

Авторский указатель за 2016 год

- Адаменко Н.А. — см. Казуров А.В.
 Акулинкин А.А. — см. Перевалова О.Б., №2
 Алексеев Н.В. — см. Котляров В.И.
 Алексеев С.Г. — см. Барбин Н.М.
 Алиев С.С. — см. Гашимов А.М.
 Алымов М.И. — см. Устюхин А.С.
 Аль Хилфи А.Х. — см. Сергеев С.Н.
Анахов С.В., Пугачева Н.Б., Пыкин Ю.А., Матушкин А.В., Быкова Т.М. *Микроструктурный анализ сварных соединений, полученных с применением плазменных технологий резки* №2, с.16-22
Анахов С.В., Пугачева Н.Б., Пыкин Ю.А., Матушкин А.В., Быкова Т.М. *Исследование качества резки стали с применением узкоструйной плазменной технологии* №4, с.31-37
 Андреева Н.А. — см. Бурцев В.Т.
 Анжауров А.А. — см. Ситанов Д.В.
 Анучкин С.Н. — см. Бурцев В.Т.
Артюх В.А., Юсупов В.С., Зеленский В.А., Холин М.С., Фахуртдинов Р.С. *Особенности структуры механически легированного Al-Fe порошкового композита* №3, с.39-45
Арустамов В.Н., Ашуrow Х.Б., Худайкулов И.Х., Кахрамонов Б.Р. *Параметры "белого слоя", формируемого при вакуумно-дуговой обработке стальной поверхности катодными пятнами* №6, с.64-69
 Астахова Г.К. — см. Казенас Е.К.
Ахмедов Ф.И. *Электрофизические свойства композитов на основе неполярного полипропилена и полярного поливинилиденфториды, наполненных оксидом алюминия* №5, с.71-76
 Ашуrow Х.Б. — см. Арустамов В.Н.
 Бакина О.В. — см. Лернер М.И.
Барбин Н.М., Шавалеев М.Р., Терентьев Д.И., Алексеев С.Г. *Термодинамический анализ физико-химических процессов с участием U, Pu, Am, Cm при нагреве радиоактивного графита в атмосфере азота* №5, с.83-89
 Батомункуев А.Ю. — см. Ушаков И.В.
 Бецофен С. Я. — см. Осинцев О.Е.
 Бешкарев В.Т. — см. Котляров В.И.
 Благовещенский Ю.В. — см. Калита В.И., №2
Богослов Е.А., Данилаев М.П., Польский Ю.Е., Пудовкин М.С. *Формирование полистирольной пленки в плазме газового разряда атмосферного давления* №2, с.23-27
 Боднарский Д.С. — см. Орлов А.М.
Бодрова Л.Е., Мейлах А.Г., Пастухов Э.А., Гойда Э.Ю. *Упрочнение меди металлизированными включениями карбидов хрома и ниобия* №1, с.68-75
 Божко И.А. — см. Перевалова О.Б., №2
 Болотова Л.К. — см. Коберник Н.В.
 Бондаренко Г.Г. — см. Демин А.С.
Борисов В.М., Кузьменко В.А., Михайлов В.Б., Сапожков А.Ю., Трофимов В.Н., Якушкин А.А. *Влияние воздействия ультрафиолетового излучения эксимерных лазеров на поверхность оболочек из циркониевого сплава Э110* №1, с.13-24
 Бровкина Е.А. — см. Цепелев А.Б.
 Будовских Е.А. — см. Романов Д.А.
 Буй Т.Х. — см. Малюков С.П.
 Буклаков А.Г. — см. Мордынский В.Б.
Бурцев В.Т., Анучкин С.Н., Казенас Е.К., Волченкова В.А., Андреева Н.А., Пенкина Т.Н. *Формы существования алюминия в расплавах Fe-Sn, содержащих экзогенные наночастицы тугоплавких оксидов* №4, с.78-82
 Бутрим В. Н. — см. Осинцев О.Е.
 Быкова Т.М. — см. Анахов С.В., №2, №4
 Быченков В.Ю. — см. Цымбалов И.Н.
 Валиков Р.А. — см. Калинин Б.А., №3, №4
 Васенев В. В. — см. Осинцев О.Е.
 Ведмидь Л.Б. — см. Лисин В.Л.
