

Абраменко В.Л. , см. Сергиенко В.С.			
Агамалиев З.А. , см. Аждаров Г.Х.			
Агамалиев З.А. , см. Исламзаде Э.М.			
Аждаров Г.Х., Агамалиев З.А., Исламзаде Э.М. Гибридный метод выращивания однородных монокристаллов полупроводниковых твердых растворов из расплава	3	489—493	(442—445)
Аждаров Г.Х. , см. Исламзаде Э.М.			
Аждаров Г.Х. , см. Кязимова В.К.			
Аксенов С.М., Расцветаева Р.К., Митчелл Р., Чакрабарти А. Кристаллическая структура высокомарганцевой разновидности эвдиалита из сайшена-хилл, индия, и упорядочение марганца в минералах группы эвдиалита	2	190—198	(146—154)
Аксенов С.М. , см. Расцветаева Р.К.			
Аксенов С.М. , см. Ямнова Н.А.			
Алекперов А.И. , см. Кязимова В.К.			
Александров В.Д. Кристаллографическая таблица химических элементов	3	381—386	(338—343)
Алексеева О.А. , см. Антипин А.М.			
Алёшина Л.А. , см. Сидоров Н.В.			
Алиев В.А. , см. Шелег А.У.			
Андреев А.В. , см. Мамичев Д.А.			
Андреевский Б.В. , см. Стадник В.И.			
Антипин А.М., Алексеева О.А., Сорокина Н.И., Верин И.А., Новикова Н.Е., Фурманова Н.Г., Харитонова Е.П., Воронкова В.И. Кристаллическая структура монокристаллов $\text{Nd}_5\text{Mo}_3\text{O}_{16}$, допированных ванадием	2	184—189	(141—145)
Антонов Е.В. , см. Федоров В.А.			
Арпаяя Р. , см. Степанцов Е.А.			
Артемов В.В. , см. Григорьева М.С.			
Архипова В.И., Столбоушкина Е.А., Никонов О.С., Габдулхаков А.Г., Гарбер М.Б. Кристаллизация мутантных форм γ -субъединицы архейного фактора инициации трансляции 2	1	76—79	(71—74)
Асадчий В.С. , см. Семченко И.В.			
Асадчиков В.Е. , см. Беседин И.С.			
Бабаев В.А. , см. Буташин А.В.			
Бабаев В.А. , см. Власов В.П.			
Байдаков К.В. , см. Князев А.В.			
Баранов Е.В. , см. Князев А.В.			
Бахолдин С.И., Маслов В.Н. Применение метода периодических цепей связей для расчета простых форм сапфира	4	671—675	(607—611)
Бахолдин С.И., Маслов В.Н., Носов Ю.Г. Особенности морфологии и распределения газовых включений в монокристаллических лентах сапфира, выращенных способом Степанова	5	834—840	(762—767)
Беликов В.В. , см. Степанцов Е.А.			
Белоконева Е.Л., Димитрова О.В. Новая триклинная модификация йодата свинца $\text{Pb}(\text{IO}_3)_2$: синтез и кристаллическая структура	2	218—223	(174—178)

Белоконева Е.Л., Топникова А.П., Димитрова О.В.,			
Волков А.С. Новый слоевой силикат KNa ₂ Tm[Si ₈ O ₁₉] · 4H ₂ O, родственный родезиту–шлыковиту–дельхалиту–умбрианиту– гюнтербласситу–хиллесхаймиту, тополого-симметрийный анализ од-семейства и предсказание структур	4	578–588	(513–522)
Белоконева Е.Л., см. Зорина А.П.			
Беляков Н.Г., см. Рыбаков В.Б.			
Бембель А.Г., см. Самсонов В.М.			
Беседин И.С., Чуховский Ф.Н., Асадчиков В.Е. Исследование дифракционного контраста дислокаций в рентгеновской топо-томографии. Компьютерное моделирование и анализ изображений	3	365–373	(323–330)
Благов А.Е., Васильев А.Л., Голубева А.С., Иванов И.А., Кондратьев О.А., Писаревский Ю.В., Пресняков М.Ю., Просеков П.А., Серегин А.Ю. Исследование структурного совершенства гетероэпитаксиальных структур “кремний на сапфире” методами высокоразрешающей рентгеновской дифрактометрии, рентгеновской рефлектометрии и электронной микроскопии	3	356–364	(315–322)
Благов А.Е., см. Ковальчук М.В.			
Бозиев Р.С., см. Рыбаков В.Б.			
Болотина Н.Б., Каликанов А.И., Черная Т.С., Верин И.А., Сорокин Н.И., Бучинская И.И., Соболев Б.П. Упорядочение тисонитовой структуры в кристалле Er _{0.715} Ca _{0.285} F _{2.715} “as grown” и компоненте отожженного двухфазного кристалла состава Er _{0.67} Ca _{0.33} F _{2.67}	4	569–577	(504–512)
Болотина Н.Б., см. Кузьмичева Г.М.			
Болотина Н.Б., см. Мельникова Т.И.			
Болотина Н.Б., см. Черная Т.С.			
Борисов С.В., Магарилл С.А., Первухина Н.В. Структура Tl ₁₈ Pb ₂ Ti ₇ S ₂₅ как шедевр кристаллографической симметрии	6	929–932	(843–846)
Бортников Н.С., см. Самотоин Н.Д.			
Брезвин Р.С., см. Стадник В.И.			
Буташин А.В., Каневский В.М., Муслимов А.Э., Ракова Е.В., Михайлов В.И., Бабаев В.А., Исмаилов А.М., Рабаданов М.Х. Особенности роста пленок A ^{II} B ^{VI} на подложках (0001) Al ₂ O ₃	3	463–466	(418–421)
Буташин А.В., Каневский В.М., Муслимов А.Э., Васильев А.Л., Эмиров Ю.Н., Ракова Е.В., Голубева А.С., Клевачев А.М. Сапфировые подложки с регулярным рельефом на поверхности	5	802–805	(732–735)
Буташин А.В., см. Власов В.П.			
Бучинская И.И., см. Болотина Н.Б.			
Ванников А.В., см. Прохоров В.В.			
Васильев А.Л., см. Благов А.Е.			
Васильев А.Л., см. Буташин А.В.			
Васильев А.Л., см. Галиев Г.Б.			
Васильев А.Л., см. Михуткин А.А.			
Васильев А.Н., см. Труханов А.В.			
Васильев С.А., см. Самсонов В.М.			
Васильев Я.В., см. Иванникова Н.В.			
Васильев Я.В., см. Московских В.А.			
Васильева Л.Г., см. Кляшторный В.Г.			
Васильева Н.А., см. Григорьева М.С.			
Вербенский В.Н., см. Лушников С.А.			
Верин И.А., см. Антилин А.М.			

