-20
- Алексеев Н.В., Самохин А.В., Синайский М.А., Цветков Ю.В., Пахило-Дарьял И.О. *Дисперсный состав нанопорошков нитрида титана, получаемых в потоках термической плазмы* №6, с.44-49
- Андреанова Н.Н., Бейлина Н.Ю., Борисов А.М., Востриков В.Г., Машкова Е.С., Петров Д.В., Ткаченко Н.В., Черненко Д.Н., Черненко Н.М.** *Исследование структуры углерод-керамического композита методами электронной микроскопии и спектроскопии ядерного обратного рассеяния* №1, с. 62-66
- Артемов А.А. — см. Соколов Г.Н.
- Арустамов В.Н. — см. Кадыров Х.Х.
- Арустамов В.Н., Ашуров Х.Б., Кадыров Х.Х., Худайкулов И.Х.** *Модификация поверхности стального проката прикатодной плазмой вакуумного дугового разряда* №3, с.18-24
- Астахова Г.К. — см. Казенас Е.К.
- Асташов А.Г. — см. Самохин А.В.
- Афанасьев Н.И. — см. Лепакова О.К.
- Ашуров Х.Б. — см. Арустамов В.Н.
- Ашуров Х.Б. — см. Кадыров Х.Х.
- Баранникова С.А. — см. Шляхова Г.В.
- Баянкин В.Я. — см. Колотов А.А.
- Беглецов Д.О. — см. Белов В.К.
- Бейлина Н.Ю. — см. Андреанова Н.Н.
- Беланова Е.А. — см. Стефановский С.В. №5
- Белов В.К., Беглецов Д.О.** *Моделирование процессов формирования микротопографии поверхности при электроэрозионной обработке* №4, с.20-27
- Благовещенский Ю.В. — см. Калита В.И. №2,5,6
- Бобровиц О.Г., Михалкович О.М., Ташлыков И.С.** *Состав и морфология покрытий Ti, W, осажденных на кремний при ионном ассистировании* №1, с.31-36
- Богомолов В.А. — см. Прибытков Г.А.
- Болотова Л.К. — см. Калита В.И. №6
- Борисов А.М. — см. Андреанова Н.Н.
- Булычев И.Г. — см. Калинин Б.А.
- Бурцев В.Т. — см. Филиппов К.С.
- Быков Д.В., Григорьев Ф.И., Лысенко А.П., Строганкова Н.И.** *Механизм и кинетика формирования структуры и травления тонких пленок фото- и электронорезистов при облучении ионами средних энергий* №2, с.5-8
- Быковский О.Г. — см. Ершов А.В.
- Быценко О.А. — см. Шулов В.А.
- Василенко А.О. — см. Высоцкий В.И.
- Вениг С.Б. — см. Милкин С.С.
- Верхолюмов В.К.** *Экспериментальная оценка гидрофобных свойств различных покрытий* №3, с. 33-37
- Власов Н.М., Зазноба В.А.** *Влияние температурных напряжений на процесс миграции газообразных продуктов деления ядерного топлива* ... №6, с.13-19
- Водопьянов А.В. — см. Алексеев Н.В. №1
- Волков В.А. — см. Колотов А.А.
- Волченкова В.А. — см. Казенас Е.К.
- Вольный О.Д., Кузьмичев А.И., Обод Ю.А.** *Магнетронная технология градиентных оптических покрытий* №3, с.25-32
- Востриков В.Г. — см. Андреанова Н.Н.
- Высоцкий В.И., Василенко А.О., Vassilenko V.B., Высоцкий М.В.** *Неравновесные тепловые эффекты при импульсном воздействии на проводящие среды* №1, с.5-11
- Высоцкий М.В. — см. Высоцкий В.И.
- Герман С.В. — см. Милкин С.С.
- Гладкова А.А. — см. Ракоч А.Г. №1,5
- Горин Д.А. — см. Милкин С.С.
- Гракович П.Н. — см. Шелестова В.А.
- Григорович В.К. — см. Калита В.И. №2,5,6
- Григорьев Е.Г. — см. Юрлова М.С.
- Григорьев Ф.И. — см. Быков Д.В.
- Гринберг П.Б. — см. Прибытков Г.А.
- Громов А.Н. — см. Шулов В.А.
