# Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

# ПОНЕДЕЛЬНИК

	• •
08:30 — 10:05	<ul> <li>■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (10.02.2020 — 01.06.2020)</li> <li>№ Чистяков А.А.</li> <li>№ Э-207</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников (электроника) (10.02.2020 — 16.03.2020)</li> <li>■ Б16-404</li> <li>В Никитенко В.Р. 33-302</li> </ul>
	■ ЛЕК Физика полупроводников (электроника) <b>(23.03.2020 — 27.04.2020) *</b> Б16-404
	<ul> <li>✓ ЛАБ Введение в физику микро- и наносистем (10.02.2020 — 09.03.2020)</li> <li>№ Чистяков А.А. ♀ Э-207</li> </ul>
	<ul> <li>✓ ЛАБ Введение в физику микро- и наносистем (23.03.2020 — 01.06.2020)</li> <li>№ Чистяков А.А.</li></ul>
10:15 — 13:30	<ul> <li>■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (10.02.2020 — 16.03.2020)</li> <li>Васильевский И.С. © 33-304</li> <li>■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (23.03.2020 — 27.04.2020)</li> <li>Васильевский И.С. © каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	ПР Физика полупроводников (электроника) <b>(10.02.2020 — 16.03.2020)</b> № Б16-404 № Никитенко В.Р. № 33-302 ПР Физика полупроводников (электроника) <b>(23.03.2020 — 27.04.2020)</b> № Б16-404 № Никитенко В.Р. № каф.67
13:35 — 14:20	<ul> <li>ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2020 — 09.03.2020)</li> <li>№ М18-403</li> <li>№ Васильевский И.С.</li> <li>№ каф.67</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul> <li>ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2020 — 09.03.2020)</li> <li>№ М18-403</li> <li>№ Васильевский И.С.</li> <li>№ каф.67</li> </ul>

#### **ВТОРНИК**

08:30 — 09:15	<ul> <li>■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц</li> <li>(11.02.2020 — 14.04.2020) № Б16-104, Б16-С01 № Нигматкулов Г.А. 9 Э-103</li> </ul>
00.00 40.05	
08:30 — 10:05	<b>■</b> ЛЕК Фундаментальное взаимодействие <b>(11.02.2020 — 17.03.2020) №</b> Б17-502 <b>№</b> Зенгер П.,
	Львов Д.В., Гутброд Х., Рябов В.Г., Кубе Г. ♀ МПК-215
	<b>■</b> ЛЕК Фундаментальное взаимодействие <b>(24.03.2020 — 26.05.2020) №</b> Б17-502 <b>№</b> Львов Д.В.,
	Рябов В.Г., Гутброд Х., Кубе Г., Зенгер П. ♀ А-205
	<b>Веселов Д.С., Брыкин А.В. ♀</b> В-119
	✓ ЛЕК Численные методы в решении физических задач (11.02.2020 — 10.03.2020) № Б18-402
	Масленников А.М.
	<b>ГРЕМЕН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В</b>
	Масленников А.М.
09:20 — 11:50	■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц
	(11.02.2020 — 17.03.2020) 📽 Б16-104, Б16-С01 🞓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 👂 Э-112
	■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц
	(24.03.2020 — 14.04.2020) 📸 Б16-104, Б16-С01 🞓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 👂 каф.7