Верин И.А., см. Болотина Н.Б.			
Верин И.А., см. Дмитричева Е.В.			
Верин И.А., см. Расцветаева Р.К.			
Верин И.А., см. Черная Т.С.			
Винокуров В.М., см. Хасанов Р.А.			
Вировец А.В., см. Сережкин В.Н.			
Вировец А.В., см. Сережкина Л.Б.			
Власов В.П., Бугашин А.В., Каневский В.М., Муслимов А.Э., Бабаев В.А., Исмаилов А.М., Рабаданов М.Х.			
Подавление ростовых доменов в эпитаксиальных пленках ZnO на структурированной поверхности (0001) лайкосапфира	3	467–470	(422–424)
Власов В.П., Бугашин А.В., Каневский В.М., Муслимов А.Э., Ли Л.Е., Ракова Е.В., Бабаев В.А., Исмаилов А.М. Влияние ансамблей наночастиц золота на рост ZnO на поверхности (0001) сапфира	5	806–808	(736–738)
Волков А.С., см. Белоконева Е.Л.			
Вологжанина А.В., см. Савченков А.В.			
Волошин А.Э., см. Гребенев В.В.			
Волошин А.Э., см. Григорьева М.С.			
Волошин А.Э., см. Стрелов В.И.			
Воронкова В.И., Харитонова Е.П. Кислородпроводящие соединения со структурой La ₂ Mo ₂ O ₉ в тройной системе La ₂ Mo ₂ O ₉ –Sm ₂ W ₂ O ₉ –Sm ₂ Mo ₂ O ₉ ⁺ : синтез и свойства	4	635–640	(574–579)
Воронкова В.И., см. Антипин А.М.			
Габа В.М., см. Стадник В.И.			
Габаин А.А., см. Сидоров Н.В.			
Габдулхаков А.Г., Донцова М.В. Предварительное рентгеноструктурное исследование кристаллов фотосистемы II из <i>Thermosynechococcus elongates</i>	1	80–82	(75–77)
Габдулхаков А.Г., см. Архипова В.И.			
Габдулхаков А.Г., см. Кляшторный В.Г.			
Габдулхаков А.Г., см. Сарских А.В.			
Гайнанова А.А., см. Кузьмичева Г.М.			
Галашов Е.Н., Галкин П.С., Плюснин П.Е., Шлегель В.Н. Особенности фазообразования, синтеза и роста криSTALLов ZnMoO ₄	2	329–331	(288–290)
Галиев Г.Б., Пушкарев С.С., Климов Е.А., Мальцев П.П., Имамов Р.М., Субботин И.А. Рентгенодифракционные исследования метаморфных наногетероструктур методом рентгеновской дифрактометрии	2	297–305	(258–265)
Галиев Г.Б., Пушкарёв С.С., Орехов А.С., Галиев Р.Р., Климов Е.А., Мальцев П.П., Имамов Р.М. Электрофизические характеристики и структурные параметры метаморфных немет-наногетероструктур In _{0.7} Al _{0.3} As/In _{0.7} Ga _{0.3} As/In _{0.7} Al _{0.3} As, содержащих разнопериодные сверхрешетки в метаморфном буфере	3	471–476	(425–429)
Галиев Г.Б., Васильев А.Л., Имамов Р.М., Климов Е.А., Мальцев П.П., Пушкарёв С.С., Пресняков М.Ю., Трунькин И.Н. Структурные и электрофизические свойства InAlAs/InGaAs/InAlAs HEMT-гетероструктур на подложках InP с наноставками InAs в квантовой яме	6	990–998	(900–907)
Галиев Р.Р., см. Галиев Г.Б.			
Галин М.З., см. Мазо Г.Н.			
Галкин П.С., см. Галашов Е.Н.			
Гарбер М.Б., см. Архипова В.И.			
Гасенкова И.В., см. Труханов А.В.			
Глазков В.П., см. Лушников С.А.			

Глазов А.И., см. Томаев В.В.			
Головаинов А.В., Рыжков Е.Н. К вопросу о переходной гидродинамической неустойчивости нематико-в магнитном поле. I. Неустойчивость, возникающая при деформации поперечного изгиба	1	116–122	(105–111)
Головина Т.Г., см. Дудка А.П.			
Головина Т.Г., см. Константинова А.Ф.			
Голод С.В., см. Семченко И.В.			
Голубев А.М. Новый структурный тип $A_4B_6C_6X_{36}$ флюоритоподобных фаз $\{A_{8-x}B_6C_yX_{n+2(y-x)}\}_m$, предсказанный теоретически и подтвержденный экспериментально	5	755–758	(685–688)
Голубев А.М., см. Сорокин Н.И.			
Голубева А.С., см. Благов А.Е.			
Голубева А.С., см. Бугашин А.В.			
Голубков М.В., Горина Ю.И., Калюжная Г.А., Родин В.В., Романова Т.А., Сентюрина Н.Н., Черноок С.Г. Рост, структура и некоторые транспортные свойства монокристаллов топологических изоляторов на основе халькогенидов висмута	5	824–828	(753–757)
Гончаренко А.М., см. Семченко И.В.			
Горина Ю.И., см. Голубков М.В.			
Горнакова А.С., см. Гуськов А.П.			
Грабчиков С.С., см. Труханов А.В.			
Гребенев В.В., Волошин А.Э., Лясникова М.С., Дятлова Н.А. Реализация интерференции в конфокальном лазерном сканирующем микроскопе и ее применение для <i>in situ</i> наблюдений процессов роста кристаллов	6	1015–1019	(923–927)
Гребенев В.В., см. Дмитричева Е.В.			
Григорьева М.С., Васильева Н.А., Артемов В.В., Волошин А.Э. Мозаичная микронеоднородность в кристаллах твердых растворов $(Co, Ni)K_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	2	316–323	(276–283)
Гридин В.А., см. Московских В.А.			
Грузинов А.Ю., см. Киселев М.А.			
Грузинов А.Ю., см. Рябова Н.Ю.			
Грунинский О.С., см. Рудковская Л.М.			
Гуля А.П., см. Чумаков Ю.М.			
Гуннарссон Р., см. Степанцов Е.А.			
Гуржий В.В., см. Русаков А.В.			
Гуртовой В.Г., см. Шелег А.У.			
Гуськов А.П., Некрасова Л.П., Горнакова А.С., Шикунова И.А. Кристаллохемилюминесценция растворов	5	829–833	(758–761)
Демина П.А., Зыбинский А.М., Кузьмичева Г.М., Оболенская Л.Н., Савинкина Е.В., Прокудина Н.А.			
Адсорбционная способность образцов с наноанатазом по извлечению из водных сред ионов, содержащих Nb(V) и Ta(V)	3	477–483	(430–436)
Димитрова О.В., см. Белоконева Е.Л.			
Димитрова О.В., см. Зорина А.П.			
Димитрова О.В., см. Яковлева Е.В.			
Димитрова О.В., см. Якубович О.В.			
Димитричева Е.В., Макарова И.П., Гребенев В.В., Долбинина В.В., Верин И.А. Получение и исследование новых кристаллов в системе $K_3H(SO_4)_2-(NH_4)_3H(SO_4)_2-H_2O$	3	387–395	(344–352)
Димитричева Е.В., Макарова И.П., Гребенев В.В., Долбинина В.В., Верин И.А., Чигра Р., Чудхари Р.Р.			
Исследование структуры и свойств монокристаллов $(K_x(NH_4)_{1-x})_3H(SO_4)_2$	6	966–972	(878–884)

