

Протокол № 3–1

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 «20» сентября 2024 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.

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

1. Терлыга Надежда Геннадьевна.
2. Мельников Кирилл Германович.
3. Шульгин Дмитрий Борисович.

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 Павлова Егора Сергеевича.

Решили:

Избрать секретарем заседания Экспертного совета Конкурса инженера Центра трансфера технологий Павлова Егора Сергеевича.

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	Андреев Александр Сергеевич	Кухонный помощник	Допущена
2	Сайдулин Леонид Игоревич	Спасибо соседу. Маркетплейс услуг для соседей, живущих в современных ЖК.	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение

3	Веденеев Павел Артемович	Портативная экспресс тест-система для исследования антибиотикорезистентности с использованием различных индикаторов.	Допущена
4	Абакумова Екатерина Викторовна	Твердооксидный электролитный материал с протонной проводимостью на основе кальций-замещенного индата бария-лантана $BaLaInO_4$.	Допущена
5	Бурдуков Иван Дмитриевич	Программное обеспечение, эмулирующее работу на боевой машине «Панцирь С1» для курсантов .	Допущена
6	Тен Михаил Менович	IoT система контроля температуры бетона при зимнем бетонировании.	Допущена
7	Актаев Рамазан Галимьянович	Тепловой накопитель для паротурбинной установки.	Допущена
8	Андреев Денис Дмитриевич	Лабораторная модель генератора водяного пара.	Допущена
9	Гурбанов Мухаммед Эльшан оглы	Способ определения примесей актиния-227 в препаратах радия-223.	Допущена
10	Захаров Артур Маратович	Метод повышения продуктивности природных экосистем.	Допущена
11	Санникович Любовь Андреевна	Способ биоремедиации загрязненной нефтепродуктами почвы.	Допущена
12	Лыков Дмитрий Вадимович	Takeout - сделай мир чище.	Отклонена. В проекте в явном виде не представлено техническое решение
13	Агва Фейвор Чигозирим Точукву	мультимодальный соединительный механизм для рулевого управления задними колесами.	Допущена

14	Якурнова Олеся Дмитриевна	Способ определения серебра и золота в руде.	Допущена
15	Угрюмова Мария Викторовна	Способ синтеза оксида алюминия, модифицированного оксидом титана.	Допущена
16	Першин Олег Витальевич	Способ прошивки гильзы на прошивном стане трубопрокатного агрегата с обеспечением равномерной загрузки электродвигателей главного привода.	Допущена
17	Кислицын Сергей Александрович	Способ прогнозирования механических характеристик образцов металла по корреляционной связи величины предела текучести и эмпирического значения величины твёрдости.	Допущена
18	Покхаркар Омкар Викас	Использование экстракта зеленого горошка в качестве питательного вещества для корма рыб на рыбных фермах.	Допущена
19	Глебов Никита Сергеевич	Хиральный лиганд 2,2'-бипиридинового ряда для асимметрического катализа реакции Анри.	Допущена
20	Савиных Александр Денисович	Биоразлагаемая плёнка на основе хитозана и коллагена для заживления ран и ожогов у животных.	Допущена
21	Каюмова Юлия Евгеньевна	Система автоматического регулирования микроклимата закрытых складских помещений.	Допущена
22	Али Альнацца Альхамад	Преобразование органических отходов из животных и растительных источников в биопластик и изучение его промышленных применений в упаковке пищевых продуктов.	Допущена

Получено заявок: 22 (26 человек вместе с членами команд)

Одобрено заявок: 20 (24 человека вместе с членами команд)

Отклонено заявок: 2 (2 человек вместе с членами команд)

Голосовали

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

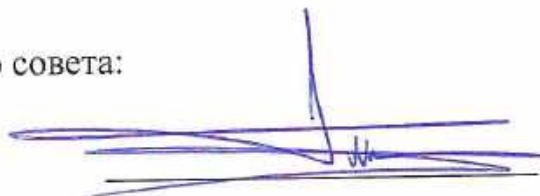
Решение принято единогласно.

Председатель
Экспертного совета



Н.Г. Терлыга

Члены Экспертного совета:



К.Г. Мельников



Д.Б. Шульгин

Секретарь заседания
Экспертного совета



Е.С. Павлов