10.15 11.50	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
10:15 — 11:50	<ul> <li>■ ПР Фундаментальное взаимодействие (11.02.2020 — 17.03.2020)</li> <li>■ Б17-502</li> <li>Тараненко А.В.,</li> <li>Львов Д.В.</li> <li>МПК-215</li> </ul>
	ПР Фундаментальное взаимодействие <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> № Б17-502 Г Львов Д.В.,
	Тараненко А.В.
	А17-413 № Чистяков А.А., Васильевский И.С. 🗣 каф.67
	тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♥ 33-302
	<ul> <li>□ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (11.02.2020 — 10.03.2020)</li> <li>№ М19-403</li> <li>№ Катин К.П.</li> <li>♥ 7-1</li> </ul>
	<ul> <li>№ М19-403</li> <li>№ Катин к.т.</li> <li>№ 7-1</li> <li>№ ПР Оптические явления в конденсированных средах (24.03.2020 — 19.05.2020)</li> <li>№ М19-401</li> </ul>
	© Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ♥ 33-304
	<b>№ М</b> 19-403 <b>№</b> Катин К.П. <b>♀</b> каф.67
	□ ПР Специальные вопросы физической электроники (04.02.2020 — 26.05.2020)
	А17-413 № Васильевский И.С., Чистяков А.А. № каф.67
	☑ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (18.02.2020 — 26.05.2020)  ※ М19-401
	тищенко А.А. ♀ 33-302
	(18.02.2020 — 26.05.2020) № М19-403 Г Антоненко С.В., Катин К.П., Низовцев А.П. • 7-1
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния
	<b>(11.02.2020 — 17.03.2020) №</b> М19-403 <b>№</b> Маслов М.М. <b>♀</b> 7-1
	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния
	<b>(24.03.2020 — 07.04.2020) №</b> М19-403 <b>№</b> Маслов М.М. <b>♀</b> 33-304
11:55 — 15:15	<b>■</b> ЛАБ Спецпрактикум <b>(11.02.2020 — 28.04.2020) №</b> Б16-404 <b>№</b> Чистяков А.А., Мартынов И.Л.
42.45 44.20	<b>○</b> 9-207
12:45 — 14:20	<ul> <li>■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем (11.02.2020 — 17.03.2020)</li> <li>№ М19-404 № Маслов М.М., Катин К.П. ♀ 33-302</li> </ul>
	■ ЛЕК Математическая теория катастроф (11.02.2020 — 05.05.2020)   М19-401  М19-401  М19-401  М19-401
	© 33-304
	■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b>
	М19-404
14:30 — 15:15	<b>■</b>
	<b>■</b> ЛЕК Терагерцовая фотоника <b>(24.03.2020 — 26.05.2020) №</b> М19-404 <b>№</b> Шкуринов А.П. <b>№</b> В-117
14:30 — 16:05	■ ПР Математическая теория катастроф (11.02.2020 — 05.05.2020) № М19-401 № Ионов А.М.,
	Селюженков И.В. ♀ 33-304
	<ul> <li>ПР Научно-исследовательский семинар (11.02.2020 — 10.03.2020) № М19-483, М19-484</li> <li>Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♀ 33-302</li> </ul>
	лек Физика конденсированного состояния <b>(11.02.2020 — 02.06.2020)</b> 📽 А17-403, А17-413
	гапоненко Н.В., Лазарук С.К. У каф.67
	■ ПР Научно-исследовательский семинар (24.03.2020 — 16.06.2020)
	<b>≈</b> Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. <b>♀</b> В-417
15:20 — 17:50	<b>■</b> ПР Терагерцовая фотоника <b>(11.02.2020 — 17.03.2020) №</b> М19-404 <b>№</b> Шкуринов А.П. <b>♀</b> К-1006
	■ ПР Терагерцовая фотоника <b>(24.03.2020 — 26.05.2020) №</b> М19-404 <b>№</b> Шкуринов А.П. <b>♀</b> В-117

16:15 — 17:50	<b>■</b> ЛЕК Нелинейные уравнения в частных производных <b>(11.02.2020 — 03.03.2020) №</b> М19-401
	<b>№</b> Ионов А.М. <b>9</b> 33-304
	■ ПР Нелинейные уравнения в частных производных (10.03.2020 — 05.05.2020)
	<b>№</b> Ионов А.М. <b>9</b> 33-304
	▼ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника,
	приборы на квантовых эффектах (11.02.2020 — 02.06.2020) 💒 А17-402 🎓 Васильевский И.С.,
	Борисенко В.Е. ♀ каф.67
	Гапоненко Н.В., Лазарук С.К.
	<b>Г</b> ЛЕК Введение в специальность <b>(11.02.2020 — 10.03.2020) №</b> Б18-403 <b>№</b> Тараненко А.В.,
	Селюженков И.В. ♀ 33-302
	<b>Г</b> ЛЕК Введение в специальность <b>(24.03.2020 — 19.05.2020) №</b> Б18-403 <b>№</b> Селюженков И.В.,
	Тараненко А.В. 🗣 Б-212ст
	☑ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника,
	приборы на квантовых эффектах (04.02.2020 — 26.05.2020) 📽 А17-402 🞓 Мигас Д.Б.,
	Васильевский И.С. 🗣 каф.67
	□ ПР Проектная практика
	<b>№</b> Нигматкулов Г.А. <b>№</b> Э-112
	□ ПР Введение в специальность (18.02.2020 — 26.05.2020)
	Селюженков И.В. ♀ 33-302
17:55 — 19:30	<b>Г</b> ЛЕК Технологии наноэлектроники <b>(11.02.2020 — 02.06.2020) №</b> А17-402 <b>№</b> Борисенко В.Е.,
	Мигас Д.Б. ♀ каф.67
	□ ПР Технологии наноэлектроники (04.02.2020 — 26.05.2020)
	Борисенко В.Е. ♀ каф.67

# СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) <b>(12.02.2020 — 04.03.2020) №</b> М19-401
	Тараненко А.В.
	■ ПР Технический английский (12.02.2020 — 27.05.2020)
	Лекомцев К.В. ♀ 33-304
	■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) <b>(11.03.2020 — 18.03.2020) **</b> M19-401
	Тараненко А.В.
	■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (25.03.2020 — 06.05.2020)
	<b>≈</b> Тараненко А.В. <b>№</b> В-114
09:20 — 10:05	■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)
	<b>(12.02.2020 — 11.03.2020) №</b> М18-403 <b>№</b> Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. <b>№</b> каф.67
10:15 — 11:00	<b>■</b> ЛЕК Язык с++ в обработке данных (часть 2) <b>(12.02.2020 — 27.05.2020) №</b> М19-401
	<b>≈</b> Тараненко А.В. <b>⋄</b> В-116
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка)
	<b>(12.02.2020 — 26.02.2020) №</b> М18-401 <b>№</b> Лебедев-Степанов П.В. <b>♀</b> ЦФ РАН
	■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем <b>(26.02.2020 — 18.03.2020) №</b> М19-413
	<b>≈</b> Чистяков А.А. <b>♀</b> г.Железнодорожный
	■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(04.03.2020 — 08.04.2020)</b>
	М18-401   Лебедев-Степанов П.В.    ЦФ РАН
	■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем <b>(25.03.2020 — 27.05.2020) №</b> М19-413
	<b>№</b> Чистяков А.А. <b>9</b> Э-207
	■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка)
	<b>(15.04.2020 — 22.04.2020) №</b> М18-401 <b>№</b> Лебедев-Степанов П.В. <b>♀</b> ЦФ РАН
10:15 — 13:30	■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)
	<b>(12.02.2020 — 11.03.2020) №</b> М18-403 <b>№</b> Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. <b>9</b> 33-304
11:05 — 12:40	<b>■</b> ПР Язык с++ в обработке данных (часть 2) <b>(12.02.2020 — 27.05.2020) №</b> М19-401 <b>№</b> Трутце А.А.,
	Тараненко А.В.   В-116
12:45 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Нанофотоника <b>(12.02.2020 — 26.02.2020) **</b> М18-401 <b>≈</b> Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я.
	<b>₽</b> <u>L</u> <del>L</del>
	<b>■</b> ПР Нанофотоника <b>(04.03.2020 — 08.04.2020) №</b> М18-401 <b>№</b> Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я.
	<u>♥ ЦФ РАН</u>
	<b>■</b> ЛАБ Нанофотоника <b>(15.04.2020 — 22.04.2020) №</b> М18-401 <b>№</b> Фрейдзон А.Я. <b>♀</b> ЦФ РАН

12:45 — 15:15	■ ЛЕК Физические методы специального электронного приборостроения -введение	
	<b>(12.02.2020 — 26.02.2020) №</b> М19-413 <b>№</b> Чистяков А.А. <b>?</b> г.Железнодорожный	
	■ ПР Физические методы специального электронного приборостроения -введение	
	<b>(04.03.2020 — 18.03.2020) №</b> М19-413 <b>№</b> Чистяков А.А. <b>♀</b> г.Железнодорожный	
	■ ПР Физические методы специального электронного приборостроения -введение	
	(25.03.2020 — 13.05.2020) 📽 М19-413 🞓 Чистяков А.А. 👽 Э-207	
14:30 — 15:15	■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2020 — 11.03.2020)	
	<b>№</b> Васильевский И.С. <b>№</b> каф.67	
	■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2)	
	<b>(12.02.2020 — 27.05.2020) №</b> М19-401 <b>№</b> Багатурьянц А.А. <b>♀</b> ЦФ РАН	
15:20 — 17:00	■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2020 — 11.03.2020)	
	№ M18-403 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.	
	■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2)	
	(12.02.2020 — 27.05.2020) <a> М19-401</a>	
	UETDEDE	

