Приложение 1 к постановлению президиума НАК при Президенте Кыргызской Республики от 27 апреля 2023 года № 195

## Паспорт научной специальности 01.04.09 – физика низких температур

Шифр специальности: 01.04.09 – физика низких температур

## Формула специальности:

Физика низких температур — область фундаментальной науки, изучающая физические явления и состояния вещества, характерные для температур, близких к абсолютному нулю. Включает теоретические и экспериментальные исследования структуры и свойств вещества в основном квантовом состоянии и физической природы и характеристик различных элементарных возбуждений, а также квантовых кооперативных явлений, таких как сверхтекучесть, сверхпроводимость, бозе-конденсация, магнитное, зарядовое и другие типы упорядочения.

## Области исследований:

- 1. Квантовые жидкости и кристаллы.
- 2. Сверхпроводящие системы, включая высокотемпературные сверхпроводники.
- 3. Квантовые газы, бозе-эйнштейновские конденсаты.
- 4. Сильно коррелированные электронные и фононные системы.
- 5. Низкотемпературный магнетизм: магнитные структуры, фазовые переходы, магнитный резонанс.
- 6. Низкоразмерные квантовые системы и системы с беспорядком.
- 7. Мезоскопические системы.
- 8. Исследование механических, электрических, магнитных, оптических, тепловых и других физических свойств вещества при низких температурах.
- 9. Разработка методов получения и измерения низких и ультранизких температур.

## Отрасль наук:

- -технические науки (за разработку физико-технических основ приборов, установок, систем и технологических процессов, использующих криогенные устройства, также за их практическое применение)
- -физико-математические науки (за результаты фундаментальных и прикладных исследований в области физики низких температур)