Виноградов С.С., Демин С.А., Кириллова О.Г. *Антикоррозионное неорганическое композиционное покрытие системы алюминий-фосфаты* №5, с.46-58
Власов Н.М., Зазноба В.А. *Диффузионная миграция газообразных продуктов деления в ядерном топливе с неоднородным тепловыделением* №3, с.15-21
 Волков Н.В. — см. Калинин Б.А., №4, №5
 Волков Р.В. — см. Цымбалов И.Н.
 Волченкова В.А. — см. Бурцев В.Т.
 Волченкова В.А. — см. Казенас Е.К.
 Волченкова В.А. — см. Тананаев И.Г.
Вольбян О.Д., Кузьмичев А.И. *Рассеяние быстрых атомов от металлической мишени в ионных технологиях оптических покрытий* №1, с.40-46
 Воронина Е.Н. — см. Крючкова С.В.
 Гаджиев М.Х. — см. Исакаев Э.Х.
 Гайдар А.И. — см. Демин А.С.
Гайсин Ал.Ф. *Исследование воздействия низкотемпературной плазмы паровых разрядов с электролитическими электродами при пониженном давлении на изделие сложной геометрической формы* №3, с.22-26
 Галанина Л.И. — см. Цымбалов И.Н.
 Гасанов А.А. — см. Котляров В.И.
 Гасанов М.А. — см. Гашимов А.М.
Гашимов А.М., Гурбанов К.Б., Мехтизаде Р.Н., Алиев С.С., Закиева И.Г., Гасанов М.А. *Активация поверхности клиноптилолита электрическим разрядом* №6, с.70-73

- Глушкова Н.В., Цыгвинцев В.А., Козлов А.В., Панченко В.Л. *Изменение характеристик тонкой структуры стали ЧС-68 при нейтронном облучении* №4, с.12-20
- Гойда Э.Ю. — см. Бодрова Л.Е.
- Гольцов В.Ю. — см. Жолнин А.Г., №2
- Гончарова Е.Н. — см. Романов Д.А.
- Горбиков И.А. — см. Лернер М.И.
- Горупов А.И. *Формирование износостойких покрытий на основе никеля методом сверхзвуковой лазерной наплавки* №5, с.59-64.
- Грибков В. А. — см. Демин А.С.
- Григорович В.К. — см. Калита В.И., №2
- Григорьев Е.Г. — см. Жолнин А.Г., №1, №2
- Громов А.Н. — см. Шулов В.А.
- Громов В.Е. — см. Романов Д.А.
- Гурбанов К.Б. — см. Гашимов А.М.
- Гусев В.М. — см. Мордынский В.Б.
- Данилаев М.П. — см. Богослов Е.А.
- Демидов Д.Н., Смирнов Е.А. *Влияние примесей на скорость радиационной ползучести и вакансионного распухания в аустенитных сплавах железа* №1, с.5-12
- Демин А.С., Морозов Е.В., Масляев С.А., Пименов В.Н., Грибков В.А., Демина Е.В., Сасиновская И.П., Сиротинкин В.П., Спрыгин Г.С., Бондаренко Г.Г., Тихонов А.Н., Гайдар А.И. *Влияние мощных потоков ионов дейтерия и дейтериевой плазмы на структурное состояние поверхностного слоя титана* №6, с.42-50
- Демин К.Ю. — см. Калита В.И., №5
- Демин С.А. — см. Виноградов С.С.
- Демина Е.В. — см. Демин А.С.
- Денисенко К.С. — см. Никулин С.А.
- Джураев Ф.Т. — см. Сергеев С.Н.
- Доброхотов П.Л. — см. Жолнин А.Г., №1
- Дорогина Г.А. — см. Лисин В.Л.
- Ёлкин В.Н., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Хасая Р.Р., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А. *Влияние облучения наносекундными лазерными импульсами на структуру поверхности металлических сплавов* №6, с.5-12
- Жолнин А.Г., Ковалева И.В., Медведев П.Н., Григорьев Е.Г., Олевский Е.А., Исаенкова М.Г., Доброхотов П.Л. *Особенности свободного спекания нанопорошков дельта- и альфа-оксида алюминия, подвергнутых магнитно-импульсному прессованию* №1, с.53-63
- Жолнин А.Г., Ковалева И.В., Рытенко В.Р., Пахило-Дарьял И.О., Литвинова И.С., Гольцов В.Ю., Григорьев Е.Г., Олевский Е.А. *Влияние размеров частиц порошка оксида алюминия на результаты спарк-плазменного спекания* №2, с.71-77
- Зазноба В.А. — см. Власов Н.М.
