

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

13.07.2023г., 11.00

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

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

ПОВЕСТКА:

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

2. Презентация СПбГУ и сообщение о компетенциях Совета.

Докладчик: Меньщикова Елена Викторовна, заместитель начальника Управления образовательных программ.

3. Востребованность выпускников образовательной программы магистратуры «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» в свете перспектив развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы.

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

4. Востребованность образовательных программ по подготовке специалистов в области нейтронных и синхротронных исследований на территории Российской Федерации и опыт Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» по участию в образовательных программах ВУЗов-партнеров

Докладчик: НИЦ «Курчатовский институт»

5. Обсуждение возможностей уточнения требований к подготовке кадров в рамках Федеральной научно технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы и необходимости соответствующей актуализации основной образовательной программы «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса».

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

6. Планы актуализации и развития образовательной программы «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» в рамках сотрудничества с НИЦ «Курчатовский институт» и НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ до 2027 года.

Докладчик: Аксенова Елена Валентиновна, профессор Кафедры статистической физики, член учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

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

Докладчик: Титов Алексей Викторович, и.о. заместителя декана физического факультета.