

**Протокол заседания 2020-4  
Научно-технического совета ЛЯП**

**16 апреля 2020 г.**

**Повестка дня.**

1. Проект: "Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека НЕК293Т".  
Докладчик: Кравченко Елена Владимировна.
2. Рецензент: Полуконова Н.В. («Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»).
3. Рецензент: Королев В.Г. (ПИЯФ. Гатчина).
4. Рецензент: Осипов А.Н. (ФМБЦ им. А.И. Бурназяна).
5. Рецензент: Панчин А.Ю., (Института проблем передачи информации РАН).
6. Проект: "MONUMENT. Измерение обычного мюонного захвата для проверки ядерных матричных элементов 2 $\beta$ -распадов".  
Докладчик: Зинатулина Дания Раушановна.
7. Рецензент: Fedor Šimkovic (COMENIUS UNIVERSITY, Bratislava, Slovakia).
8. Рецензент: Чернышев Б.А. (МИФИ).
9. Разное.

**ПРИСУТСТВОВАЛО:** 29 членов НТС из 38.

1. Е.В. Кравченко представила проект "Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека НЕК293Т".
2. Заслушали рецензию на проект, подготовленную Н.В. Полуконовой («Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»). Отзыв положительный.
3. Заслушали рецензию на проект, подготовленную В.Г. Королевым (ПИЯФ, Гатчина). Отзыв положительный.
4. Заслушали рецензию на проект, подготовленную А.Н. Осиповым (ФМБЦ им. А.И. Бурназяна). Отзыв положительный.

5. Заслушали рецензию на проект, подготовленную А.Ю. Панчиным (Института проблем передачи информации РАН). Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Одобрить проект "Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека HEK293T". (*За-28, Против-1*).

Рекомендовать дирекции ЛЯП подписать проект и направить материалы проекта в Дирекцию ОИЯИ для дальнейшего прохождения процедуры согласования и утверждения проекта.

6. Д.Р. Зинатулина представила проект «Измерение обычного мюонного захвата для проверки ядерных матричных элементов  $2\beta$ -распадов». Проект MONUMENT.
7. Заслушали рецензию на проект, подготовленную Fedor Šimkovic (COMENIUS UNIVERSITY, Bratislava, Slovakia). Отзыв положительный.
8. Заслушали рецензию на проект, подготовленную Б.А. Чернышевым (МИФИ). Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Одобрить проект «Измерение обычного мюонного захвата для проверки ядерных матричных элементов  $2\beta$ -распадов». Проект MONUMENT. (*ЕДИНОГЛАСНО*).

Рекомендовать дирекции ЛЯП подписать проект и направить материалы проекта в Дирекцию ОИЯИ для дальнейшего прохождения процедуры согласования и утверждения проекта.

Председатель НТС ЛЯП

Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП

Госткин М.И.

16 апреля 2020