

**Протокол заседания НТС НЭОНИКС ЛНФ**

**от 10.10.2019**

**Повестка**

1. Выдвижение научных работ на премию ОИЯИ за 2019 г. по разделу «Научно-исследовательские экспериментальные работы»
  - 1.1. «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» Бобриков. И.А. и др.
  - 1.2. «Формирование и исследование гибридных органо-неорганических перовскитных структур для перовскитных солнечных ячеек» Зеленьяк Т.Ю. и др.

Численный состав НТС НЭОНИКС – 20 человек.

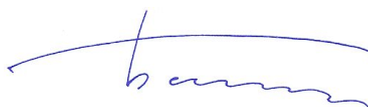
В голосовании приняли участие 13 человек.

**СЛУШАЛИ** авторов циклов работ, выдвигаемых на премию ОИЯИ за 2019 г. по разделу «Научно-исследовательские экспериментальные работы»

**В результате открытого голосования по вопросу 1 постановили:**

1. Рекомендовать НТС ЛНФ утвердить выдвижение цикла «Применение дифракции нейтронов для изучения трансформации структуры и микроструктуры электродных материалов литий-ионных аккумуляторов в процессе их эксплуатации» Бобриков. И.А. и др. на премию ОИЯИ за 2019 г. по разделу «Научно-исследовательские экспериментальные работы».
2. Рекомендовать научному коллективу цикла работ «Формирование и исследование гибридных органо-неорганических перовскитных структур для перовскитных солнечных ячеек» Зеленьяк Т.Ю. и др. представить цикл на конкурс работ ЛНФ за 2019 год с учетом замечаний членов НТС НЭОНИКС.

Председатель НТС НЭОНИКС



А.М. Балагуров

Секретарь НТС НЭОНИКС



Ю.Е. Горшкова