

## **Протокол № 2–1**

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 «24» марта 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 (три) представителя с правом голоса:**

1. Терлыга Надежда Геннадьевна.
2. Мельников Кирилл Германович.
3. Москаленко Эдуард Николаевич.

**Кворум для проведения Экспертного совета Конкурса имеется**

### **Повестка дня:**

1. Экспертиза заявок участников Первого этапа Конкурса, формирование и утверждение списка участников Второго этапа конкурса.

### **Вопросы заседания:**

#### **1. Избрание секретаря заседания Экспертного совета Конкурса:**

#### ***Слушали:***

Председателя Экспертного совета Конкурса, заместителя первого проректора, 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 – 3 чел., ПРОТИВ – 0 чел., ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 0 - чел.

Решение принято единогласно.

**2. Экспертиза заявок участников Первого этапа Конкурса, формирование и утверждение списка участников Второго этапа конкурса.**

**Слушали**

Председателя Экспертного совета Конкурса, заместителя первого проректора, Терлыга Надежду Геннадьевну, которая представила Экспертному совету заявки, поданные участниками Конкурса на Первом этапе для прохождения во Второй этап.

**Решили:**

На основании экспертизы заявок на соответствие их требованиям, указанным в Положении о проведении конкурса работ в сфере интеллектуальной собственности «Студенческий патент» вынести следующие решения по конкурсным заявкам:

№ п/п	ФИО (полностью)	Название темы предлагаемого технического решения	Решение Экспертного совета по заявке
1	Лейберова Анна Константиновна	Способ получения клеточной линии перитубулярных миодных клеток семенника крысы	Допущена
2	Аль-Хабиб Ахмед Али Хуссейн	Контактное Болтовое соединение сборных железобетонных крупнопанельных систем здания	Допущена

3	Абасс Агадир Ахмед Абасс	Разработка систем крупнопанельных жилых зданий с использованием болтовыми соединениями	Допущена
4	Сорока Никита Владимирович	Стенд для настройки и проверки работоспособности механизма ограничения тягового усилия лебёдки.	Отклонена. Патент на данное изобретение уже зарегистрирован
5	Бадр Яссер Эльсайд Камил Абдельвахаб	"Russian-English Words association by neural networks (Ассоциация русско-английских слов нейронной сетью)"	Допущена
6	Симбирцева Алена Евгеньевна	Новый метод синтеза и функционализации 4-метилен-4Н-пиранов для получения новых мероцианиновых красителей	Допущена
7	Пех Александра Романовна	Защитный спрей для кухонного фартука	Допущена
8	Корепанова Дарья Евгеньевна	Седативный безалкогольный напиток на основе растительного сырья	Допущена
9	Мельник Екатерина Андреевна	Извлечение ионов серебра из водных объектов с помощью тиокарбамоилированного полистирола	Допущена
10	Joseph Yaw Dawson	"TALENT MANAGEMENT: NEW APPROACHES FOLLOWING COVID-19 PANDEMIC"	Допущена
11	Царицон Никита Игоревич	Техническое решение для повышения продуктивности сельского хозяйства с использованием технологий дронов и машинного обучения.	Допущена
12	Кормин Тимофей Григорьевич	Программно-аппаратный комплекс БПЛА для доставки реагентов в градовые облака	Допущена
13	Дронов Дмитрий Дмитриевич	Русификация прифта с помощью глубоких нейронных сетей	Допущена

14	Гевел Тимофей Анатольевич	Электрохимический синтез силицида никеля полупроводниковой чистоты	Допущена
15	Ху Вэньтао	Новый тип солнечного воздушного коллектора с устройством для сохранения тепловой энергии.	Допущена
16	Рафиков Мурат Булатович	Разработка конвейерного стола для 3D печати методом послойного наплавления (FDM)	Допущена
17	Ураков Григорий Владимирович	3-бром-6-(2H-тетразол-5-ил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-7-амин - наномолярный ингибитор казеинкиназы 2.	Допущена
18	Бабикина Анна Алексеевна	Разработка базы данных на основе анкетирования студентов Екатеринбурга по теме "Оценка личностных характеристик, влияющих на изменение модели потребительского поведения в кризисные периоды"	Допущена
19	Павлов Егор Сергеевич	Универсальный комплект для пластиковой переноски	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение
20	Солодовникова Полина Александровна	Способ синтеза носителя автомобильного катализатора на основе оксида алюминия, стабилизированного оксидом лантана	Допущена
21	Лодяная Анастасия Викторовна	Технологическая схема переработки солнечных панелей на основе кремния с целью выделения не менее 98% ее компонентов	Допущена
22	Грехова Софья Михайловна	Методы расчета потоков солнечного излучения с учетом процессов влияния радиации и облачности	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение
23	Валиахметов Артем Вадимович	Разработка цифрового ДНК-паспорта репродуктивного здоровья для выявления генетических мутаций	Допущена

24	Спицын Антон Игоревич	СОЗДАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ КЛАССНОГО ТРЕНАЖЕРА 9Ф676-1	Допущена
25	Неизвестный Максим Игоревич	Создание физической копии пульта ШС-220, находящегося в ЗРПК "Панцирь-С1".	Допущена
26	Эдвард Дзвимбо	Реконструкция улица Вишнёвая	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение
27	Шведов Роман Владимирович	Устройство магнитного тормоза нахлыстовой катушки легких классов.	Допущена
28	Косых Анастасия Сергеевна	Способ получения гибридных ломинофоров на основе слоистых гидроксидов РЗЭ	Отклонена. Патент на данное изобретение уже зарегистрирован
29	Мамонов Андрей Павлович	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> НА ПОДЛОЖКЕ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА	Отклонена. Патент на данное изобретение уже зарегистрирован
30	Нархова Анастасия Андреевна	Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных куриных яиц	Допущена
31	Прожерин Алексей Сергеевич, Русских Артем Алексеевич, Сыстеров Александр Николаевич	Солнечный трекер	Допущена
32	Староверов Терентий Евгеньевич	Изготовление импортозамещающих расходных материалов	Допущена
33	Гаянова Эльвина Рафаэлевна	Школа жизни- интеллектуальный проект для школьников	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение

34	Першин Олег Витальевич	"Костровой Комбайн" - приспособление для приготовления пищи на открытом огне	Допущена
----	---------------------------	---	----------

Получено заявок: 34 (66 человек вместе с членами команд)

Одобрено заявок: 27 (51 человека вместе с членами команд)

Отклонено заявок: 7 (15 человек вместе с членами команд)

### *Голосовали*

ЗА – 3 чел., ПРОТИВ – 0 чел., ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 0 - чел.

Решение принято единогласно.

Председатель  
Экспертного совета



Н.Г. Терлыга

Члены Экспертного совета:



К.Г. Мельников



Э.Н. Москаленко

Секретарь заседания  
Экспертного совета



П.Э. Любушкин