

Протокол №2-4

Заседания Экспертного совета Конкурса работ в сфере интеллектуальной собственности «Студенческий патент»

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

Екатеринбург «30» мая 2023 г.

Начало заседания: 16:00 часов

Экспертный совет Конкурса состоит из:

1. Терлыга Надежда Геннадьевна – председатель.
2. Мельников Кирилл Германович.
3. Шульгин Дмитрий Борисович.
4. Москаленко Эдуард Николаевич.
5. Герасимова Светлана Анатольевна.

На заседании Экспертного совета Конкурса присутствовали 4 (четыре) представителя с правом голоса:

1. Терлыга Надежда Геннадьевна.
2. Мельников Кирилл Германович.
3. Шульгин Дмитрий Борисович.
4. Москаленко Эдуард Николаевич.

Кворум для проведения Экспертного совета Конкурса имеется

Повестка дня:

1. Формирование рейтинга участников финального этапа и определение списка победителей и призеров Конкурса.

Вопросы заседания:

1. Избрание секретаря заседания Экспертного совета Конкурса:

Слушали:

Председателя Экспертного совета Конкурса, заместителя первого проректора УрФУ, Терлыга Надежду Геннадьевну, которая предложила

избрать секретарем заседания – инженера Центра трансфера технологий Любушкина Павла Эдуардовича.

Решили:

Избрать секретарем заседания Экспертного совета Конкурса инженера Центра трансфера технологий Любушкина Павла Эдуардовича.

Голосовали:

ЗА – 4 чел., ПРОТИВ – 0 чел., ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 0 - чел.

Решение принято единогласно.

Формирование рейтинга участников финального этапа и определение списка победителей и призеров Конкурса.

Слушали:

Председателя Экспертного совета Конкурса, заместителя первого проректора УрФУ, Терлыга Надежду Геннадьевну, которая представила Экспертному совету результаты экспертизы отчетов об оценке патентоспособности технических решений (полученные по результатам Третьего этапа), а также результаты оценок экспертной комиссии, оценивающей финальную защиту конкурсантов в рамках Демо-дня, который состоялся 30.05.2023.

Результаты экспертизы отчетов об оценки патентоспособности технических решений финалистов:

№ п/п	ФИО членов команды	Название темы предлагаемого технического решения	Результат оценки отчета, балл (max = 100)
1	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимирович	Конвейерный стол для 3D печати методом послойного наплавления (FDM)	100,0
2	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александровна	Способ извлечения ионов серебра из низкоконцентрированных азотнокислых растворов с помощью тиокарбамоилированного полиметилстирола	100,0
3	Корепанова Дарья Евгеньевна	Безалкогольный седативный напиток	100,0

4	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Комплекс эмитатора пульта дистанционного управления системы электропитания классного тренажера 9Ф676-1	100,0
5	Лодяная Анастасия Викторовна	Технологическая схема переработки солнечных панелей на основе кремния с целью выделения не менее 98% ее компонентов	100,0
6	Кормин Тимофей Григорьевич	Программно-аппаратный комплекс БПЛА для доставки реагентов в градовые облака	90,0
7	Неизвестный Максим Игоревич	Создание физической копии пульта ШС-220, находящегося в ЗРПК "Панцирь-С1"	70,0
8	Пех Александра Романовна	Универсальное защитное покрытие для различных поверхностей	47,5

Результаты оценки предлагаемых технических решений экспертом-технологом и экспертом-маркетологом Финала (Демо-дня):

№ п/п	ФИО членов команды	Название темы предлагаемого технического решения	Оценка эксперта- технолог а	Оценка эксперта- маркетоло га №1	Оценка эксперта- маркетоло га №2	Итого за защиту
1	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимиров ич	Конвейерный стол для 3D печати методом послойного наплавления (FDM)	80,0	66,7	86,7	77,8
2	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александров на	Способ извлечения ионов серебра из низкоконцентрированных азотнокислых растворов с помощью тиокарбамоилированного полиметилстирола	86,7	73,3	86,7	82,2
3	Корепанова Дарья Евгеньевна	Безалкогольный седативный напиток	66,7	60,0	60,0	62,2