- Закнева И.Г. — см. Гашимов А.М.
- Захарова Е.С. — см. Капустин В.И.
- Захарян Р.А., Крейсберг В.А., Лунин Б.С. *Выделение в вакууме летучих соединений из термостойких промышленных клеев* №1, с.94-98
- Зеленский В.А. — см. Артюх В.А.
- Иванников А.Ю. — см. Калита В.И., №2, №5
- Иванников А.Ю. — см. Комлев Д.И.
- Иванов В.В. — см. Котляров В.И.
- Иванов К.А. — см. Цымбалов И.Н.
- Иванов Ю.Ф. — см. Перевалова О.Б., №5
- Иванов Ю.Ф. — см. Романов Д.А.
- Илюшин А.С. — см. Цепелев А.Б.
- Исасенкова М.Г. — см. Жолнин А.Г., №1
- Исаенкова М.Г. — см. Шулов В.А.
- Исакаев Э.Х., Тюттяев А.С., Гаджиев М.Х. *Оценка влияния угла раскрытия газоразрядного тракта на энергоэффективность плазмотрона* №3, с.27-30
- Кадыко М.И. — см. Стефановский С.В.
- Казанцев С.О. — см. Лернер М.И.
- Казенас Е.К. — см. Бурцев В.Т.
- Казепас Е.К., Цветков Ю.В., Волченкова В.А., Астахова Г.К., Овчинникова О.А. *Давления паров молекул и атомов кислорода при диссоциации оксидов* №2, с.78-82
- Казилин Е.Е. — см. Тананаев И.Г.
- Казуров А.В., Адаменко Н.А., Рыжова С.М. *Влияние взрывной обработки на электросопротивление композитов на основе полиимида с дисперсной бронзой* №5, с.77-82
- Калашников И.Е. — см. Коберник Н.В.
- Калашников М.П. — см. Перевалова О.Б., №2
- Калин Б.А., Волков Н.В., Валиков Р.А., Яшин А.С. *Анализ процесса ионного перемешивания при легировании внешней поверхности трубок из циркония под воздействием радиального пучка ионов аргона* №3, с.5-8
- Калин Б.А., Волков Н.В., Валиков Р.А., Яшин А.С. *Влияние ионной полировки на коррозионную стойкость оболочек ТВЭЛов из сплава Э110 в паро-водяной среде* №4, с.5-11
- Калита В.И. — см. Комлев Д.И.
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Благовещенский Ю.В., Григорович В.К., Шибарева Т.В. *Плазменные покрытия из механически легированных порошков WC-Co-Si* №2, с.5-15
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Комлев В.С., Демин К.Ю. *Граница раздела покрытия гидроксипатита с титановой подложкой* №5, с.27-35
- Каныгина О.Н., Филяк М.М., Овечкин М.В. *Фазовый и элементный состав анодного оксида алюминия из растворов гидроксида натрия* №4, с.52-56
- Капустин В.И., Ли И.П., Петров В.С., Леденцова Н.Е., Полушин Н.И., Кучина И.Ю., Захарова Е.С. *Физикохимия формирования и электронная структура оксидно-барьерной фазы в оксидных катадах* №3, с.81-89
- Карнавская Т.Г., Кикин П.Ю., Перевезенцев В.Н., Русин Е.Е. *Влияние циклических лазерных импульсов на деградацию танталового покрытия* №6, с.13-18
- Карцев В.Е. — см. Котляров В.И.
- Касимцев А.В. — см. Комлев Д.И.
- Кахрамонов Б.Р. — см. Арустамов В.Н.
- Кепман А.В. — см. Крючкова С.В.

- Кикин П.Ю. — см. Карнавская Т.Г.
 Кириллова О.Г. — см. Виноградов С.С.
 Кирпичёв Д.Е. — см. Николаев А.А.
 Киселева Т.Ю. — см. Цепелев А.Б.
 Клунникова Ю.В. — см. Малюков С.П.
 Кобелева Л.И. — см. Коберник Н.В.
