

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
открытого голосования за проекты участников
III Всероссийского конкурса «ЛЕГПРОМНАУКА»
21.10.2020 г.

ФИО участника	Организация	Наименование доклада	Кол-во проголосовавших	Рейтинг
Быстрова Полина Геннадьевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Модификация нетканых материалов	5	4,17
Зотова Алиса Денисовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Расширение ассортимента изделий на основе композиционного полимерного EVA материала	6	4,31
Смирнова Анастасия Сергеевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Технология БАВ-отделки текстильных материалов	6	4,42
Демидов Роман Николаевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Огнезащитная отделка текстильных материалов с использованием отечественных препаратов	5	4,50
Зимнуров Анвар Русланович	Ивановский государственный химико-технологический университет	Отечественные композиции для текстильной пигментной печати	5	4,57
Радюк Анастасия Николаевна	Витебский государственный технологический университет (Республика Беларусь)	Материалы для низа обуви на основе гранулята вторичного полиуретана	6	4,75
Бабкова Елена Сергеевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Исследование свойств металлических нитей для переработки на вязальном оборудовании	7	4,86
Рогожина Юлия Владимировна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Автоматизация контроля качества одежды путем цифровизации конструктивных и технологических дефектов	5	4,93

ФИО участника	Организация	Наименование доклада	Кол-во проголосовавших	Рейтинг
Ерзунов Константин Андреевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Использование теломеров тетрафторэтилена для придания повышенной гидрофобности волокнистым материалам на основе полиэтилентерефталата	5	4,97
Склеянова Анастасия Владимировна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Исследование натуральной окраски целлюлозных материалов	6	5,06
Шишина Валерия Романовна	Ивановский государственный политехнический университет	Свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена, допированным магнетитом	6	5,28
Машина Галина Леонидовна	Ивановский государственный политехнический университет	Формирование заданных свойств композитного материала для швейных изделий	6	5,61
Оборотистов Илья Сергеевич	Ивановский государственный политехнический университет	Полиэфирная ткань с покрытием на основе диоксида титана, сформированного методом магнетронного напыления	6	5,69
Столярова Татьяна Сергеевна	Витебский государственный технологический университет, (Республика Беларусь)	Исследование деформационных свойств трикотажных полотен из полиэфирных функциональных нитей при проектировании материалов для верха спортивной обуви	6	5,75
Русакова Анастасия Николаевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Получение дублированных волокнистых материалов с мембранными свойствами	6	5,78
Быков Федор Андреевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Отделка шерстяного волокна модифицированными алюмосиликатами	8	6,02
Овсянникова Полина Александровна	Ивановский государственный политехнический университет	Исследование жесткости изделий платьевоблузочного ассортимента	9	6,13

ФИО участника	Организация	Наименование доклада	Кол-во проголосовавших	Рейтинг
Маянцева Алиса Халисовна	Ивановский государственный политехнический университет	Дополнительные возможности продвижения в виртуальной среде текстильных материалов, выпускаемых предприятиями Ивановской области: новый тренд после FHUB IVANOVO I	10	6,90
Руппель Ирина Сергеевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Разработка спецодежды со встроенными интеллектуальными электронными системами	11	7,00
Суровова Марина Алексеевна	Ивановский государственный политехнический университет	Оценка адекватности цифровых двойников исторического костюмного комплекса конца XIX века из Гаврилово-Посадского краеведческого музея	14	7,23
Мирошниченко Денис Александрович	Ивановский государственный политехнический университет	Автоматизированное проектирование переплетений однослойных тканей с псевдообъемным эффектом	12	7,69
Имбировский Таисия Олеговна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Возможность использования термопластичных полимеров в качестве связующего при производстве тафтинговых ковров	13	7,72
Ленько Ксения Александровна	Витебский государственный технологический университет (Республика Беларусь)	Инновационный подход к решению проблемы умягчения льняных материалов	13	7,99
Копытова Юлия Евгеньевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Вероятностные характеристики процесса в эластичном зажиме вытяжного прибора ленточной двухпольной машины	24	8,54
Кузнецова Дарья Михайловна	Ивановский колледж легкой промышленности	Проблема переработки одноразовых медицинских масок из нетканых полимерных материалов – один из вызовов пандемии COVID-19 современному обществу	48	8,59

ФИО участника	Организация	Наименование доклада	Кол-во проголосовавших	Рейтинг
Гусев Иван Дмитриевич	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва	Инновационные разъемные каркасные системы в реабилитационные швейные изделия для ног	20	8,65
Отменина Анастасия Евгеньевна	Ивановский колледж легкой промышленности	Роспись текстильных материалов в технике холодный батик	39	8,69
Аладьина Светлана Евгеньевна	Ивановский государственный политехнический университет	Исследование свойств трикотажных полотен для изготовления верхних трикотажных изделий	33	8,75
Павлычева Екатерина Алексеевна	Ивановский колледж легкой промышленности	Выбор способа подготовки хлопчатобумажной ткани для последующей ручной росписи текстильных изделий и одежды	39	9,03
Сычева Екатерина Егоровна	Ивановский колледж легкой промышленности	Создание каталога образцов в различных техниках росписи с целью облагораживания тканей	95	9,40