Долбинина В.В. , см. Дмитричева Е.В.			
Донцова М.В. , см. Габдулхаков А.Г.			
Дрынкин В.А. , см. Мамичев Д.А.			
Дудка А.П., Милль Б.В. Рентгеноструктурное исследование кристалла $Nd_3Ga_5SiO_{14}$ при 295 и 90 К и структурная основа хиральности	5	759–768	(689–698)
Дудка А.П., Константинова А.Ф., Головина Т.Г. К вопросу о структурной основе наличия двух оптических осей в кристалле $\alpha\text{-HIO}_3$	6	973–980	(885–891)
Дудкина С.И. , см. Шилкина Л.А.			
Дьякова Ю.А. , см. Ковальчук М.В.			
Дятлова Н.А. , см. Гребенев В.В.			
Ермакова Е.В. , см. Киселев М.А.			
Ерохин Ю.В. , см. Ямнова Н.А.			
Жариков Е.В. , см. Кузьмичева Г.М.			
Жданков В.Н. , см. Московских В.А.			
Жилина Е.Ф. , см. Слепухин П.А.			
Жмуррова З.И. , см. Соболев Б.П.			
Жмуррова З.И. , см. Сорокин Н.И.			
Журавлев А.В. , см. Франк-Каменецкая О.В.			
Забелин А.В. , см. Киселев М.А.			
Забелин А.В. , см. Рябова Н.Ю.			
Загорулько Е.А. , см. Кузьмичева Г.М.			
Зайцев Б.Е. , см. Ковальчукова О.В.			
Захаров Б.Г. , см. Стрелов В.И.			
Захрабекова З.М. , см. Исламзаде Э.М.			
Захрабекова З.М. , см. Кязимова В.К.			
Зеленская М.С. , см. Русаков А.В.			
Земцова Н.Д. Структурный механизм $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращения в сплаве Fe-32%Ni	3	412–422	(369–378)
Зорина А.П., Белоконева Е.Л., Димитрова О.В. $K_8Gd_3Si_{12}O_{32}Cl \cdot 2H_2O$ – новый член семейства поровых силикатов с K- и REE-элементами	1	41–45	(36–40)
Зубавичус Я.В. , см. Мельникова Т.И.			
Зыбинский А.М. , см. Демина П.А.			
Иванникова Н.В., Шлегель В.Н., Васильев Я.В. Оптимизация скорости кристаллизации при росте кристаллов $Bi_4Ge_3O_{12}$ низкоградиентным методом Чохральского	4	676–680	(612–615)
Иванов А.Н. , см. Шефтель Е.Н.			
Иванов И.А. , см. Благов А.Е.			
Иванов И.А. , см. Каримов Д.Н.			
Иванов-Шиц А.К. , см. Мазо Г.Н.			
Иванова Т.А., Маврин Б.Н. Первопринципные вычисления структурных и упругих свойств, анизотропии и твердости азотсодержащего алмаза	1	103–107	(93–97)
Ивановская Н.А. , см. Сорокин Н.И.			
Игнатенко Н.К. , см. Слепухин П.А.			
Изатуллина А.Р. , см. Русаков А.В.			
Илюшин Г.Д. Моделирование процессов самоорганизации в кристаллообразующих системах. Супрамолекулярные циклические кластеры-прекурсоры <i>R6</i> и самосборка кристаллических структур TeO_2 - <i>TEL</i> (<i>Tellurite</i>) и TeO_2 - <i>PAR</i> (<i>Paratellurite</i>)	6	933–941	(847–854)
Имамов Р.М. , см. Галиев Г.Б.			
Исламзаде Э.М., Агамалиев З.А., Захрабекова З.М., Аждаров Г.Х. Глубокий акцепторный комплекс в термически обработанных кристаллах $Ge-Si(Ga,Ni)$	4	623–626	(563–566)

Исламзаде Э.М. , см. Аждаров Г.Х.			
Исмаилов А.М. , см. Буташин А.В.			
Исмаилов А.М. , см. Власов В.П.			
Ишметова Р.И. , см. Слепухин П.А.			
Кадыров Р.И. , см. Хасанов Р.А.			
Казаков С.М. , см. Степанцов Е.А.			
Калита В.И. , см. Шамрай В.Ф.			
Калининская Г.А. , см. Голубков М.В.			
Калюканов А.И. , см. Болотина Н.Б.			
Каневский В.М. , см. Буташин А.В.			
Каневский В.М. , см. Власов В.П.			
Канорский С.И. , см. Каримов Д.Н.			
Капустина О.А. О бинарной природе механизма ориентационной неустойчивости холестерических жидких кристаллов в волновых полях	4	627–634	(567–573)
Капустина О.А. Акустооптика жидких кристаллов: вчера, сегодня, завтра	5	703–717	(635–649)
Карасев М.О. , см. Сережкин В.Н.			
Каримов Д.Н., Соболев Б.П., Иванов И.А., Канорский С.И., Масалов А.В. Получение и магнитооптические свойства кубического кристалла $\text{Na}_{0.37}\text{Tb}_{0.63}\text{F}_{2.26}$	5	788–793	(718–723)
Каримов Д.Н., Сорокин Н.И., Чернов С.П., Соболев Б.П. Рост оптических кристаллов MgF_2 , их ионная проводимость в состоянии “as grown” и после частичного пирогидролиза	6	1020–1024	(928–932)
Каримов Д.Н. , см. Сульянова Е.А.			
Карпа И.В. , см. Свелеба С.А.			
Карпихин А.Е. , см. Шамрай В.Ф.			
Касимкин П.В. , см. Московских В.А.			
Катеринчук И.Н. , см. Свелеба С.А.			
Кац А.М. Анализ условий протекания гомогенной и гетерогенной кристаллизации металлов	4	648–656	(586–593)
Кашуба О.З. , см. Стадник В.И.			
Киселев М.А., Ермакова Е.В., Грузинов А.Ю., Забелин А.В. Формирование длиннопериодной фазы в модельных мембранных верхнего слоя кожи (<i>Stratum corneum</i>)	1	123–128	(112–116)
Клевачев А.М. , см. Буташин А.В.			
Клечковская В.В. , см. Кузьмичева Г.М.			
Климов Е.А. , см. Галиев Г.Б.			
Кляшторный В.Г., Фуфина Т.Ю., Васильева Л.Г., Шувалов В.А., Габдулхаков А.Г. Структурные и предварительные молекулярно-динамические исследования реакционного центра <i>Rhodobacter sphaeroides</i> и его мутантной формы L(M196)H + H(M202)L	4	594–599	(536–541)
Князев А.В., Барапов Е.В., Фукин Г.К., Князева С.С., Байдаков К.В. Синтез, термический анализ и кристаллическая структура моногидрата трийодмеркурата калия	3	423–426	(379–382)
Князева С.С. , см. Князев А.В.			
Ковальчук М.В., Просеков П.А., Марченкова М.А., Благов А.Е., Дьякова Ю.А., Терещенко Е.Ю., Писаревский Ю.В., Кондратьев О.А. Исследование <i>in situ</i> процессов роста и деградации кристаллов тетрагонального лизоцима на подложке кремния методом высокоразрешающей рентгеновской дифрактометрии	5	749–754	(679–684)
Ковальчук М.В. 2014 – Международный год кристаллографии	6	861–862	(779–780)
Ковальчук М.В., Благов А.Е., Куликов А.Г., Марченков Н.В., Писаревский Ю.В. Возникновение необычных неферроидных доменов в кристаллах TeO_2 под действием внешнего электрического поля	6	950–954	(862–866)

