

**Протокол заседания 2022-5  
Научно-технического совета ЛЯП**

**27 апреля 2022 г.**

**Повестка дня.**

1. **Выборы на должность научного сотрудника НЭОЯСиРХ.**  
*Кандидат: Белолаптиков Игорь Анатольевич.*  
*Представляет: Розов Сергей Владимирович.*
2. **Проект - Dsup. "Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека HEK293".**  
*Докладчик: Кравченко Елена Владимировна.*
3. **Рецензент: Н.К. Христофорова (Дальневосточный федеральный университет).**
4. **Рецензент: Н.В. Полуконова (Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского).**
5. **Проект «Радиогаен». «Молекулярная генетика радиационно-индуцированных изменений гена и генома *Drosophila melanogaster*».**  
**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОЕКТА РАДИОГЕН НА 2023 ГОД.**  
*Докладчики: Александров Игорь Донатович и Афанасьева Кристина Петровна.*
6. **Рецензент: А.В. Рубанович (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН).**
7. **Рецензент: Е.М. Шпадарук. (Международный Государственный Экологический Институт им. А.Д. Сахарова, Белорусского Государственного Университета).**
8. **Отчет по проекту «Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии» и Теме 04-2-1132 за 2020-2022 гг. и предложения об их продлении на 2023 г.**  
*Докладчик: Мицын Геннадий Валентинович.*
9. **Рецензент: Рецензент: А.А. Иванов (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России).**
10. **Рецензент: Е.М. Сыресин (ЛФВЭ/ЛЯП)**
11. **Разное.**

**ПРИСУТСТВОВАЛО: 29** членов НТС из 35.

1. С.В. Розов предложил избрать Белолаптикова Игоря Анатольевича на должность научного сотрудника НЭОЯСиРХ.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Включить в список для тайного голосования (ЕДИНОГЛАСНО).

2. По результатам тайного голосования голоса распределились следующим образом:

Кандидат	За	Против	Воздержался	Не проголосовал
И.А. Белолаптиков	29	0	0	0

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить результаты тайного голосования.

Избрать Белолаптиков Игорь Анатольевич на должность научного сотрудника сроком на 3 года с 13.05.2022.

**ПРИСУТСТВОВАЛО: 31** член НТС из 35.

3. НТС заслушал отчет Е.В. Кравченко и рассмотрел предложение о продлении проекта «Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека НЕК293».
4. Заслушали рецензию на проект, представленную Н.К. Христофоровой (Дальневосточный федеральный университет). Отзыв положительный.
5. Заслушали рецензию на проект, представленную Н.В. Полуконовой (Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского). Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** НТС решил одобрить отчет и рекомендовать ПКК по физике конденсированных сред продлить проект «Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте *D. melanogaster* и культуре клеток человека НЕК293» по 2023 г. с первым приоритетом.

Результаты голосования: «За» - 28, «Против» - 0, «Воздержался» - 1, «Не проголосовал» - 2.

6. НТС заслушал отчет И.Д. Александрова и К.П. Афанасьевой и рассмотрел предложение о продлении проекта РАДИОГЕН

«Молекулярная генетика радиационно-индуцированных изменений гена и генома *Drosophila melanogaster*».

7. Заслушали рецензию на проект, представленную А.В. Рубанович (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН). Отзыв положительный.
8. Заслушали рецензию на проект, представленную Е.М. Шпадарук (Международный Государственный Экологический Институт им. А.Д. Сахарова, Белорусского Государственного Университета). Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** НТС решил одобрить отчет и рекомендовать ПКК по физике конденсированных сред продлить проект РАДИОГЕН «Молекулярная генетика радиационно-индуцированных изменений гена и генома *Drosophila melanogaster*» по 2023 г. с первым приоритетом.

Результаты голосования: «За» - 27, «Против» - 1, «Воздержался» - 1, «Не проголосовал» - 2.

9. НТС заслушал отчет Г.В. Мицына и рассмотрел предложение о продлении проекта «Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии».
10. Заслушали рецензию на проект, представленную А.А. Ивановым (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России). Отзыв положительный.
11. Заслушали рецензию на проект, представленную Е.М. Сыресиным (ЛФВЭ/ЛЯП). Отзыв положительный.

**ПОСТАНОВИЛИ:** НТС решил одобрить отчет и рекомендовать ПКК по физике конденсированных сред продлить проект «Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии» по 2023 г. с первым приоритетом.

Результаты голосования: «За» - 28, «Против» - 0, «Воздержался» - 2, «Не проголосовал» - 1.

12. НТС заслушал отчет Г.В. Мицына и рассмотрел предложение о продлении темы 04-2-1132-2017/2022 «Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений».

**ПОСТАНОВИЛИ:** НТС решил одобрить отчет и рекомендовать ПКК по физике конденсированных сред продлить тему по 2023 г. с первым приоритетом.

**Результаты голосования:** «За» - 26, «Против» - 0, «Воздержался» - 4, «Не проголосовал» - 1.

Председатель НТС ЛЯП

Шелков Г.А.

Секретарь НТС ЛЯП  
27 апреля 2022

Госткин М.И.