

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👥 Б17-403	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👥 Б17-403	📍 ДОТ
	■ ПР	Микропроцессорные системы	👥 Б17-403	🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С17-402	
	🎓	Бутузов В.А.		📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С17-402	
	🎓	Бутузов В.А.		📍 ДОТ
	■ ПР	Микропроцессорные системы	👥 С17-401, С17-402	🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Основы оптоэлектроники 3 зан.	👥 С16-401	🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Технология СБИС	👥 Б17-403	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физика микроэлектронных структур	👥 С17-401, С17-402	🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С17-402	
	🎓	Бутузов В.А.		📍 ДОТ
18:45 — 22:00	■ ЛАБ	Микропроцессорные системы	👥 Б18-В73	🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👥 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602	🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Микропроцессорные системы	👥 С17-401, С17-402	🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (15.09.2020 — 22.12.2020)		
	👥	А18-401	🎓 Бобков С.Г.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 2	👥 С18-402
08:30 — 11:50	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👥 С16-401	🎓 Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Елесин В.В., Громов Д.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Яненко А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Савченков Д.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👥 С16-402	🎓 Аткин Э.В., Чуков Г.В., Стенин В.Я., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Калашников О.А., Елесин В.В., Громов Д.В., Уланова А.В., Яненко А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров	👥 С18-401, С18-402	
	🎓	Горбунов М.С.		📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛАБ	Физика микроэлектронных структур	👥 С17-401, С17-402	🎓 Родин А.С., Фелицын В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👥 М19-482	
12:45 — 14:20	🎓	Зебрев Г.И.		📍 ДОТ
	■ ПР	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👥 М19-482	
	🎓	Зебрев Г.И.		📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Оптоэлектроника	👥 М19-483	🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Космические и телевизионные системы	👥 С16-401, С16-402	🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Радиочастотная и СВЧ электроника	👥 С16-401, С16-402	🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Технология СБИС	👥 Б17-403	📍 ДОТ
	■ ПР	Космические и телевизионные системы	👥 С16-401, С16-402	🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Высокопроизводительные системы	👥 М20-423	🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физические основы нанoeлектроники	👥 М20-423	🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 С17-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М19-483 👤 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С20-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-602 👤 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 👤 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М20-423 👤 Бутузов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-423 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий; Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ ■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий; Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий; Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Горбунов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ПР Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии наноэлектроники (28.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 👤 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М20-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику (02.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 ♡ ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства (02.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 ♡ ДОТ ■ ПР Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Согойан А.В., Фелицын В.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Патрикеев Л.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Патрикеев Л.Н. ♡ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику (02.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 ♡ ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства (02.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Патрикеев Л.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б18-В73 ♡ ДОТ ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 🎓 Родин А.С. ♡ ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Осипенко П.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Осипенко П.Н. ♡ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ☑ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электромагнитная совместимость (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 🎓 Семёнова Т.А., Жуков А.И. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная техника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная техника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационная техника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Технология СБИС 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 M20-404 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 M20-404 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (04.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (04.09.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы микро- и наноэлектроники (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 📍 ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б17-401, С15-103, С16-103, С16-401, С16-402, С17-104, С17-401, С17-402 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б17-401, С16-401, С16-402, С17-401, С17-402 📍 ДОТ ■ ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403, Б18-403, С15-103, С16-103, С16-401, С16-402, С17-104, С17-401, С17-402 📍 ДОТ ■ ПР Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403, Б18-403, С16-401, С16-402, С17-401, С17-402 📍 ДОТ

19:35 — 20:20

- ЛЕК Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику
👥 Б17-403 📍 ДОТ
- ЛЕК Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 📍 Б17-403 📍 ДОТ