

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

24.05.2024 г., 11:00

Санкт-Петербург, г. Петергоф
Ульяновская ул., д. 1. Малый конференц-зал НИИФ

Заседание Совета образовательной программы
«Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса»

П О В Е С Т К А :

1. Приветственное слово председателя Совета Благова Александра Евгеньевича, член-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, вице-президента Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

2. Перспективы развития нейтронных методов исследования вещества с точки зрения стратегии нейтронных исследований исследовательского РК ПИК и необходимые направления подготовки специалистов.

Докладчик: Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования.

3. Планы актуализации и развития основной образовательной программы «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» в рамках перехода на базовый уровень подготовки (специалитет).

Докладчик: Чирков Владимир Александрович, председатель учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

4. Перспективы развития основной образовательной программы магистратуры «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса».

Докладчик: Алтынбаев Евгений Владимирович, ассистент Кафедры ядерно-физических методов исследования.

5. План работы Совета образовательной программы «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по развитию образовательной программы.

Докладчик: Титов Алексей Викторович, заместитель декана физического факультета.