Ковальчукова О.В., Нгуен Динь До, Сташ А.И.,			
Страшнова С.Б., Зайцев Б.Е. Кристаллическая и молекулярная структура некоторых продуктов окислительного нитрования аминопиразина и 2-амино-3-гидроксиридина	1	65–70	(60–65)
Кодица Т.Б., см. Чумаков Ю.М.			
Комлев Д.И., см. Шамрай В.Ф.			
Кон В.Г., Цвигун Н.В. Численное моделирование изображений фотонных кристаллов с помощью жестких рентгеновских лучей в схеме на просвет. Ближнее поле	1	5–10	(1–5)
Кондратьев О.А., см. Благов А.Е.			
Кондратьев О.А., см. Ковальчук М.В.			
Коновко А.А., см. Мамичев Д.А.			
Кононова Н.Г., см. Мартиросян Н.С.			
Константион К.К., см. Константинова А.Ф.			
Константинова А.Ф., Головина Т.Г., Константион К.К.			
Проявление оптической активности в различных веществах	4	509–528	(447–465)
Константинова А.Ф., см. Дудка А.П.			
Конюшкин В.А., см. Попов П.А.			
Костарева О.С., см. Сарских А.В.			
Костомаров Д.В., см. Федоров В.А.			
Кох А.Е., см. Мартиросян Н.С.			
Кривандина Е.А., см. Соболев Б.П.			
Кривандина Е.А., см. Сорокин Н.И.			
Кузнецов И.А., см. Мамичев Д.А.			
Кузнецов С.В., см. Попов П.А.			
Кузьмичева Г.М., Загорулько Е.А., Болотина Н.Б.,			
Рыбаков В.Б., Жариков Е.В., Лис Д.А., Субботин К.А.	1	27–34	(22–29)
Связь строения и свойств сложнозамещенных двойных молибдатов и вольфраматов семейства шеелита			
Кузьмичева Г.М., Гайнанова А.А., Орехов А.С., Клечковская В.В.			
Садовская Н.В., Чернышев В.В. Особенности микроструктуры наноразмерной модификации η - TiO_2	6	1008–1014	(916–922)
Кузьмичева Г.М., см. Демина П.А.			
Кузьмичева Г.М., см. Мельникова Т.И.			
Куликов А.Г., см. Ковальчук М.В.			
Кунью И.М., см. Свелеба С.А.			
Куранова И.П., см. Стрелов В.И.			
Кязимова В.К., Алекперов А.И., Захранбекова З.М., Аждаров Г.Х.			
Распределение примесей Al и In вдоль однородных кристаллов Ge–Si, выращенных из расплава, подпитываемого кремнием, методом Чохральского	3	460–462	(415–417)
Кязумов М.Г. Новые схемы получения электронограмм гексагональных и моноклинных кристаллов	4	551–557	(486–492)
Кязумов М.Г. Выявление на дифракционных картинах особых рефлексов как индикаторов типа структуры и качества кристаллов	5	775–782	(705–712)
Ли Л.Е., см. Власов В.П.			
Лис Д.А., см. Кузьмичева Г.М.			
Ломбарди Ф., см. Степанцов Е.А.			
Ломов А.А., Мяконьких А.В., Руденко К.В., Чесноков Ю.М.			
Особенности структурных искажений имплантированных He^+ приповерхностных слоев Si(001) по данным рентгеновской рефлектометрии	3	374–380	(331–337)
Лушников С.А., Вербецкий В.Н., Соменков В.А., Глазков В.П.			
Структура гидридов на основе сплавов V–Cr	6	981–984	(892–895)
Лыкова И.С., см. Расцветаева Р.К.			
Лыков Н.В., см. Мазо Г.Н.			

