

Протокол №2-2

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 «20» апреля 2023 г.

Начало заседания: 12:00 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 3 (три) 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. Экспертиза результатов прохождения участниками Второго этапа Конкурса (онлайн-курс «Управление интеллектуальной собственностью») на основании сданных онлайн-тестов, учебных заданий и итогового тестирования с прокторингом. Формирование списка участников (команд) Третьего этапа 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.

2. Экспертиза результатов прохождения участниками Второго этапа Конкурса на основании сданных онлайн- и итогового тестирования. Формирование списка участников (команд) Третьего этапа Конкурса.

Слушали

Председателя Экспертного совета Конкурса, заместителя первого проректора УрФУ, Терлыга Надежду Геннадьевну, которая представила Экспертному совету результаты Второго этапа Конкурса для прохождения во Третий этап.

Решили:

На основании результатов прохождения участниками Второго этапа Конкурса, а также основываясь на анализе предлагаемых технических решений и при условии согласия на заключение с УрФУ договора о взаимоотношениях сторон в связи с созданием секрета производства (п. 4.8.5. Положения о Конкурсе) вынести следующее решение по прохождению в Третий этап конкурса:

№ команды	ФИО членов команды	Название темы предлагаемого технического решения	Итоговый балл Второго этапа (индивидуальный или командный)
1	Симбирцева Алена Евгеньевна	Новый метод синтеза и функционализации 4-метилена-4Н-пиранов для получения новых мероцианиновых красителей	77
2	Пех Александра Романовна	Универсальное защитное покрытие для различных поверхностей	91
3	Корепанова Дарья Евгеньевна	Седативный безалкогольный напиток на основе растительного сырья	91
4	Мельник Екатерина Андреевна Сафронова Валерия Александровна	Извлечение ионов серебра из водных объектов с помощью тиокарбамоилированного полистирола	94
5	Joseph Yaw Dawson	"TALENT MANAGEMENT: NEW APPROACHES FOLLOWING COVID-19 PANDEMIC"	58
6	Царицон Никита Игоревич	Техническое решение для повышения продуктивности сельского хозяйства с использованием технологий дронов и машинного обучения.	85
7	Кормин Тимофей Григорьевич	Программно-аппаратный комплекс БПЛА для доставки реагентов в градовые облака	83
8	Гевел Тимофей Анатольевич Горшков Леонид Вениаминович Парасотченко Юлия Александровна	Электрохимический синтез силицида никеля полупроводниковой чистоты	83
9	Рафиков Мурат Булатович Мелихов Игорь Владимирович	Разработка конвейерного стола для 3D печати методом послойного наплавления (FDM)	88
10	Солодовникова Полина Александровна Галиаскарова Мария Равилевна Акулов Александр Владимирович	Способ синтеза носителя автомобильного катализатора на основе оксида алюминия, стабилизированного оксидом лантана	25

11	Лодяная Анастасия Викторовна	Технологическая схема переработки солнечных панелей на основе кремния с целью выделения не менее 98% ее компонентов	91
12	Спицын Антон Игоревич Костылев Артемий Алексеевич	Комплекс эмитатора пульта дистанционного управления системы электропитания классного тренажера 9Ф676-1	95
13	Неизвестный Максим Игоревич	Создание физической копии пульта ШС-220, находящегося в ЗРПК "Панцирь-С1".	87
14	Шведов Роман Владимирович	Устройство магнитного тормоза нахлыстовой катушки легких классов.	77

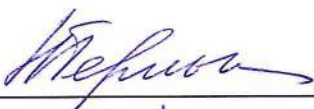
Допущено в Третий этап: 14 команд (21 человека)

Голосовали

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

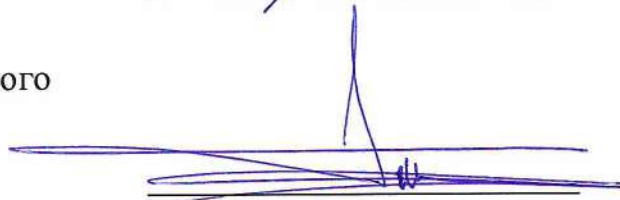
Решение принято единогласно.

Председатель
Экспертного совета

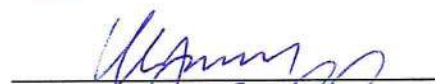


Н.Г. Терлыга

Члены Экспертного
совета:



К.Г. Мельников



Д.Б. Шульгин



Э.Н. Москаленко

Секретарь заседания
Экспертного совета



П.Э. Любушкин