Коберник Н.В., Михеев Р.С., Калашников И.Е., Кобелева Л.И., Болотова Л.К. Трибологические свойства покрытий из баббитовых сплавов, модифицированных углеродными нанотрубками №2, с.32-39
 Ковалева И.В. — см. Жолнин А.Г., №1, №2
 Коваленко Л.В. — см. Тананаев И.Г.
 Козлов А.В. — см. Глушкова Н.В.
Комаров А.И. Структурообразование и свойства керамических покрытий, формируемых при микро-дуговом окислении сплава АМгб в электролите с добавками наночастиц TiC 4, с.45-51
 Комарова Е.Г. — см. Седельникова М.Б.
 Комлев В.С. — см. Калита В.И., №5
 Комлев Д.И. — см. Калита В.И., №2, №5
Комлев Д.И., Калита В.И., Радюк А.А., Касимцев А.В., Юдин С.Н., Свиридова Т.А., Иванников А.Ю. Плазменные покрытия из порошков интерметаллидов системы Nb-Al №1, с.31-39
 Корнеева Н.В. — см. Кудинов В.В.
 Королева А.И. — см. Хлебникова А.С.
 Костина Ю.В. — см. Крючкова С.В.
 Костылев В.А. — см. Лисин В.Л.
Котляров В.И., Бешкарев В.Т., Карцев В.Е., Иванов В.В., Гасанов А.А., Южакова Е.А., Самохин А.В., Фадеев А.А., Алексеев Н.В., Синайский М.А., Третьяков Е.В. Получение сферических порошков для аддитивных технологий на основе металлов IV группы №2, с.63-70
 Крейсберг В.А. — см. Захарян Р.А.
 Кришеник П.М. — см. Устюхин А.С..
 Крылов И.К. — см. Кудинов В.В.
Крючкова С.В., Яблокова М.Ю., Кенман А.В., Воронина Е.П., Повиков Л.С., Черник В.Н., Костина Ю.В. Введение алмазной шихты в полимерные пленки для повышения их стойкости к воздействию атомарного кислорода №3, с.31-38
Кудинов В.В., Крылов И.К., Мамонов В.И., Корнеева Н.В. Увеличение ударной вязкости углепластиков гибридацией упрочняющих волокон №1, с.64-67
 Кузьменко В.А. — см. Борисов В.М.
 Кузьмичёв А.И. — см. Вольпян О.Д.
 Кучина И.Ю. — см. Капустин В.И.
 Левинский Ю.В. — см. Устюхин А.С.
 Леденцова Н.Е. — см. Капустин В.И.
Лернер М.И., Горбиков И.А., Бакина О.В., Казанцев С.О. Деагломерация наноструктур оксидгидроксида алюминия при ударно-волновом воздействии электрогидравлического разряда №3, с.73-80
 Ли И.П. — см. Капустин В.И.
 Лисин В.Л., Костылев В.А., Дорогина Г.А., Ведмидь Л.Б. Сравнительный анализ магнитных свойств порошковых магнитотвердых материалов системы Fe-Cr-Co, полученных при различных технологических параметрах №1, с.76-81
 Литвинова И.С. — см. Жолнин А.Г., №2
 Лукин Б.С. — см. Захарян Р.А.
 Ляховицкий М.М. — см. Рошупкин В.В.
 Малинский Т.В. — см. Ёлкин В.Н.
Малюков С.П., Клунникова Ю.В., Саенко А.В., Буй Т.Х. Моделирование температурных полей и внутренних напряжений в пластине сапфира при лазерной обработке №5, с.11-16
 Мамонов В.И. — см. Кудинов В.В.
 Масляев С.А. — см. Демин А.С.
 Матушкин А.В. — см. Анахов С.В., №2, №4
 Медведев П.П. — см. Жолнин А.Г., №1
 Мейлах А.Г. — см. Бодрова Л.Е.
Мейлах А.Г. Влияние способа плакирования железного порошка никелем на свойства спеченных материалов №4, с.73-77
 Мельников В.Н. — см. Цепелев А.Б.
 Мехтизаде Р.И. — см. Гашимов А.М.
 Миколуцкий С.И. — см. Ёлкин В.Н.
 Милешко Л.П. — см. Хлебникова А.С.
 Минина Н.А. — см. Рошупкин В.В.
 Мироненко В.Н. — см. Осинцев О.Е.
