

Научные работы, выдвинутые в Лабораториях, на соискание медали РАН с премиями для молодых ученых 2020 г.

- 1. Галаванов Андрей Владиевич, Иванова Юлия Александровна, Кулиш Елена Михайловна (ЛФВЭ)**
«Разработка и создание трековой системы установки $BM@N$ на базе GEM- детекторов»
- 2. Горбунов Илья Николаевич (ЛФВЭ)**
«Проверка Стандартной модели и поиск Новой физики с помощью исследования поляризационных эффектов в эксперименте CMS на LHC»
- 3. Горельшев Иван Васильевич (ЛФВЭ)**
«Проект Системы Стохастического Охлаждения коллайдера NICA»
- 4. Зайцев Андрей Александрович (ЛФВЭ)**
«Идентификации в диссоциации релятивистских ядер состояния Хойла»
- 5. Латош Борис Николаевич (ЛТФ)**
«Изучение гравитации методами эффективной теории поля»
- 6. Мардыбан Евгений Васильевич (ЛТФ)**
«Изучение структуры, форм и симметрий атомных ядер в рамках коллективной модели ядра»
- 7. Незванов Александр Юрьевич (ЛНФ)**
«Разработка источника очень холодных нейтронов на основе наноалмазного отражателя»
- 8. Рожков Владислав Андреевич (ЛЯП)**
«Визуализация радиотрейсеров для ОФЭКТ с применением детектора TIMEPIX с кодирующей апертурой»
- 9. Рымжанов Руслан Аликович (ЛЯР)**
«Рекристаллизация как определяющий механизм образования ионных треков»
- 10. Сайко Вячеслав Владимирович (ЛЯР)**
«Изучение реакций многонуклонных передач как метода получения новых тяжелых и сверхтяжелых ядер»