

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

| <b>ФИО участника</b>         | <b>Организация</b>                                                                               | <b>Наименование доклада</b>                                                                         | <b>Кол-во проголосовавших</b> | <b>Рейтинг</b> |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 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           |

| <b>ФИО участника</b>             | <b>Организация</b>                                                                               | <b>Наименование доклада</b>                                                                                                                          | <b>Кол-во проголосовавших</b> | <b>Рейтинг</b> |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 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           |

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

| <b>ФИО участника</b>           | <b>Организация</b>                                                                               | <b>Наименование доклада</b>                                                                                 | <b>Кол-во проголосовавших</b> | <b>Рейтинг</b> |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 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           |