 Михайлов В.Б. — см. Борисов В.М.
 Михеев Р.С. — см. Коберник Н.В.
 Молоканов В.В. — см. Чуева Т.Р.
Мордынский В.Б., Гусев В.М., Тюфтяев А.С., Буклаков А.Г., Саргсян М. А. Диспергирование капли при электродуговой металллизации №6, с.74-81
 Морозов Е.В. — см. Демин А.С.
 Неверов В.А. — см. Смоланов Н.А.
 Нечайкина Т.А. — см. Пикулин С.А.
Николаев А.А., Кирпичёв Д.Е., Самохин А.В., Николаев А.В. Термохимическая плазменно-дуговая обработка лейкоксенового концентрата 4, с.38-44
 Николаев А.В. — см. Николаев А.А.
Никулин С.А., Хаткевич В.М., Рогачев С.О., Денисенко К.С., Нечайкина Т.А. Структура и механические свойства сплава системы Fe-Cr-V, легированного азотом из газовой фазы методом высокотемпературного азотирования. №2, с.52-57
 Новиков Л.С. — см. Крючкова С.В.
 Новиков Л.С. — см. Цымбалов И.Н.
 Овечкин М.В. — см. Каныгина О.Н.
 Овчинникова О.А. — см. Казенас Е.К.
Озур Г.Е., Проскуровский Д.И., Ротштейн В.П. Формирование микрократеров на поверхности нержавеющей стали 304L и 316L при облучении низкоэнергетическим сильноточным электронным пучком №4, с.21-30
 Олеский Е.А. — см. Жолнин А.Г., №1, №2
Орлов А.М., Явтушенко И.О., Рышкова О.Г., Боднарский Д.С. Кинетика искровых разрядов на жидком электроде №2, с.83-90
Осинцев О.Е., Бсифен С.Я., Васнев В.В., Мироненко В.П., Бутрим В.Н. Исследование влияния кинетических и термодинамических факторов на структуру,

- свойства и особенности технологии получения деформированных полуфабрикатов из быстро-закристаллизованного алюминиевого сплава системы $Al-Si-Ni$ №3, с.57-64
- Остроухов Н.Н., Тянгинский А.Ю.** Влияние обратимых фазовых переходов "жидкость-твердое тело" на структуру и свойства беспримесных гидрозолей металлов №1, с.88-93
- Панарин А.В., Семенычев В.В.** Триботехнические характеристики карбидохромового покрытия №5, с.65-70
- Панин А.В. — см. Перевалова О.Б., №2, №5
- Панченко В.Л. — см. Глушкова Н.В.
- Пастухов Э.А. — см. Бодрова Л.Е.
- Пахило-Дарьял И.О. — см. Жолнин А.Г., №2
- Пенкина Т.Н. — см. Бурцев В.Т.
- Перевалова О.Б., Панин А.В., Иванов Ю.Ф.** Изменение параметров твердого раствора и микроструктуры технического титана при электронно-пучковой обработке №5, с.36-45
- Перевалова О.Б., Панин А.В., Калашников М.П., Акуликин А.А., Божко И.А., Сергеев В.П.** Упругие напряжения и микроструктура покрытия $TiAlN$ №2, с.40-51
- Перевезенцев В.Н. — см. Карнавская Т.Г.
- Перлович Ю.А. — см. Шулов В.А.
- Петров В.С. — см. Капустин В.И.
- Пименов В.Н. — см. Демин А.С.
- Покрасин М.А. — см. Рошупкин В.В.
- Поленок В.С., Сидоренко О.Г., Шевляков Г.В.** Исследование закономерностей изменения геометрических параметров оболочек тепловыделяющих элементов уран-гадолициевым оксидным топливом при их эксплуатации в реакторе ВВЭР-1000 №3, с.9-14
- Полушин Н.И. — см. Капустин В.И.
- Польский Ю.Е. — см. Богослов Е.А.
- Постников А.А. — см. Сергеев С.Н.
- Пресняков И.А. — см. Стефановский С.В.
- Проскуровский Д.И. — см. Озур Г.Е.
- Пугачева Н.Б. — см. Анахов С.В., №2, №4
- Пудовкин М.С. — см. Богослов Е.А.
- Пыкин Ю.А. — см. Анахов С.В., №2, №4
- Радюк А.А. — см. Богослов Е.А.