- Гусева Е.С. — см. Францев Р.К.
- Данченко С.Г. — см. Шелестова В.А.
- Дедов Н.В. — см. Туманов Ю.Н.
- Деменюк В.Д. — см. Юрлова М.С.
- Демиденко В.В. — см. Потемкин Г.В.
- Дзидзигури Э.Л. — см. Калашников С.В.
- Дмитриев С.А. — см. Стефановский С.В. №2,3
- Дубцов Ю.Н. — см. Соколов Г.Н. №2
- Егоров Ю.П. — см. Потемкин Г.В.
- Ермишкин В.А., Федотова Н.Л., Минина Н.А., Киреева Е.Ю., Кормс И.А.** *К вопросу о механизме разрушения аморфного сплава на основе системы Zr-Cu* №4, с.59-67
- Ершов А.В., Быковский О.Г., Лаптева А.Н.** *Влияние экзотермических процессов на термодинамические характеристики при плазменном распылении металлических токопроводящих проволок* №1, с.21-24
- Жандаров С.Ф. — см. Шелестова В.А.
- Жеребцов А.А. — см. Стефановский С.В. №2,3
- Журавлев М.В. — см. Потемкин Г.В.
- Заболотный В.Т. — см. Чуева Т.Р.
- Зазноба В.А. — см. Власов Н.М.
- Зайяр Линн — см. Ракоч А.Г. №5
- Захарова Л.В., Каримова С.А.** *Химическая обработка поверхности титановых сплавов для повышения их*

- адгезионной способности к лакокрасочным покрытиям №2, с.33-37
- Зорин И.В. — см. Соколов Г.Н. №2
- Зубавичус Я.В. — см. Стефановский С.В. №5
- Зуев Л.Б. — см. Шляхова Г.В.
- Иванников А.Ю. — см. Калита В.И. №2,5,6
- Изотов И.В. — см. Алексеев Н.В. №1
- Ильичев М.В., Мордынский В.Б., Терешонок Д.В., Тюфтяев А.С.** Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование распределения температуры внутри изделия при обработке низкотемпературной плазмой №6, с.38-43
- Исаенкова М.Г. — см. Перлович Ю.А.
- Кадыров Х.Х. — см. Арустамов В.Н.
- Кадыров Х.Х., Арустамов В.Н., Ашуров Х.Б., Худойкулов И.Х.** Особенности процессов в катодном пятне вакуумной дуги при наличии на поверхности катода соединений щелочных металлов №2, с.22-26
- Казенас Е.К., Цветков Ю.В., Астахова Г.К., Волченкова В.А.** Равновесные давления паров химических элементов №6, с.80-83
- Казилин Е.Е. — см. Платов Ю.М.
- Калашников С.В., Номоев А.В., Дзидзигури Э.Л.** Использование метода инверсных фигур Хладни для разделения частиц по размерам №4, с.68-73
- Калин Б.А., Кохтев С.А., Булычев И.Г.** Исследование коррозионной стойкости таблеток титаната и гафната диспрозия в воде высоких параметров №2, с.71-74
- Калинин Ю.А. — см. Милкин С.С.
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Благовещенский Ю.В., Григорович В.К., Шиббаева Т.В.** Плазменные покрытия из механически легированных порошков $Co-C-Mo$ и $Co-C$ №2, с.14-21
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Благовещенский Ю.В., Григорович В.К., Шиббаева Т.В., Умнова Н.В., Молоканов В.В., Умнов П.П., Мельник Ю.И.** Плазменные покрытия $WC-Co$ из механически легированного порошка №5, с.22-29
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Благовещенский Ю.В., Григорович В.К., Шиббаева Т.В., Болотова Л.К.** Керметные плазменные покрытия из механически легированного порошка $W-TiAl-C-Co$ №6, с.20-29
- Каримова С.А. — см. Захарова Л.В.
- Киреева Е.Ю. — см. Ермишкин В.А.
- Китлер В.Д. — см. Лепакова О.К.
- Клименко С.А. — см. Новиков И.И.
- Клямов В.Н., Сапронов И.Ю., Шелехов Е.В.** Альфирование титанового сплава ВТ3-1 в условиях термоциклической обработки №1, с.50-57
- Князев М.И. — см. Сенкевич К.С.
