## Григорьева Мария Сергеевна Расписание занятий

# ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 15:15	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> № М20-304 ♀ ФИАН
	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>
	<ul> <li>№ M20-304 ОДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (20.12.2021)</li> <li>№ M20-304</li> </ul>
	♦ ΦИАН

## СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Оптика твердого тела <b>(01.09.2021 — 20.10.2021) №</b> М21-303, М21-304 <b>♀</b> ФИАН
11:05 — 12:40	■ ПР Оптика твердого тела <b>(01.09.2021 — 03.11.2021) **</b> M21-303, M21-304 <b>•</b> ФИАН
	■ ПР Оптика твердого тела <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 📽 M21-303, M21-304 👂 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины
<b>2.09.2021 — 14.10.2021)</b> 📽 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 👂 ФИАН
ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины (28.10.2021)
M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 ♀ ДОТ
ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины
<b>I.11.2021 — 09.12.2021)</b> 📸 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 👂 ДОТ
ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины
<b>9.09.2021 — 04.11.2021)</b>
ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины
<b>В.11.2021 — 16.12.2021)</b> 📽 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 👂 ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🖀 Б19-301 👂 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🖀 Б19-301 👂 ДОТ