- Радюк А.А. — см. Калита В.И., №2, №5
- Радюк А.А. — см. Комлев Д.И.
- Рогачев С.А. — см. Устюжанин А.С.
- Рогачев С.О. — см. Никулин С.А.
- Ролдугин В.И. — см. Тананаев И.Г.
- Романов Д.А., Гончарова Е.Н., Будовских Е.А., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Тересов А.Д.** Элементный и фазовый анализ покрытия TiB_2-Mo , сформированного на стали электровзрывным методом ... №1, с.47-52
- Ротштейн В.П. — см. Озур Г.Е.
- Рошупкин В.В., Ляховицкий М.М., Покрасин М.А., Минина Н.А.** Экспериментальное исследование акустических свойств жаропрочного никелевого сплава №4, с.83-87
- Русин Е.Е. — см. Карнавская Т.Г.
- Рыжова С.М. — см. Казуров А.В.
- Рыжова О.Г. — см. Орлов А.М.
- Рытенко В.Р. — см. Жолнин А.Г., №2
- Саввинова М.Е.** Полимерные композиты электро-технического назначения №3, с.52-56
- Савельев А.Б. — см. Цымбалов И.Н.
- Саенко А.В. — см. Малюков С.П.
- Самохин А.В. — см. Котляров В.И.
- Самохин А.В. — см. Николаев А.А.
- Сапожков А.Ю. — см. Борисов В.М.
- Саргсян М. А. — см. Мордынский В.Б.
- Сасиновская И. П. — см. Демин А.С.
- Свиридова Т.А. — см. Комлев Д.И.
- Седельникова М.Б., Шаркеев Ю.П., Комарова Е.Г., Толкачёва Т.В.** Влияние параметров процесса микродугового оксидирования на формирование и свойства биопокровов на основе волластонита и фосфатов кальция №6, с.57-63
- Семенычев В.В. — см. Папарин А.В.
- Сергеев В.П. — см. Перевалова О.Б., №2
- Сергеев С.Н., Джураев Ф.Т., Аль Хилфи А.Х., Постников А.А.** Особенности механохимической активации и уплотнения порошковой шихты $Al-Si-Ni-Fe-C$ и $Al-Cu-Fe$ №4, с.63-72
- Сидоренко О.Г. — см. Поленок В.С.
- Синайский М.А. — см. Котляров В.И.
- Сироткин В. П. — см. Демин А.С.
- Ситанов Д.В., Анжауров А.А.** Плазменная визуализация биологических активных точек на коже человека ... №2, с.28-31
- Скуридин Ю.Г., Скурыдина Е.М.** Влияние компонентов древесного композиционного материала на температуру фазовых переходов №4, с.57-62
- Скурыдина Е.М. — см. Скуридин Ю.Г.
- Смирнов Е.А. — см. Демидов Д.Н.,
- Смолянов Н.А., Неверов В.А.** Осаждение углерод- и титаносодержащих нано- и микрочастиц, осаждаемых из низкотемпературной плазмы дугового разряда №6, с.51-56
- Соболев А.В. — см. Стефановский С.В.
- Спрыгин Г.С. — см. Демин А.С.
- Стефановская О.И. — см. Стефановский С.В.
- Стефановский С.В., Пресняков И.А., Соболев А.В., Кадыко М.И., Стефановская О.И.** Влияние облучения ускоренными электронами на состояние окисления железа и структуру напирей-алюмо-железо-фосфатных стекол №6, с.25-41
- Тананаев И.Г., Ролдугин В.И., Фолманис Г.Э., Коваленко Л.В., Казилин Е.Е., Федотов М.А., Волченкова В.А.** Фрагментация дисперсной фазы селена лазерными импульсами №5, с.23-26
- Ташлыков И.С. — см. Ташлыкова-Бушкевич И.И.
- Ташлыкова-Бушкевич И.И., Яковенко Ю.С., Шепелевич В.Г., Ташлыков И.С.** Влияние состава и микрорельефа на смачивающие свойства поверхности фольг сплавов $Al-In$, полученных высокоскоростной кристаллизацией №3, с.65-72
- Терентьев Д.И. — см. Барбин Н.М.
- Тересов А.Д. — см. Романов Д.А.

- Теряев Д.А. — см. Шулов В.А.
 Тихонов А.Н. — см. Демин А.С.