Лясникова М.С. , см. Гребенев В.В.			
Маврин Б.Н. , см. Иванова Т.А.			
Магарилл С.А. , см. Борисов С.В.			
Мазо Г.Н., Галин М.З., Лысков Н.В., Иванов-Шиц А.К.			
Компьютерное моделирование ионного транспорта в новом катодном материале $\text{PrSrCuO}_{4-\delta}$	2	290–296	(252–257)
Макарова И.П. , см. Дмитричева Е.В.			
Макарова И.П. , см. Степанцов Е.А.			
Макарова О.В. , см. Сидоров Н.В.			
Малеев А.В. , см. Шутов А.В.			
Мальцев Е.И. , см. Прохоров В.В.			
Мальцев П.П. , см. Галиев Г.Б.			
Мамичев Д.А., Кузнецов И.А., Андреев А.В., Коновко А.А., Дрынкин В.А., Смирнов И.С. Усиление комбинационного рассеяния света в субвольновых плазмонных наноструктурах, полученных методом инно-лучевой литографии	1	137–144	(125–131)
Маренкин С.Ф. , см. Трухан В.М.			
Мартиросян Н.С., Кононова Н.Г., Кох А.Е. Выращивание моноокристаллов трибората лития (LiB_3O_5) в системе $\text{Li}_2\text{O}-\text{B}_2\text{O}_3-\text{MoO}_3$	5	846–851	(772–777)
Марченков Н.В. , см. Ковальчук М.В.			
Марченкова М.А. , см. Ковальчук М.В.			
Марьина Е.А. , см. Мельникова Т.И.			
Масалов А.В. , см. Каримов Д.Н.			
Маслов В.Н. , см. Бахолдин С.И.			
Маслов В.Н. , см. Бахолдин С.И.			
Медведков Я.А. , см. Сережкина Л.Б.			
Мельникова Т.И., Кузьмичева Г.М., Болотина Н.Б., Садовская Н.В. Разработка методологии рентгеноструктурного анализа определения состава и строения кристаллов семейства силленита	2	199–203	(155–159)
Мельникова Т.И., Кузьмичева Г.М., Болотина Н.Б., Рыбаков В.Б., Зубавичус Я.В., Садовская Н.В., Марьина Е.А. Структурные особенности соединений семейства силленита	3	396–404	(353–361)
Милехин А.Г. , см. Семченко И.В.			
Миль Б.В. , см. Дудка А.П.			
Митчелл Р. , см. Аксенов С.М.			
Михайлов В.И. , см. Буташин А.В.			
Михайлов Ю.Н. , см. Сергиенко В.С.			
Михуткин А.А., Васильев А.Л. Трехмерная реконструкция поверхности по изображениям, полученным в растровом электронном микроскопе	6	999–1007	(908–915)
Московских В.А., Касимкин П.В., Шлегель В.Н., Васильев Я.В., Гридчин В.А., Подкопаев О.И., Жданков В.Н. Изучение возможности выращивания моноокристаллов германия в условиях низких градиентов температуры	2	332–336	(291–295)
Мочалов В.Н. , см. Рыбаков В.Б.			
Муслимов А.Э. , см. Буташин А.В.			
Муслимов А.Э. , см. Власов В.П.			
Мухуров Н.И. , см. Труханов А.В.			
Мяконьких А.В. , см. Ломов А.А.			
Накладов А.Н. , см. Попов П.А.			
Наумова Е.В. , см. Семченко И.В.			
Нгуен Динь До , см. Ковальчукова О.В.			
Некрасова Л.П. , см. Гуськов А.П.			
Низамутдинов Н.М. , см. Хасанов Р.А.			

Никонов О.С., см. Архипова В.И.			
Новикова Н.Е., см. Антипин А.М.			
Носов Ю.Г., см. Бахолдин С.И.			
Оболенская Л.Н., см. Демина П.А.			
Обрядина Е.Ю., см. Сидоров Н.В.			
Овсесцена Т.И., Чупрунов Е.В. Простые формы кристаллов как орбиты кристаллографических групп симметрии	4	529–543	(466–479)
Орехов А.С., Суворова Е.И. Применение электронной дифракции на просвет и обратно рассеянных электронов для исследования легированных кристаллов высшего силицида марганца	1	83–91	(78–87)
Орехов А.С., см. Галиев Г.Б.			
Орехов А.С., см. Кузьмичева Г.М.			
Орешко А.П. Динамическая теория резонансной дифракции рентгеновского излучения в компланарной геометрии Брэгга	1	11–18	(6–13)
Павленко А.В., см. Шилкина Л.А.			
Палатников М.Н., см. Сидоров Н.В.			
Палистрант А.Ф. Применение слоевых групп розеточных P -симметрий к исследованию пятимерных групп симметрии категории G_{532}	2	173–183	
Пасешниченко К.А., см. Рыбаков В.Б.			
Паутов Л.А., см. Ямнова Н.А.			
Первухина Н.В., см. Борисов С.В.			
Перельгина О.М., см. Прохоров В.В.			
Пересыпкина Е.В., см. Сережкин В.Н.			
Пересыпкина Е.В., см. Сережкина Л.Б.			
Петренко П.А., см. Чумаков Ю.М.			
Пикин С.А. Сегнетоэлектричество и антисегнетоэлектричество в мультиферроиках-полупроводниках типа CuCrO_2	4	600–608	(542–549)
Пикин С.А. Жидкие кристаллы в институте кристаллографии	6	916–928	(831–842)
Пикуль О.Ю., см. Сидоров Н.В.			
Писаревский Ю.В., см. Благов А.Е.			
Писаревский Ю.В., см. Ковальчук М.В.			
Плюснин П.Е., см. Галашов Е.Н.			
Подкопаев О.И., см. Московских В.А.			
Попов М.П., см. Ямнова Н.А.			
Попов П.А., Конюшкин В.А., Накладов А.Н., Кузнецов С.В., Скробов С.А. Влияние ячеистой субструктуры на теплопроводность гетеровалентных твердых растворов фторидов	1	108–110	(98–100)
Пресняков М.Ю., см. Благов А.Е.			
Пресняков М.Ю., см. Галиев Г.Б.			
Принц В.Я., см. Семченко И.В.			
Прокудина Н.А., см. Демина П.А.			
Просеков П.А., см. Благов А.Е.			
Просеков П.А., см. Ковальчук М.В.			
Прохоров В.В., Перельгина О.М., Мальцев Е.И., Ваников А.В. Кристаллическая структура двумерных J -агрегатов цианинового красителя	6	985–989	(896–899)
Пуарье Д., см. Чумаков Ю.М.			
Пучков А.В., см. Рубаха В.И.			
Пушкарев С.С., см. Галиев Г.Б.			
Пушкарёв С.С., см. Галиев Г.Б.			
Пушкин Д.В., см. Савченков А.В.			
Пушкин Д.В., см. Сережкин В.Н.			
Рабаданов М.Х., см. Бугашин А.В.			
Рабаданов М.Х., см. Власов В.П.			

