

ФИО	Секция	Тип доклада: устный/стендовый
Прохорчук Е. А.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Павлов И.И.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Дулаев Н.К.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Авдеенко Е.Д.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Петров Т.А.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	стендовый
Максютов Р.И.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	стендовый
Кузьминский Е.М.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	стендовый
Шитов Д.А.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	стендовый
Румянцев А.С.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Хадеева П.А.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Зуева А.Н.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	стендовый
Турченко П.Д.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Мошкин А.Д.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Шеремет Н.Е.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Чеховской Д.С.	1. Theoretical physics (теоретическая физика)	устный
Сюй Лухан Ли	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Башегурова Е.А.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Причислый К.С.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Король Т.К.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Мартынович М.Д.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Лосев С.В.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Пошевкина А.А.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Кузнецова К.Р.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Мурзина А.В.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Крутин Д.В.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Титова А.А.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Булатова Т.С.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Нурегеева А.Г.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Рубцова А.К.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Карташова А.Д.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный

Шумицкая А.А.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Нинаян Н.Г.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Домарева Н.П.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Петрова М.С.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	стендовый
Гончаров В.В.	2. Optics, laser physics and spectroscopy (оптика, лазерная физика и спектроскопия)	устный
Дубов Е. А.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Мирзомуродова С.М.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Василевич Е.Д.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Половинкин М.С.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Гаас В.А.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Диденко Е.А.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Ye Xin	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Олимзода И.М.	3. Condensed matter physics (физика конденсированного состояния)	устный
Никитин Д.А.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Ермолин Д.В.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Шатица М.П.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Пивень А.О.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Федотова Е.В.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	стендовый
Артамонова Д.А.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Солунина А.А.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Иванова Д.Н.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	стендовый
Иванов М.И.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Кадников М.В.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	стендовый
Алимова А.Е.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	стендовый
Семенов А.В.	4. Soft matter physics (физика мягких материалов)	устный
Ягодин Г.С.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Луцек В.В.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Колесник Р.В.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Журавлёв Д.В.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Карчевская А.С.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Сайфуллин Д.Д.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Черных Б.А.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Бурлак А.А.	5. Radio- and electrophysics (радио и электрофизика)	устный
Размыслов К.В.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	стендовый

Симоновски Д.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Нечипоренко Ю.В.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	стендовый
Бобылёв А.А.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Бубнов Е.Ф.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Дорофеев К.Д.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	стендовый
Иванов Д.В.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Петров В.В.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Комарова Д.А.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Землин Е.О.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
MBANZA YVES ISHIMWE	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	стендовый
Мбабази М. Э.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Комлев А.С.	6. Physics of atomic nuclei and elementary particles, high energy physics (физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий)	устный
Гранкин Д.В.	7. Modeling and monitoring of geospheres (моделирование и мониторинг геосфер)	устный
Брыжахина Д.Д.	7. Modeling and monitoring of geospheres (моделирование и мониторинг геосфер)	устный
Чжун Дахуа	7. Modeling and monitoring of geospheres (моделирование и мониторинг геосфер)	устный
Гребенюк В.А.	7. Modeling and monitoring of geospheres (моделирование и мониторинг геосфер)	устный