- Князева А.Г. — см. Назаренко Н.Н.
- Коберник Н.В. — см. Михеев Р.С.
- Ковалев В.В. — см. Михеев Р.С.
- Коваленко В.В.** Структурные и фазовые превращения в инструментальной стали при обработке низкоэнергетическим сильнооточным электронным пучком №5, с.12-21
- Козлов П.В. — см. Стефановский С.В. №5
- Колотов А.А., Сурнин Д.В., Волков В.А., Баянкин В.Я.** Поверхностные сегрегации, изменения структуры и микротвердости аморфных лент $Fe_{80}P_{13}C_7$ при облучении ионами аргона №3, с.5-11
- Кольцов А.Г. — см. Новиков И.И.
- Комлев Д.И. — см. Калита В.И. №2,5,6
- Конарев А.А. — см. Ревазов В.В.
- Коржова В.В. — см. Прибытков Г.А.
- Корзников А.В. — см. Кузнецов П.В.
- Кормс И.А. — см. Ермишкин В.А.
- Корнеева Н.В. — см. Кудинов В.В.
- Коробов Ю.С. — см. Коротков В.А.
- Коровин С.Б. — см. Хасаншин Р.Х. №5
- Коротков В.А., Коробов Ю.С.** Влияние карбонитрирования на твердость $Fe-C-Cr-Ti$ покрытия, нанесенного методом активированной дуговой металлизации на стальную поверхность №6, с.58-62
- Костюхина А.В. — см. Федотов П.В.
- Кохтев С.А. — см. Калин Б.А.
- Крохалев А.В., Харламов В.О., Кузьмин С.В., Лысак В.И.** Получение порошковых твердых сплавов на основе карбида хрома взрывным прессованием №4, с.46-51
- Круглов В.С. — см. Ревазов В.В.
- Крылов И.К. — см. Кудинов В.В.
- Кудинов В.В., Крылов И.К., Корнеева Н.В., Мамонов В.И.** Оценка динамических свойств армированных пластиков №6, с.63-67
- Кудияров В.Н. — см. Кузнецов П.В.
- Кузнецов П.В., Мионов Ю.П., Рахматулина Т.В., Тюрин Ю.И., Лидер А.М., Кудияров В.Н., Корзников А.В.** Влияние низкотемпературного отжига на взаимодействие водорода с субмикроструктурным никелем при электролитическом насыщении №2, с.75-82
- Кузьмин В.И., Лысак В.И., Харламов П.А.** Влияние кинематических параметров сварки взрывом на структуру и свойства композитов с диффузионным барьером №3, с.38-43
- Кузьмин С.В. — см. Крохалев А.В.
- Кузьмичев А.И. — см. Вольпян О.Д.
- Кукушкин Д.Ю., Остроухов Н.Н., Тянгинский А.Ю., Церулев М.В.** Беспримесные гидрозоли металлов: концентрация одиночных гидратированных атомов металлов и формирование эпитаксиальных структур на поверхности кристаллов №3, с.85-92
- Лазоренко В.М. — см. Платов Ю.М.
- Лаптева А.Н. — см. Ершов А.В.
- Ланшин Б.А.** Влияние режимов лазерного удаления тонких пленок с поверхности стекла на его оптические характеристики №2, с.9-13
- Лепакова О.К. — см. Потемкин Г.В.
- Лепакова О.К., Афанасьев Н.И., Китлер В.Д.** Неизотермический синтез наноламинатных соединений №1, с.58-61
- Лидер А.М. — см. Кузнецов П.В.
- Литвиненко-Арков В.Б. — см. Соколов Г.Н. №2
- Лошманов Л.П. — см. Федотов П.В.
- Лысак В.И. — см. Крохалев А.В.
- Лысак В.И. — см. Кузьмин В.И.

- Лысак В.И. — см. Соколов Г.Н.
 Лысенко А.П. — см. Быков Д.В.
 Ляховицкий М.М. — см. Новиков И.И.
 Макаров С.А. — см. Полетика И.М.
Маленко П.И. Обоснование выбора рациональных температурно-временных режимов никотирования легированной конструкционной стали №1, с.77-80
 Мамонов В.И. — см. Кудинов В.В.
 Машкова Е.С. — см. Андрианова Н.Н.