Ракова Е.В. , см. Буташин А.В.			
Ракова Е.В. , см. Власов В.П.			
Расцветаева Р.К., Аксенов С.М., Чуканов Н.В., Лыкова И.С., Верин И.А. Высокожелезистый шюллерит из Каленберга (Айфель, Германия): кристаллическая структура и взаимоотношения с минералами группы лампрофиллита	6	955–961	(867–873)
Расцветаева Р.К. , см. Аксенов С.М.			
Резниченко Л.А. , см. Шилкина Л.А.			
Родин В.В. , см. Голубков М.В.			
Рождественская И.В. , см. Франк-Каменецкая О.В.			
Романова Т.А. , см. Голубков М.В.			
Россеева Е.В. , см. Франк-Каменецкая О.В.			
Рубаха В.И., Пучков А.В. Скоростной рост кристаллов α -LiIO ₃	5	841–845	(768–771)
Руденко К.В. , см. Ломов А.А.			
Рудковская Л.М., Рудковский В.Н., Сахненко В.П., Грунский О.С. Монокристаллы Pb(Mg _{1/3} Nb _{2/3})O ₃ : раствор-расплавная кристаллизация по методу Чохральского	2	324–328	(284–287)
Рудковский В.Н. , см. Рудковская Л.М.			
Русаков А.В., Франк-Каменецкая О.В., Гуржий В.В., Зеленская М.С., Изатулина А.Р., Сазанова К.В. Уточнение кристаллических структур биомиметических уэдделлитов, образованных под действием микроскопического гриба <i>Aspergillus niger</i>	3	405–411	(362–368)
Русинов Г.Л. , см. Слепухин П.А.			
Рыбаков В.Б., Чернышев В.В., Пасечниченко К.А., Шелудяков В.Д., Беляков Н.Г., Бозиев Р.С., Мочалов В.Н., Стороженко П.А. О строении натриевых солей люминола	3	427–437	(383–933)
Рыбаков В.Б. , см. Кузьмичева Г.М.			
Рыбаков В.Б. , см. Мельникова Т.И.			
Рыжков Е.Н. , см. Голованов А.В.			
Рябова Н.Ю., Грузинов А.Ю., Забелин А.В. Синхротронное исследование структуры модельных липидных мембран <i>Oral Stratum Corneum</i>	1	129–136	(117–124)
Савинкина Е.В. , см. Демина П.А.			
Савченков А.В., Вологжанина А.В., Сережкин В.Н., Пушкин Д.В., Сережкина Л.Б. Рентгеноструктурное и ИК-спектроскопическое исследование UO ₂ (n-C ₃ H ₇ COO) ₂ (H ₂ O) ₂ и Mg(H ₂ O) ₆ [UO ₂ (n-C ₃ H ₇ COO) ₃] ₂	2	235–241	(190–195)
Садовская Н.В. , см. Кузьмичева Г.М.			
Садовская Н.В. , см. Мельникова Т.И.			
Сазанова К.В. , см. Русаков А.В.			
Салимов Р.И. , см. Хасанов Р.А.			
Самотоин Н.Д., Бортников Н.С. Картины роста минералов группы каолинита и их модели на основе регулярного чертежования энантиоморфных слоев	4	657–670	(594–606)
Самсонов В.М., Бембель А.Г., Шакуло О.В., Васильев С.А. Сравнительное молекулярно-динамическое исследование плавления и кристаллизации нанокластеров никеля и золота	4	641–647	(580–585)
Сарских А.В., Габдулхаков А.Г., Костарева О.С., Шкляева А.А., Тищенко С.В. Кристаллическая структура мутантной формы рибосомного белка L1 из археи <i>Methanococcus jannaschii</i>	3	438–442	(394–398)
Сахненко В.П. , см. Рудковская Л.М.			
Свелеба С.А., Карпа И.В., Катеринчук И.Н., Куньо И.М., Фицич Е.И. Влияние толщины кристалла [N(CH ₃) ₄] ₂ Zn _{0.75} Mn _{0.25} Cl ₄ на температуру фазовых переходов	2	266–274	(229–237)

Семченко И.В., Хахомов С.А., Асадчий В.С., Наумова Е.В., Принц В.Я., Голод С.В., Милехин А.Г., Гончаренко А.М., Синицын Г.В. Исследование свойств слабоотражающих метаматериалов с компенсированной хиральностью	4	544–550	(480–485)
Сентюрина Н.Н. , см. Голубков М.В.			
Сергиенко В.С., Чураков А.В. Особенности строения мономерных октаэдрических оксокомплексов d^0 -рения(VII)	3	341–355	(300–314)
Сергиенко В.С., Абраменко В.Л., Чураков А.В., Михайлов Ю.Н., Суражская М.Д. Синтез, кристаллическая и молекулярная структура комплекса $[\text{MoO}_2(L)(\text{H}_2\text{O})] \cdot \text{H}_2\text{O}$ (L^{2-} – анион 2- [<i>N</i> -(гидроксинафтилиден)амино]пропан- 1,2,3-триола)	4	589–593	(523–526)
Сергиенко В.С., Чураков А.В. Особенности строения мономерных октаэдрических оксокомплексов d^2 -рения(V). I. Структураmonoоксоединений d^2 -Re(V) с галогенидными лигандами в <i>транс</i> -позициях к лигандам O(оксо)	5	685–702	(617–634)
Серегин А.Ю. , см. Благов А.Е.			
Сережкин В.Н., Пересыпкина Е.В., Карапев М.О., Вировец А.В., Сережкина Л.Б. Синтез и кристаллическая структура $(\text{CN}_3\text{H}_6)_2[\text{UO}_2(\text{OH})_2(\text{NCS})]\text{NO}_3$ и β - $\text{Cs}_3[\text{UO}_2(\text{NCS})_5]$	2	242–247	(196–201)
Сережкин В.Н., Пушкин Д.В., Сережкина Л.Б. Особенности невалентных взаимодействий в ромбических перовскитах	4	558–568	(493–503)
Сережкин В.Н. , см. Савченков А.В.			
Сережкин В.Н. , см. Сережкина Л.Б.			
Сережкина Л.Б., Пересыпкина Е.В., Вировец А.В., Медведков Я.А., Сережкин В.Н. Синтез и строение $(\text{NH}_4)_3[\text{UO}_2(\text{C}_3\text{H}_2\text{O}_4)_2(\text{NCS})] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	1	53–57	(48–52)
Сережкина Л.Б. , см. Савченков А.В.			
Сережкина Л.Б., см. Сережкин В.Н.			
Сивак А.Б., Сивак П.А. Эффективность дислокаций как стоков радиационных дефектов в ГЦК-кристалле меди	3	451–459	(407–414)
Сивак П.А. , см. Сивак А.Б.			
Сидоров Н.В., Палатников М.Н., Телякова Н.А., Обрядина Е.Ю. Процессы структурного разупорядочения и суперионный фазовый переход в твердых растворах $\text{Li}_{0.12}\text{Na}_{0.88}\text{Ta}_y\text{Nb}_{1-y}\text{O}_3$	1	92–97	
Сидоров Н.В., Палатников М.Н., Телякова Н.А., Обрядина Е.Ю., Алёшина Л.А., Феклистова Е.П. Структура и свойства керамических твердых растворов $\text{Li}_x\text{Na}_{1-x}\text{Ta}_y\text{Nb}_{1-y}\text{O}_3$ ($x = 0–0.05$, $y = 0–0.4$)	2	259–265	(222–228)
Сидоров Н.В., Палатников М.Н., Яничев А.А., Габаин А.А., Макарова О.В., Пикуль О.Ю. Комплексные исследования структурной и оптической однородности кристаллов ниобата лития	5	794–801	(724–731)
Синицын Г.В. , см. Семченко И.В.			
Сиротинкин В.П. , см. Шамрай В.Ф.			
Скробов С.А. , см. Попов П.А.			
Слепухин П.А., Толщина С.Г., Игнатенко Н.К., Ишметова Р.И., Русинов Г.Л., Жилина Е.Ф., Чарушин В.Н. Исследование супрамолекулярной структуры комплексов карборансодержащих пиридазинов с 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-дигидроксибензолом	2	248–252	(202–206)
Смирнов И.С. , см. Мамичев Д.А.			
Соболев Б.П., Сорокин Н.И., Кривандина Е.А., Жмуррова З.И. Оптимизация по проводимости при 293 К монокристаллов твердых электролитов со структурой тисонита (LaF_3). I. Нестехиометрические фазы $R_{1-y}\text{Ca}_y\text{F}_{3-y}$ ($R = \text{La}–\text{Lu}$, Y)	4	609–622	(550–562)

