

**Содержание**  
**Том 120, выпуск 5**  
**Астрофизика и космология**

Попель С.И., Голубь А.П., Зеленый Л.М. К вопросу о плазменно-ионных процессах в физике комет .....	317
<b>Оптика, лазерная физика</b>	
Царёв Д.В., Моругин Е.С., Алоджанц А.П. Случайная лазерная генерация в условиях диссипативного туннелирования в сетевом квантовом материале .....	326
Савостьянов А.О., Наумов А.В. Иницированное фононами уширение спектральной линии в примесном стекле в рамках модели резонансных колебательных мод: тетра-трис-бутилтеррилен в полизобутилене .....	333
Кудряшов С.И., Смирнов Н.А., Буга С.Г., Бланк В.Д., Пахольчук П.П., Буслеев Н.И., Корнилов Н.В. Гибридное фотовозбуждение сверхчистого алмаза фемтосекундными лазерными импульсами среднего ИК-диапазона .....	340
<b>Плазма, гидро- и газодинамика</b>	
Быченков В.Ю., Ковалев В.Ф. Самозахват лазерного света для ультракрэлиевистских интенсивностей .....	346
<b>Конденсированное состояние</b>	
Кривобок В.С., Ерошенко Г.Н., Муратов А.В., Николаев С.Н., Клековкин А.В., Минаев И.И., Савин К.А., Пашкеев Д.А., Дубовая А.Р., Алещенко Ю.А., Ченцов С.И. Одноэлектронный спектр короткопериодной InAs/GaSb сверхрешетки с интерфейсной компенсацией напряжений .....	354
Миньков Г.М., Рут О.Э., Шерстобитов А.А., Германенко А.В., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н. Вклад осцилляций уровня Ферми в шубниковские и магнито-межподзонные осцилляции в одиночных квантовых ямах HgTe .....	359
Лихачев К.В., Скоморохов А.М., Учаев М.В., Успенская Ю.А., Козловский В.В., Левинштейн М.Е., Елисеев И.А., Смирнов А.Н., Крамущенко Д.Д., Бабунц Р.А., Баранов П.Г. Локальная диагностика спиновых дефектов в облученных SiC-диодах Шоттки .....	367
Orlova N.N., Avakyants A.A., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. Crossover from relativistic to non-relativistic net magnetization for MnTe altermagnet candidate .....	374
<b>Методы теоретической физики</b>	
Элиович Я.А., Петров И.И., Коржов В.А., Аккуратов В.И., Писаревский Ю.В. Новые возможности для анализа деформаций колеблющихся кристаллов с помощью рентгеновской визуализации кривой качания .....	377

# Содержание

## Том 120, выпуск 6

### Поля, частицы, ядра

Воробьев А.С., Гагарский А.М., Щербаков О.А., Вайшиене Л.А., Тягельская А.М., Ольхович Н.М., Барабанов А.Л. Измерение сечения деления ядер $^{237}\text{Np}$ нейтронами с энергиями 0.3–500 МэВ . . . . .	385
---	-----

Абрамов В.В., Моисеев В.В., Алексеев И.Г., Бажанов Н.А., Борисов Н.С., Васильев А.Н., Гончаренко Ю.М., Городнов И.С., Гриднев А.Б., Калугин Н.К., Козленко Н.Г., Мельник Ю.М., Мещанин А.П., Минаев Н.Г., Морозов Д.А., Мочалов В.В., Неганов А.Б., Нестеров В.М., Новиков К.Д., Новинский Д.В., Ногач Л.В., Нурушева М.Б., Прудкогляд А.Ф., Рыжиков С.В., Рыков В.Л., Рыльцов В.В., Рязанцев А.В., Самигуллин Э.И., Свирида Д.Н., Семенов П.А., Узунян А.В., Усов Ю.А., Якутин А.Е. Наблюдение поляризации А-гиперонов, образованных при взаимодействии $K^-$ -мезонов с ядрами . . . . .	393
--	-----

### Астрофизика и космология

Журавлев В.М. Поле тяготения сплошной самогравитирующей среды и “темная материя” . . . . .	400
--	-----

Глушков А.В., Ксенофонтов Л.Т., Лебедев К.Г., Сабуров А.В. Оценка состава космических лучей сверхвысоких энергий методом мюоопной корреляции по данным Якутской установки ШАЛ . . . . .	409
---	-----

### Оптика, лазерная физика

Башаров А.М. Интерференционные резонансы фотона и пелицейности в ангармоническом осцилляторе . . . . .	417
--	-----

### Конденсированное состояние

Юрков А.С., Юдин П.В. О флексоэлектричестве в многодоменном сегнетоэлектрике . . . . .	424
--	-----

Кудасов Ю.Б. Обобщенная теорема Блоха и топология зонной структуры . . . . .	430
--	-----

Буньков Ю.М., Белотелов В.И., Ветошко П.М., Князев Г.А., Кузмичев А.Н., Петров П.Е. Магнонный сверхток и сброс фазы в пленке железо-иттриевого граната . . . . .	436
--	-----

Владимиров М.В., Полозов С.М., Ращиков В.И. Транспорт электронов в фотокатодах как отклик на индуцирующий фотоэффект лазерный импульс . . . . .	444
---	-----

Ларионов А.В., Журавлев А.С., Кулик Л.В., Загитова А.А., Кукушкин И.В. Сверхдлительные пейтранальные возбуждения лафлиновской жидкости 1/3 . . . . .	451
--	-----

### Методы теоретической физики

Kiselev A.V., Nevzorov A.A., Burtsev A.A., Mikhalevsky V.A., Eliseev N.N., Ionin V.V., Lotin A.A. Optically controlled fine-tuning phase shift cell based on thin-film $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$ for light beam phase modulation . . . . .	457
--	-----

- Болховитинов Е.А., Рупасов А.А., Кологривов А.А., Пикуз С.А., Тиликин И.Н., Шелковенко Т.А., Иванов О.П., Потапов В.Н. Исследование пространственного распределения излучения плазмы X-липчей с помощью кодирующей апертуры нового типа ..... 459

**Биофизика**

- Багуля А.В., Гришин В.М., Завестовская И.Н., Рябов В.А. Спектр неупругих столкновений медленных протонов в области молекулярных возбуждений воды ..... 465

- Адищев С.В., Добрынина Е.А., Суровцев Н.В. Субтерагерцовый отклик планарных фосфолипидных мембран в неупругом рассеянии света ..... 470