 Медведев П.Н. — см. Перлович Ю.А.
Мейлах А.Г. Особенности структурообразования и свойства композитов на основе железных порошков, плакированных медью №5, с.61-66
 Мельник Ю.И. — см. Калита В.И. №5
Милешко Л.П., Хлебникова А.С. Термодинамические функции реакций анодного окисления алюминия №2, с. 27-29
Милкин С.С., Стародубов А.В., Герман С.В., Акчурин Г.Г., Горин Д.А., Вениг С.Б., Калинин Ю.А. Нагрев гидрозоль магнетита СВЧ-излучением разной частоты №4, с.5-11
 Минина Н.А. — см. Ермишкин В.А.
 Минина Н.А. — см. Новиков И.И.
 Миронов Ю.П. — см. Кузнецов П.В.
 Михалкович О.М. — см. Бобрович О.Г.
Михеев Р.С., Коберник Н.В., Ковалев В.В. Получение износостойких поверхностных структур с использованием композиционных материалов №4, с.35-45
 Молоканов В.В. — см. Калита В.И.
 Молоканов В.В. — см. Чуева Т.Р.
 Мордынский В.Б. — см. Ильичев М.В.
Назаренко Н.Н., Князева А.Г., Чумаков Ю.А. Исследование массообменных процессов между частицей, разлагающейся в электрическом поле, и окружающей ее жидкостью №6, с.50-57
 Найдено Е.П. — см. Потемкин Г.В.
 Никонов Б.С. — см. Стефановский С.В. №5
Новиков И.И., Рошупкин В.В., Ляховицкий М.М., Покрасин М.А., Минина Н.А., Чернов А.И., Соболев Н.Л., Клименко С.А., Кольцов А.Г. Акустические свойства быстрорежущей стали Р6М5 №4, с.89-93
 Новиков Л.С. — см. Хасаншин Р.Х. №5
 Номоев А.В. — см. Калашников С.В.
 Обод Ю.А. — см. Вольпян О.Д.
 Олевский Е.А. — см. Юрлова М.С.
 Остроухов Н.Н. — см. Кукушкин Д.Ю.
 Пахило-Дарьял И.О. — см. Алексеев Н.В. №6
Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Медведев П.Н., Фесенко В.А., Тху Сое Сан Механизмы влияния текстуры оболочечных труб из циркониевых сплавов на их коррозионное поведение №1, с. 67-76
 Петров Д.В. — см. Андрианова Н.Н.
Платов Ю.М., Лазоренко В.М., Товтин В.И., Казиллин Е.Е. Влияние лазерного облучения на структуру Al-Mg-Zn сплава №6, с.84-85
 Покрасин М.А. — см. Новиков И.И.
Полетика И.М., Тетюцкая М.В., Макаров С.А. Формирование бифункциональных покрытий с ультрадисперсной структурой методом электронно-лучевой наплавки в атмосферном воздухе №5, с.46-53
 Поляков С.Н. — см. Самохин А.В.
 Попова С.С. — см. Францев Р.К.
Потемкин Г.В., Демиденко В.В., Найдено Е.П., Егоров Ю.П., Журавлев М.В., Ремнев Г.Е. Изменение структуры и фазового состава нелегированной стали в зоне термического влияния катодных пятен вакуумной дуги №4, с.28-34
Потемкин Г.В., Лепакова О.К. Модификация поверхностных свойств высокодисперсного AlB12 мощным пучком ионов углерода №6, с.5-12
Прибытков Г.А., Коржова В.В., Богомолов В.А., Гринберг П.Б. Покрытия, полученные вакуумно-дуговым испарением порошковых катодов Al-Cr и Al-Cr-Si в различных газовых средах №1, с.37-44
 Пустов Ю.А. — см. Ракоч А.Г. №1,5
 Радюк А.А. — см. Калита В.И. №2,5,6
Ракоч А.Г., Аванесян Т.Г., Пустов Ю.А., Стрекалина Д.М., Гладкова А.А. Применение плазменно-электролитического оксидирования для увеличения жаростойкости сплавов на основе γ -TiAl и α_2 -Ti₃Al ... №1, с. 25-30
Ракоч А.Г., Гладкова А.А., Пустов Ю.А., Зайяр Лини, Хабибуллина З.В. Многофункциональность катодной составляющей тока при получении покрытий методом МДО №5, с.30-35
 Рахматулина Т.В. — см. Кузнецов П.В.