#### ЧЕТВЕРГ

TEIDEFI	
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физика наносистем <b>(13.02.2020 — 19.03.2020) **</b> М19-403 <b>*</b> Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. <b>§</b> 44a-48
	■ ЛЕК Методы прикладной статистики в электронике <b>(13.02.2020 — 28.05.2020) №</b> М19-413
	<ul> <li>Максимов Е.М., Чистяков А.А.</li></ul>
	■ ЛЕК Физика наносистем <b>(26.03.2020 — 09.04.2020)</b> № М19-403 № Васильевский И.С.,
	Сибирмовский Ю.Д. ♀ 401
10:15 — 11:50	■ ПР Физика наносистем <b>(13.02.2020 — 19.03.2020) **</b> М19-403 <b>*</b> Аврамчук А.В., Сибирмовский Ю.Д. <b>§</b> 44a-48
	<b>■</b> ПР Методы прикладной статистики в электронике <b>(13.02.2020 — 28.05.2020) *</b> М19-413
	Максимов Е.М., Чистяков А.А. ♀ Э-207
	■ ПР Физика наносистем <b>(26.03.2020 — 28.05.2020) №</b> М19-403 <b>№</b> Аврамчук А.В.,
44.05 40.40	Сибирмовский Ю.Д. ♀ 401
11:05 — 12:40	<ul> <li>■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (13.02.2020 — 27.02.2020)</li> <li>№ М19-404  Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 933-304</li> </ul>
	■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (05.03.2020 — 28.05.2020)
	№ M19-404 № Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♀ 33-304
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Теоретическая нанофотоника <b>(13.02.2020 — 20.02.2020) №</b> М18-404 <b>№</b> Горкунов М.В. <b>№</b> 33-302
	<b>■</b> ПР Теоретическая нанофотоника <b>(27.02.2020 — 19.03.2020) №</b> М18-404 <b>№</b> Горкунов М.В.
	♥ 33-302
	<ul> <li>ПР Теоретическая нанофотоника (26.03.2020 — 16.04.2020) № М18-404 № Горкунов М.В.</li> <li>33-303</li> </ul>
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> № Б16-404
	<ul> <li>Катин К.П., Маслов М.М. ♀ 44а-33</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (26.03.2020 — 30.04.2020)</li> </ul>
	<ul> <li>Женериментальные методы физики твердого тела (20.03.2020 — 30.04.2020)</li> <li>Маслов М.М., Катин К.П.</li></ul>
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Численные методы в решении физических задач (13.02.2020 — 28.05.2020) № Б18-402</li> <li>Масленников А.М. ♀ 33-304</li> </ul>
	<ul> <li>✓ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (13.02.2020 — 12.03.2020)</li> <li>№ М19-401  Нигматкулов Г.А. В В-411</li> </ul>
	<ul> <li>✓ ЛЕК Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) (13.02.2020 — 12.03.2020)</li> <li>№ М19-401</li> <li>№ Шкуринов А.П. 9 33-302</li> </ul>
	<b>№</b> М19-401
	<ul> <li>✓ ЛЕК Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) (26.03.2020 — 21.05.2020)</li> <li>№ М19-401</li></ul>
	□ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (20.02.2020 — 28.05.2020)
	<b>№</b> M19-401
	<ul> <li>ПР Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) (20.02.2020 — 28.05.2020)</li> <li>№ М19-401</li></ul>
	— · · · — · · — · · · · · · · · · · · ·

13:35 — 15:15	■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(13.02.2020 — 19.03.2020) *</b> Б16-404
	Антоненко С.В., Катин К.П. ♀ 44a-33
	■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(26.03.2020 — 30.04.2020)</b> 💒 Б16-404
	<b>≈</b> Катин К.П., Антоненко С.В. <b>♀</b> Т-209
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b>
	👺 Б16-104, Б16-C01 🞓 Нигматкулов Г.А. 👂 В-119
	■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(26.03.2020 — 16.04.2020)</b>
	<b>№</b> Б16-104, Б16-C01
15:20 — 17:00	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 📽 Б16-104,
	Б16-С01 № Нигматкулов Г.А. 👽 В-119
	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(26.03.2020 — 16.04.2020)</b>
	👺 Б16-104, Б16-C01 🞓 Нигматкулов Г.А. 👂 каф.7
	<b>▼</b> ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics
	Methods in the Multi-Scale Modelling) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🐸 М19-401 🎓 Маслов М.М.,
	Катин К.П. ♀ 33-302
	▼ ЛЕК Контактные явления в физической электронике (13.02.2020 — 23.04.2020)
	Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. ♀ 33-304
	■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics)
	Methods in the Multi-Scale Modelling) (26.03.2020 — 21.05.2020) Methods in the Multi-Scale Modelling) (26.03.2020 — 21.05.2020)
	Маслов М.М. ♀ К-1018
	Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. ♀ 33-304
	■ ПР Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics
	Methods in the Multi-Scale Modelling) (20.02.2020 — 28.05.2020) We M19-401 Macлob M.M.,
	Катин К.П. ♀ 33-302