 Толкачёва Т.В. — см. Седельникова М.Б.
 Третьяков Е.В. — см. Котляров В.И.
 Трофимов В.Н. — см. Борисов В.М.
 Тюфтяев А.С. — см. Исакаев Э.Х.
 Тюфтяев А.С. — см. Мордынский В.Б.
 Тянгинский А.Ю. — см. Остроухов Н.Н.
 Умнов П.П. — см. Чуева Т.Р.
 Умнова Н.В. — см. Чуева Т.Р.
Устюхин А.С., Алымов М.И., Кришеник П.М., Левинский Ю.В., Рогачев С.А. *Исследование распределения хрома в сплаве системы Fe-Cr-Co при спекании в вакууме* №3, с.46-51
Ушаков И.В., Батомункуев А.Ю. *Моделирование процессов, инициированных лазерной плазмой в поверхностных слоях многокомпонентного аморфно-нанокристаллического сплава* №5, с.17-22
 Фадеев А.А. — см. Котляров В.И.
 Фахуртдинов Р.С. — см. Артюх В.А.
 Федотов М.А. — см. Тананаев И.Г.
 Фесенко В.А. — см. Шулов В.А.
 Филяк М.М. — см. Каныгина О.Н.
 Фолманис Г.Э. — см. Тананаев И.Г.
 Хасая Р.Р. — см. Ёлкин В.Н.
 Хаткевич В.М. — см. Никулин С.А.
Хлебникова А.С., Милешко Л.П., Королева А.И. *Термодинамические функции реакций анодного окисления вентильных металлов в фосфатных электролитах* №2, с.58-62
 Холин М.С. — см. Артюх В.А.
 Хомич Ю.В. — см. Ёлкин В.Н.
 Худайкулов И.Х. — см. Арустамов В.Н.
 Цветков Ю.В. — см. Казенас Е.К.
Цепелев А.Б., Изюшин А.С., Киселева Т.Ю., Бровкина Е.А., Мельников В.Н. *Радиационно-стимулированные изменения структуры и механических свойств сплава Fe-Mo при электронном облучении* №5, с.5-10
 Цыгвинцев В.А. — см. Глушкова Н.В.
Цымбалов И.Н., Иванов К.А., Волков Р.В., Савельев А.Б., Новиков Л.С., Галанина Л.И., Чирская Н.П., Быченок В.Ю., Чумаков А.И. *Лазерно-плазменный источник ионизирующих излучений для моделирования радиационного воздействия на материалы и элементы микроэлектроники* №1, с.25-30
 Черник В.Н. — см. Крючкова С.В.
 Чирская Н.П. — см. Цымбалов И.Н.
Чуева Т.Р., Молоканов В.В., Умнов П.П., Умнова Н.В. *Использование метода термического анализа при разработке технологии подготовки расплава для получения "толстого" аморфного микропровода Co-сплава* №6, с.82-89
 Чумаков А.И. — см. Цымбалов И.Н.
 Шавалеев М.Р. — см. Барбин Н.М.
 Шаркеев Ю.П. — см. Седельникова М.Б.
 Шевляков Г.В. — см. Поленок В.С.
 Шепелевич В.Г. — см. Ташлыкова-Бушкевич И.И.
Шепелевич В.Г., Щербаченко Л.П. *Микроструктура быстрозатвердевшего сплава In-21 ат.% Bi* №1, с.82-87
 Шибаева Т.В. — см. Калита В.И., №2
Шулов В.А., Громов А.Н., Теряев Д.А., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Фесенко В.А. *Текстуробразование в поверхностных слоях мишеней из сплава втб при их облучении сильноточными импульсными электронными пучками* №6, с.19-24
 Щербаченко Л.П. — см. Шепелевич В.Г.
 Юдин С.Н. — см. Комлев Д.И.
 Южакова Е.А. — см. Котляров В.И.
 Юсупов В.С. — см. Артюх В.А.
 Яблокова М.Ю. — см. Крючкова С.В.
 Явтушенко И.О. — см. Орлов А.М.
 Яковенко Ю.С. — см. Ташлыкова-Бушкевич И.И.
 Якушкин А.А. — см. Борисов В.М.
 Ямщиков В.А. — см. Ёлкин В.Н.
 Яшин А.С. — см. Калинин Б.А., №3, №4