Резадов В.В., Конарев А.А., Круглов В.С. Гальваническое осаждение медных покрытий на подложку из нержавеющей стали при производстве ВТСП-лент второго поколения №1, с. 45-49
 Ремизов М.Б. — см. Стефановский С.В. №5
 Ремнев Г.Е. — см. Потемкин Г.В.
 Ригин В.Е. — см. Филиппов К.С.
 Рошупкин В.В. — см. Новиков И.И.
 Рыжова С.М. — см. Адаменко Н.А.
 Самохин А.В. — см. Алексеев Н.В. №1,6
 Самохин А.В. — см. Соколов Г.Н. №2
Самохин А.В., Поляков С.Н., Астахов А.Г., Алексеев Н.В., Цветков Ю.В. Моделирование процесса синтеза нанопорошков в плазменном реакторе струйного типа. II. Формирование наночастиц №3, с.12-17
 Сапронов И.Ю. — см. Климов В.Н.
Сенкевич К.С., Князев М.И., Шляпин С.Д. Исследование фазового состава и свойств поверхности сплава на основе TiNi, подвергнутого высокотемпературной обработке №2, с.30-32
 Сидоров В.В. — см. Филиппов К.С.
 Синайский М.А. — см. Алексеев Н.В. №1,6
 Соболев Н.Л. — см. Новиков И.И.
Соколов Г.Н., Зорин И.В., Артемьев А.А., Литвиненко-Арьков В.Б., Дубцов Ю.Н., Лысак В.И., Харламов В.О., Самохин А.В., Цветков Ю.В. Особенности формирования структуры и свойств наплавленных сплавов под влиянием наночастиц тугоплавких соединений №2, с.38-47
 Стародубов А.В. — см. Милкин С.С.
Стефановский С.В., Жеребцов А.А., Дмитриев С.А. Проблемы выбора матрицы кюривой фракции для контролируемого хранения с возможностью последующего извлечения накопленного плутония. I. Основные свойства вмещающих фаз №2, с.56-70

- Стефановский С.В., Жеребцов А.А., Дмитриев С.А.** Проблемы выбора матрицы кюриевой фракции для контролируемого хранения с возможностью последующего извлечения накопленного плутония. II. Вмещающие фазы для кюрия №3, с.44-84
- Стефановский С.В., Никонов Б.С., Ремизов М.Б., Козлов П.В., Беланова Е.А., Ширяев А.А., Зубавичус Я.В.** Характеристика стекло- и стеклокристаллических материалов на алюмофосфатной основе для ядерных отходов и состояние цезия в их структуре №5, с.74-81
- Стрекалина Д.М. — см. Ракоч А.Г. №1
- Строганкова Н.И. — см. Быков Д.В.
- Сурнин Д.В. — см. Колотов А.А.
- Ташлыков И.С. — см. Бобрович О.Г.
- Терешонок Д.В. — см. Ильичев М.В.
- Теряев Д.А. — см. Шулов В.А.
- Тетюцкая М.В. — см. Полетика И.М.
- Ткаченко Н.В. — см. Андрианова Н.Н.
- Товтин В.И. — см. Платов Ю.М.
- Трушников Д.Н.** Изучение физических процессов при электронно-лучевой сварке по параметрам вторичного тока в плазме №5, с.36-45
- Тумаков Ю.Н., Дедов Н.В.** Разработка плазменной технологии получения оксидов урана с заданным кислородным коэффициентом для изготовления таблетированного ядерного топлива №6, с.30-37
- Тху Сое Сан — см. Перлович Ю.А.
- Тюрин Ю.И. — см. Кузнецов П.В.
- Тюфтяев А.С. — см. Ильичев М.В.
- Тянгинский А.Ю. — см. Кукушкин Д.Ю.
- Умнов П.П. — см. Калита В.И.
- Умнов П.П. — см. Чуева Т.Р.
- Умнова Н.В. — см. Калита В.И.
- Умнова Н.В. — см. Чуева Т.Р.
- Федотов П.В., Лошманов Л.П., Костюхина А.В.** Влияние кратковременной термообработки на механические свойства сплава №5, с.67-73
- Федотова Н.Л. — см. Ермишкин В.А.
