

03.12



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Протокол заседания

От 03.12.2021 № 030-01К

г. Челябинск

**Заседание Конкурсной комиссии
конкурса «Поддержка молодой науки -2021»**

Председатель: Шестаков А.Л.

Секретарь: Белоусов Е.В.

Присутствовали: Коржов А.В., Белоусов Е.В., Шипулин Л.В., Эрлих В.В., Ульрих Д.В.,
Цейликман В.Э, Карпушкина А.В., Голлай А.В., Ярославова Е.Н., Лободенко Л.К.,
Замышляева А.А., Титова Е.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении победителей конкурса «Поддержка молодой науки» на финансовую поддержку проектов в виде выплат в рамках программы «Приоритет-2030» для продвижения университета в глобальном образовательном и научном пространстве»

СЛУШАЛИ:

Е.В. Белоусова - представил протоколы работы экспертной комиссии. На основании финансовых возможностей университета, предложено поддержать 9 заявок, набравших наибольшее количество оценочных баллов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить предлагаемый список победителей (Приложение 1).

Председатель комиссии

Шестаков А.Л.

Секретарь комиссии

Белоусов Е.В.

Приложение 1
К решению Экспертной комиссии
От №

№	№ заявки	ФИО	Подразделение	Наименование проекта	Эксперт №1	Эксперт №2	Эксперт №3	Сумма баллов трёх экспертов
1	7	Морозова Юлия Аскаровна	кафедра Уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы	Теория и практика цифровизации уголовно процессуальной деятельности: сравнительно-правовое исследование законодательства стран БРИКС	37	38	39	114
2	11	Сергеев Дмитрий Владимирович	Филиал ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" в г. Златоуст	Исследование поведения теплового центра, в зависимости от внешних воздействий при электрошлаковом переплаве, с целью разработки передовой технологии получения полых заготовок, методом электрошлакового переплава, обладающей максимальной энергоэффективностью	34	38	39	111
3	28	Савостеенко Никита Вадимович	старший преподаватель кафедры "Электропривод и мехатроника"	Разработка цифровой модели синхронного реактивного электропривода с высокотемпературными сверхпроводниками для гребных электрических установок большой мощности для ООО НТЦ "Приводная техника"	40	34	36	110

4	5	Краева Яна Александровна	кафедра системного программирования ВШЭКН	Методы и алгоритмы обнаружения аномалий временных рядов в режиме реального времени на основе нейросетевых технологий и интеллектуального анализа данных на суперкомпьютерных системах	33	36	38	107
5	17	Бильгенов Арман	Кафедра Пирометаллургические и литейные технологии, Политехнический институт.	Исследование кинетики процесса восстановления металлов водородсодержащими газами с применением методов искусственного интеллекта	35	34	36	105
6	8	Черепанов Вадим Сергеевич	кафедра Физического воспитания	Физиологические механизмы адаптации мышечной системы к физическим нагрузкам силового характера квалифицированных лыжников-гонщиков в годовом цикле подготовки	26	40	36	102
7	3	Чмовж Тимофей Николаевич	НОЦ "Нанотехнологии"	Создание новых высокоэффективных физиологически безопасных и инфракрасных органических светодиодов	28	36	35	99

8	6	Аникина Екатерина Владимировна	кафедры физики наноразмерных систем	Низкоразмерные наноматериалы для водородных хранилищ	19	40	39	98
9	12	Аверина Галина Федоровна	кафедра "Строительные материалы и изделия"	Исследование возможности использования доломитовых магнезиальных вяжущих, получаемых по технологии с низким углеродным следом, в качестве экологически эффективной альтернативы портландцементу, при производстве конструкционных строительных материалов	33	33	32	98

Проректор по научной работе

Директор Проектного офиса

Зам. Начальника УНИД



А.В. Корзов



Е.В. Белоусов



Л.В. Шипулин