

		дейтронами
16	Петросян Тамара Константиновна	Электросопротивление фуллерена $C_{60}$ , графита и квазиграфена при высоких давлениях
17	Бобин Семен Борисович	Температурная зависимость аномального эффекта Холла в селениде ртути с примесями железа
18	Быков Виктор Анатольевич	Температуропроводность стеклообразующих сплавов Al-ПМ-РЗМ
19	Быструшкин Василий Борисович	Симметричный анализ магнитной структуры $R\text{Mn}_2\text{O}_5$
20	Кайгородов Антон Сергеевич	Исследование деградации катода LSCF с разной структурой
21	Ибрахим Петер Набиль Гайед	Структурные и магнитные фазовые превращения в соединениях $\text{Fe}_{7-x}\text{Ti}_x\text{S}_8$
22	Конкин Дмитрий Анатольевич	Самовоздействие лазерного излучения в полимерных микроструктурированных волокнах с каналами заполненными раствором органического красителя
23	Лебедев Никита Олегович	Сверхрешетки Co/Cu с малыми полями магнитного насыщения
24	Абухасва Али Сами али	Влияние серы на сверхпроводящие свойства материалов
25	Султанов Денис	Влияние СВЧ-излучения на осцилляции магнетосопротивления двумерного электронного газа на цилиндрической поверхности
26	Хейфец Алексей Эдуардович	Исследование образования мартенсита в стали 12X18H10T под действием сходящихся ударных волн методом магнитных порошковых фигур
27	Хейфец Ольга Леонидовна	Электрические свойства $(\text{PbSe})_{0.4}(\text{AgAsSe}_2)_{0.6}$
28	Орлов Михаил Львович	ТГц лазеры на мелких донорах в деформированном кремнии
29	Пинигина Ксения Сергеевна	Электрические свойства соединений $\text{Ag}_x\text{GeAsSe}_3$ и $\text{Cu}_{0.5}\text{Ag}_{0.5}\text{GeAsSe}_3$ при циклировании нагружения
30	Шкварин Алексей Сергеевич	Структурная и фазовая устойчивость дихалькогенидов титана при изо- и иновалентном замещении
31	Пинигина Ксения Сергеевна	Исследование годографов импеданса $\text{Cu}_3\text{AsS}_4$ при температурах 100-400 К
32	Радзивончик Данил Игоревич	Влияние спиновых флуктуаций на магнитные свойства разупорядоченных сплавов Fe-Al