4	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Комплекс эмитатора пульта дистанционного управления системы электропитания классного тренажера 9Ф676-1	86,7	73,3	66,7	75,6
5	Неизвестный Максим Игоревич	Создание физической копии пульта ШС-220, находящегося в ЗРПК "Панцирь-С1"	33,3	40,0	60,0	44,4
6	Пех Александра Романовна	Универсальное защитное покрытие для различных поверхностей	40,0	33,3	80,0	51,1
7	Лодяная Анастасия Викторовна	Технологическая схема переработки солнечных панелей на основе кремния с целью выделения не менее 98% ее компонентов	66,7	66,7	73,3	68,9
8	Кормин Тимофей Григорьевич	Программно-аппаратный комплекс БПЛА для доставки реагентов в градовые облака	66,7	66,7	60,0	64,4

Решили:

1. На основании результатов экспертизы отчетов об оценке патентоспособности технических решений (отчет), а также результатов оценок экспертной комиссии, оценивающей финальную защиту конкурсантов в рамках Демо-дня, который состоялся 30.05.2023 по формуле: итоговый балл = $(0,5 \cdot \text{отчет}) + (0,5 \cdot \text{защита})$, сформировать рейтинг финалистов:

№ места	ФИО членов команды	Название темы предлагаемого технического решения	Итоговый балл $(0,5 \cdot \text{отчет}) + (0,5 \cdot \text{защита})$
1	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александровна	Способ извлечения ионов серебра из низкоконцентрированных азотнокислых растворов с помощью тиокарбамоилированного полиметилстирола	91,1
2	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимирович	Конвейерный стол для 3D печати методом послойного наплавления (FDM)	88,9
3	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Комплекс эмитатора пульта дистанционного управления системы электропитания классного тренажера 9Ф676-1	87,8

4	Лодяная Анастасия Викторовна	Технологическая схема переработки солнечных панелей на основе кремния с целью выделения не менее 98% ее компонентов	84,5
5	Корепанова Дарья Евгеньевна	Безалкогольный седативный напиток	81,1
6	Кормин Тимофей Григорьевич	Программно-аппаратный комплекс БПЛА для доставки реагентов в градовые облака	77,2
7	Неизвестный Максим Игоревич	Создание физической копии пульта ШС-220, находящегося в ЗРПК "Панцирь-С1"	57,2
8	Пех Александра Романовна	Универсальное защитное покрытие для различных поверхностей	49,3

2. На основании сформированного рейтинга финалистов утвердить список победителей конкурса, а также награды для них:

№ занимаемого места	ФИО членов команды	Награда
1	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александровна	Диплом победителя 40 250 рублей
2	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимирович	Диплом за II место 28 750 рублей
3	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Диплом за III место 17 250 рублей

3. На основании сформированного рейтинга финалистов утвердить список призеров конкурса:

№ занимаемого места	ФИО членов команды
4	Лодяная Анастасия Викторовна
5	Корепанова Дарья Евгеньевна
6	Кормин Тимофей Григорьевич

4. На основании сформированного рейтинга финалистов утвердить список награждаемых кураторов (научных руководителей), подготовивших победителя, II и III места, а также призеров конкурса:

№ занимаемого места	ФИО членов команды	ФИО куратора (научного руководителя)
1	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александровна	Неудачина Людмила Константиновна
2	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимирович	нет
3	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Овчаров Виктор Фёдорович
4	Лодяная Анастасия Викторовна	нет
5	Корепанова Дарья Евгеньевна	нет
6	Кормин Тимофей Григорьевич	нет

Голосовали

ЗА – 4 чел., ПРОТИВ – 0 чел., ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 0 - чел.

Решение принято единогласно.

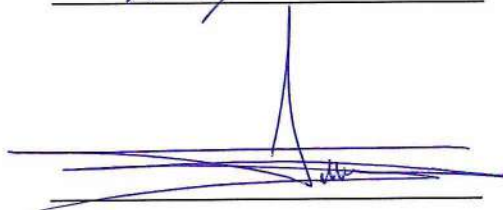
Председатель

Экспертного совета



Н.Г. Терлыга

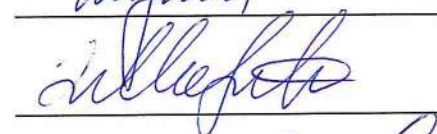
Члены Экспертного
совета:



К.Г. Мельников



Д.Б. Шульгин



Э.Н. Москаленко

Секретарь заседания
Экспертного совета



П.Э. Любушкин