### ПЯТНИЦА

	<u> </u>
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии <b>(07.02.2020 — 20.03.2020) №</b> М18-416
	<b>№</b> Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р. <b>♀</b> Д-303
	<b>■</b> ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии <b>(27.03.2020 — 10.04.2020) №</b> М18-416
	📂 Шалтаева Ю.Р., Веселов Д.С. 💡 Д-408
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 1 (07.02.2020 — 20.03.2020)
	№ M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 № Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В.
	<b>♀</b> B-103
	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 1 (27.03.2020 — 29.05.2020)
	<b>№</b> M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167
	♥ kaф.411
10:15 — 12:40	<ul> <li>✓ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов</li> </ul>
10.15 — 12.40	
	оптоэлектроники <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> WM19-403, M19-404, M19-413 Комиссаров И.,
	Матейчик Ш., Низовцев А.П., Борисенко В.Е., Агаронян Ф., Амракулов М.М., Гапоненко Н.В.,
	Контопулос И., Лабунов В., Лазарук С.К., Мигас Д.Б. ♀ 33-302
	№ М19-403, М19-413 Борисенко В.Е., Мигас Д.Б., Лазарук С.К., Лабунов В., Контопулос И.,
	Комиссаров И., Гапоненко Н.В., Амракулов М.М., Агаронян Ф., Низовцев А.П., Матейчик Ш. ♀ 33-302
	№ М19-403, М19-413
	Амракулов М.М., Агаронян Ф., Борисенко В.Е., Мигас Д.Б., Матейчик Ш., Лазарук С.К. ♀ 33-303
10:15 — 13:30	■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (07.02.2020 — 10.04.2020) 🤡 М18-416
	Шалтаева Ю.Р., Веселов Д.С.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах
	(07.02.2020 — 17.04.2020) 🎬 Б16-403 🞓 Никитенко В.Р., Преждо О., Масунов А.Э. 😯 33-304
	□ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах
	(14.02.2020 — 24.04.2020) 💒 Б16-403 🞓 Никитенко В.Р. 🗣 33-304
13:35 — 15:15	■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (07.02.2020 — 20.03.2020)
	Сибирмовский Ю.Д.
	■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(27.03.2020 — 24.04.2020)</b> 📽 Б16-403
	Сибирмовский Ю.Д. № 403
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

13:35 — 17:50	ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов
	оптоэлектроники (14.02.2020 — 13.03.2020) 📸 М19-403, М19-404, М19-413 🞓 Амракулов М.М.,
	Борисенко В.Е., Контопулос И., Матейчик Ш., Лазарук С.К., Комиссаров И., Лабунов В., Мигас Д.Б.,
	Низовцев А.П., Агаронян Ф., Гапоненко Н.В. 🗣 33-302
	□ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов
	оптоэлектроники (27.03.2020 — 24.04.2020) 📸 М19-403, М19-404, М19-413 🞓 Лазарук С.К.,
	Низовцев А.П., Мигас Д.Б., Матейчик Ш., Лабунов В., Контопулос И., Комиссаров И., Борисенко В.Е.,
	Амракулов М.М., Агаронян Ф., Гапоненко Н.В. ♀ 33-304
	□ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (08.05.2020)
	彦 Борисенко В.Е., Низовцев А.П., Мигас Д.Б., Матейчик Ш., Лазарук С.К., Лабунов В., Контопулос И.,
	Комиссаров И., Гапоненко Н.В., Амракулов М.М., Агаронян Ф. ♀ 33-302
14:30 — 16:05	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 2 (07.02.2020 — 20.03.2020)
	№ M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117
	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b>
	📽 M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117 🞓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 👂 каф.411
16:15 — 17:50	
	<b>№</b> Чистяков А.А. <b>№</b> К-409
	□ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (14.02.2020 — 13.03.2020)
	<b>№</b> Чистяков А.А. <b>№</b> К-409
	□ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (27.03.2020 — 24.04.2020)
	Чистяков А.А.

### СУББОТА

10:15 — 13:30	<b>□</b> ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) <b>(15.02.2020 — 09.05.2020) №</b> М19-403
	<b>Г</b> Борисов К.Е. <b>♀</b> 33-302
	🦝 Комиссаров И., Гапоненко Н.В., Амракулов М.М., Агаронян Ф., Мигас Д.Б., Борисенко В.Е.,
	Низовцев А.П., Матейчик Ш., Лазарук С.К., Лабунов В., Контопулос И. ♀ 33-302