Соболев Б.П., Сорокин Н.И. Нестехиометрия в неорганических фторидах. 2. Ионная проводимость нестехиометрических кристаллов $M_{1-x}R_xF_{2+x}$ и $R_{1-y}M_yF_{3-y}$ (M – Ca, Sr, Ba; R – редкоземельные элементы)	6	891–915	(807–830)
Соболев Б.П. , см. Болотина Н.Б.			
Соболев Б.П. , см. Каримов Д.Н.			
Соболев Б.П. , см. Сорокин Н.И.			
Соболев Б.П. , см. Сульянова Е.А.			
Соболев Б.П. , см. Черная Т.С.			
Соменков В.А. , см. Лушников С.А.			
Сомов Н.В., Чайсов Ф.Ф. Структура ингибитора солеотложений и коррозии – тридекагидрата нитрилоприметилентрифосфонатоцинката тетранатрия $\text{Na}_4[\text{N}(\text{CH}_2\text{PO}_3)_3\text{Zn}] \cdot 13\text{H}_2\text{O}$	1	71–75	(66–70)
Сомов Н.В., Чупрунов Е.В. Программа PseudoSymmetry для исследования псевдосимметрии атомных структур кристаллов	1	151–153	(137–139)
Сорокин Н.И., Жмурова З.И., Кривандина Е.А., Соболев Б.П. Суперионная проводимость кристаллов $\text{Sr}_{0.68}\text{Pr}_{0.32}\text{F}_{2.32}$ (тип CaF_2) и $\text{Pr}_{0.85}\text{Sr}_{0.15}\text{F}_{2.85}$ (тип LaF_3) "As grown" и после высокотемпературного отжига	1	98–102	(88–92)
Сорокин Н.И., Голубев А.М., Соболев Б.П. Структурные механизмы суперионной проводимости в монокристаллах $M_{1-x}R_xF_{2+x}$	2	275–285	(238–247)
Сорокин Н.И., Ивановская Н.А., Соболев Б.П. Ионная проводимость керамик холодного прессования из помола синтезированных реакцией в расплаве твердых электролитов $R_{0.95}M_{0.05}\text{F}_{2.95}$ (R = La, Nd; M = Ca, Sr, Ba)	2	286–289	(248–251)
Сорокин Н.И., см. Болотина Н.Б.			
Сорокин Н.И., см. Каримов Д.Н.			
Сорокин Н.И., см. Соболев Б.П.			
Сорокина Н.И., см. Антипин А.М.			
Стадник В.И., Кашуба О.З., Брезвин Р.С., Андриевский Б.В., Габа В.М. Пьезооптические свойства кристаллов K_2SO_4	1	111–115	(101–104)
Сташ А.И., см. Ковальчукова О.В.			
Степанцов Е.А., Казаков С.М., Беликов В.В., Макарова И.П., Арпайя Р., Гуннарссон Р., Ломбарди Ф. Абляционное замещение железа на Co, Mn, Ni, Cu при выращивании пленок железосодержащих сверхпроводников в системе $\text{Fe}_{0.9}M_{0.1}\text{Se}_{0.92}$	5	809–813	(739–743)
Столбоушкина Е.А., см. Архипова В.И.			
Стороженко П.А., см. Рыбаков В.Б.			
Страшнова С.Б., см. Ковальчукова О.В.			
Стрелов В.И., Куранова И.П., Захаров Б.Г., Волошин А.Э. Космическая кристаллизация: результаты и перспективы	6	863–890	(781–806)
Субботин И.А., см. Галиев Г.Б.			
Субботин К.А., см. Кузьмичева Г.М.			
Суворова Е.И., см. Орехов А.С.			
Сульянов С.Н., см. Сульянова Е.А.			
Сульянова Е.А., Каримов Д.Н., Сульянов С.Н., Соболев Б.П. Наноструктурированные кристаллы флюоритовых фаз $\text{Sr}_{1-x}R_x\text{F}_{2+x}$ и их упорядочение.			
9. Дефектная кристаллическая и реальная структура закаленных флюоритовых фаз $\text{Sr}_{1-x}\text{Ce}_x\text{F}_{2+x}$ (x = 0–0.5)	1	19–26	(14–21)
Суражская М.Д., см. Сергиенко В.С.			

Таланов В.М., Таланов М.В., Широков В.Б. Теоретико-групповое исследование упорядочения катионов в структуре первовскита	5	718–730	(650–661)
Таланов В.М., см. Таланов М.В.			
Таланов М.В., Широков В.Б., Таланов В.М. Комбинированное упорядочение атомов в <i>A</i> - и <i>B</i> -подрешетках структуры первовскита	5	731–748	(662–678)
Таланов М.В., см. Таланов В.М.			
Теплякова Н.А., см. Сидоров Н.В.			
Терещенко Е.Ю., см. Ковальчук М.В.			
Титаева Е.К., Федосеев В.Б. Особенности кристаллизации пересыщенного раствора в системах фемтолитрового объема	3	484–488	(437–441)
Тищенко С.В., см. Сарских А.В.			
Толшина С.Г., см. Слепухин П.А.			
Томаев В.В., Глазов А.И. Морфология поликристаллических пленок кассiterита	5	819–823	(749–752)
Топникова А.П., см. Белоконева Е.Л.			
Трункин И.Н., см. Галиев Г.Б.			
Трухан В.М., Маренкин С.Ф., Шёлковая Т.В. Соединения и твердые растворы в системах Zn–P, Zn–As, Cd–As, полученные в условиях высоких давлений и температур	1	58–64	(53–59)
Труханов А.В., Грабчиков С.С., Васильев А.Н., Шарко С.А., Мухуров Н.И., Гасенкова И.В. Особенности получения и механизм роста многослойных квазиодномерных систем (Co–Ni–Fe)/Cu в порах матриц анодного оксида алюминия	5	814–818	(744–748)
Усманова Г.Ш., см. Шефтель Е.Н.			
Федоров В.А., Костомаров Д.В., Антонов Е.В. Химические процессы в системах Al ₂ O ₃ –Mo и Al ₂ O ₃ –W в условиях слабо восстановительной атмосферы	1	145–150	(132–136)
Федосеев В.Б., см. Титаева Е.К.			
Феклистова Е.П., см. Сидоров Н.В.			
Фицыч Е.И., см. Свелеба С.А.			
Франк-Каменецкая О.В., Рождественская И.В., Россеева Е.В., Журавлев А.В. Уточнение атомной структуры апатита альбидной ткани позднедевонских конодонтов	1	46–52	(41–47)
Франк-Каменецкая О.В., см. Русаков А.В.			
Фукин Г.К., см. Князев А.В.			
Фурманова Н.Г., см. Антипов А.М.			
Фуфина Т.Ю., см. Кляшторный В.Г.			
Харитонова Е.П., см. Антипов А.М.			
Харитонова Е.П., см. Воронкова В.И.			
Хасанов Р.А., Низамутдинов Н.М., Хасанова Н.М., Салимов Р.И., Кадыров Р.И., Винокуров В.М. Фазовые состояния производных термического отжига гипса по спектрам электронно-парамагнитного резонанса	3	443–450	(399–406)
Хасанова Н.М., см. Хасанов Р.А.			
Хахомов С.А., см. Семченко И.В.			
Цапков В.И., см. Чумаков Ю.М.			
Цвигун Н.В., см. Кон В.Г.			
Чакрабарти А., см. Аксенов С.М.			
Чарушин В.Н., см. Слепухин П.А.			
Чаусов Ф.Ф., см. Сомов Н.В.			
Черная Т.С., Болотина Н.Б., Верин И.А., Соболев Б.П. Рентгенографическое исследование двухфазного образца Lu _{0.65} Ca _{0.35} F _{2.65} “as grown”	6	962–965	(874–877)
Черная Т.С., см. Болотина Н.Б.			