- Фесенко В.А. — см. Перлович Ю.А.
- Филиппов К.С., Бурцев В.Т., Сидоров В.В., Ригин В.Е.** Исследование поверхностного натяжения и плотности расплавов никеля, содержащих примеси кремния №4, с.74-79
- Францев Р.К., Гусева Е.С., Попова С.С.** Влияние фуллерена на интеркалирование лантана и лития в MnO_2 электрод №6, с.75-79
- Хабибуллина З.В. — см. Ракоч А.Г. №5
- Харламов В.О. — см. Крохалев А.В.
- Харламов В.О. — см. Соколов Г.Н.
- Харламов П.А. — см. Кузьмин В.И.
- Харламова А.М. — см. Чуева Т.Р.
- Хасаншин Р.Х., Новиков Л.С., Коровин С.Б.** Электростатические разряды при раздельном, последовательном и совместном облучении стекла К-208 электронами и протонами №5, с.5-11
- Хлебникова А.С. — см. Милешко Л.П.
- Худайкулов И.Х. — см. Арустамов В.Н.
- Худойкулов И.Х. — см. Кадыров Х.Х.
- Цветков Ю.В. — см. Алексеев Н.В. №1,6
- Цветков Ю.В. — см. Казенас Е.К.
- Цветков Ю.В. — см. Самохин А.В.
- Цветков Ю.В. — см. Соколов Г.Н.
- Церулев М.В. — см. Кукушкин Д.Ю.
- Черненко Д.Н. — см. Андрианова Н.Н.
- Черненко Н.М. — см. Андрианова Н.Н.
- Чернов А.И. — см. Новиков И.И.
- Чуева Т.Р., Молоканов В.В., Заболотный В.Т., Умнов П.П., Умнова Н.В., Шалыгина Е.Е., Шалыгин А.Н., Харламова А.М.** Составы, получение, структура и свойства "толстых" ферромагнитных аморфных микропроводов №2, с.48-55
- Чумаков Ю.А. — см. Назаренко Н.Н.
- Шалыгин А.Н. — см. Чуева Т.Р.
- Шалыгина Е.Е. — см. Чуева Т.Р.
- Шардаков Н.Т., Шардакова Г.Н.** Кинетика нанесения Cu и Ag на Ti в ионных расплавах №2, с.83-87
- Шардакова Г.Н. — см. Шардаков Н.Т.
- Шелестова В.А., Жандаров С.Ф., Данченко С.Г., Гракович П.Н.** Модифицирование поверхности углеродных волокон фторполимером в низкотемпературной плазме №4, с.12-19
- Шелехов Е.В. — см. Климов В.Н.
- Шепелевич В.Г.** Структура, свойства и термическая стабильность быстрозатвердевших фольг сплавов $Sn_{1-x}Sb_x$ №6, с.68-74
- Шепелевич В.Г., Щербаченко Л.П.** Микроструктура и микротвердость фольг быстрозатвердевшего эвтектического сплава $In-56 \text{ ат. \% Bi}$ №4, с.52-58
- Шиббаева Т.В. — см. Калита В.И. №2,5,6
- Ширваньянц Г.Г. — см. Шулов В.А.
- Ширяев А.А. — см. Стефановский С.В. №5
- Шляпин С.Д. — см. Сенкевич К.С.
- Шляхова Г.В., Баранникова С.А., Зуев Л.Б.** Исследование тонкой структуры элементов кабеля технических сверхпроводников №4, с.80-88
- Шулов В.А., Энгелько В.И., Громов А.Н., Теряев Д.А., Быценко О.А., Ширваньянц Г.Г.** Структурно-фазовые изменения в поверхностных слоях деталей из титанового сплава ВТ9 при облучении сильными импульсными электронными пучками №1, с.12-16
- Щербаченко Л.П. — см. Шепелевич В.Г. №4
- Энгелько В.И. — см. Шулов В.А.
- Юрлова М.С., Григорьев Е.Г., Олевский Е.А., Деменюк В.Д.** Электроимпульсная консолидация танталовых анодов для электролитических конденсаторов №5, с.82-90
- Vassilenko V.B. — см. Высоцкий В.И.