

Исаенкова Маргарита Геннадьевна. 20 мая 2024 — 26 мая 2024

15-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 МАЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Физика конденсированного состояния A21-131 ДОН	
16:15 — 17:50	ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) Б21-103 Б-109	

ВТОРНИК, 21 МАЯ 2024

10:15 — 13:30	ЛЕК Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов М23-109 Б-109	
14:30 — 17:50	ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов М23-109 Б-109	

16-я неделя

СРЕДА, 22 МАЯ 2024

10:15 — 11:50	АТТ Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов М23-109 Б-109	
16:15 — 17:50	АТТ Физические основы материаловедения Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 Б-108 АТТ Физические основы материаловедения Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 ДОН	

ЧЕТВЕРГ, 23 МАЯ 2024

Занятий не найдено

ПЯТНИЦА, 24 МАЯ 2024

10:15 — 11:50	АТТ EN Экспериментальные методы материаловедения М23-198 Б-109	
12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) Б21-103 ДОН АТТ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) Б21-103 Б-109	

СУББОТА, 25 МАЯ 2024

Занятий не найдено