Чернов С.П. , см. Каримов Д.Н.			
Черноок С.Г. , см. Голубков М.В.			
Чернышев В.В. , см. Кузьмичева Г.М.			
Чернышев В.В. , см. Рыбаков В.Б.			
Чесноков Ю.М. , см. Ломов А.А.			
Читра Р. , см. Дмитричева Е.В.			
Чудхари Р.Р. , см. Дмитричева Е.В.			
Чуканов Н.В. , см. Расцветаева Р.К.			
Чумаков Ю.М. , Петренко П.А. , Кодица Т.Б. , Цапков В.И. ,			
Пуарье Д., Гуля А.П. Кристаллические структуры 4-(пирид-2-ил)-тиосемикарбазонов-2-гидрокси- 5-бромобензальдегида, 2-гидрокси-3-метоксибензальдегида и 2-гидроксинафтилин-1-карбальдегида	2	253–258	(207–212)
Чупрунов Е.В. , см. Овсецина Т.И.			
Чупрунов Е.В. , см. Сомов Н.В.			
Чураков А.В. , см. Сергиенко В.С.			
Чуховский Ф.Н. , см. Беседин И.С.			
Шакуло О.В. , см. Самсонов В.М.			
Шамрай В.Ф. , Карпихин А.Е. , Сиротинкин В.П. ,			
Калита В.И., Комлев Д.И. Эволюция кристаллической структурой гидроксиапатита кальция при плазменном напылении и последующей восстановительной обработке	2	224–230	(179–185)
Шарко С.А. , см. Труханов А.В.			
Шванская Л.В. , Якубович О.В. Получение и кристаллическая структура нового тройного ортофосфата $\text{Li}_5\text{Cu}_2\text{Al}(\text{PO}_4)_4$	2	210–217	(166–173)
Шевцова В.В. , см. Шелег А.У.			
Шелег А.У. , Гуртовой В.Г. , Шевцова В.В. , Алиев В.А.			
Рентгенографические исследования кристаллографических характеристик твердых растворов $\text{TlInS}_x\text{Se}_{2-x}$	2	231–234	(186–189)
Шелудяков В.Д. , см. Рыбаков В.Б.			
Шефтель Е.Н. , Иванов А.Н. , Усманова Г.Ш. Рентгеновские исследования эволюции фазово-структурного состояния и макронапряжений при отжиге магнитомягких пленок $\text{Fe}_{95-x}\text{Zr}_5\text{N}_x$, полученных методом ионно-плазменного напыления	2	306–315	(266–275)
Шёлковая Т.В. , см. Трухан В.М.			
Шикунова И.А. , см. Гуськов А.П.			
Шилкина Л.А. , Павленко А.В. , Резниченко Л.А. ,			
Дудкина С.И. Две фазовые диаграммы твердого раствора $\text{Pb}(\text{Ti}_{0.485}\text{Zr}_{0.515})_{0.98}(\text{Nb}_{0.5}\text{Bi}_{0.5})_{0.02}\text{O}_3$ в интервале $20 \leq t \leq 600^\circ\text{C}$	5	783–787	(713–717)
Широков В.Б. , см. Таланов В.М.			
Широков В.Б. , см. Таланов М.В.			
Шкляева А.А. , см. Сарских А.В.			
Шлегель В.Н. , см. Галашов Е.Н.			
Шлегель В.Н. , см. Иванникова Н.В.			
Шлегель В.Н. , см. Московских В.А.			
Шувалов В.А. , см. Кляшторный В.Г.			
Шутов А.В. , Малеев А.В. Обратная задача модели послойного роста	6	942–949	(855–861)
Эмиров Ю.Н. , см. Буташин А.В.			
Яковлева Е.В. , Якубович О.В. , Димитрова О.В. Кристаллическая структура новой модификации ванадата лития $\text{Li}_3(\text{V},\text{P})\text{O}_4$	5	769–774	(699–704)
Яковлева Е.В. , см. Якубович О.В.			
Якубович О.В. , Яковлева Е.В. , Япаскурт В.О. ,			
Димитрова О.В. Кристаллическая структура $[\text{Rb}_{0.24}(\text{H}_2\text{O})_{0.76}]VO(\text{H}_2\text{O})(\text{PO}_4)$ – новый моноклинной разновидности в ряду слоистых ванадил фосфатов	2	204–209	(160–165)

Якубович О.В., см. Шванская Л.В.

Якубович О.В., см. Яковлева Е.В.

Ямнова Н.А., Аксенов С.М., Паутов Л.А., Попов М.П.,

Ерохин Ю.В. Особенности распределения катионов
в кристаллической структуре марииинскита BeCr_2O_4 –
производной от структурного типа оливина

1 35–40 (30–35)

Яничев А.А., см. Сидоров Н.В.

Япаскурт В.О., см. Якубович О.В.

Памяти Георгия Викторовича Вульфа

3 494–497

Хачик Саакович Багдасаров (21.05.1929–05.10.2013)

3 498–499

Юрий Николаевич Шилин (26.05.1938–18.11.2013)

3 500–501

Правила для авторов

3 502–504

Время его идей еще впереди.

К 110-летию со дня рождения А.П. Капустина

5 852–856