

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**заседания конкурсной комиссии**  
**V Всероссийского конкурса «ЛЕГПРОМНАУКА»**

6 октября 2022 г.  
Иваново, ИВГПУ

**Сопредседатели конкурсной комиссии:** ректор ИВГПУ Румянцев Е.В., Председатель Совета директоров Объединения «Специальный текстиль» Королев С.В.

**Заместитель Председателя Конкурсной комиссии, секретарь:** заместитель декана факультета искусств МГУ имени М.В. Ломоносова Трещалин М.Ю.

**Присутствовали:**

директор по развитию ООО «ТЕРМОПОЛ» (Москва) Иванов В.В., генеральный директор ООО НПО «Программируемые Композиты» (г. Кострома) Киселев М.В., зам. генерального директора ООО «ТексХолдинг» (г. Иваново) Конов А.Н., ген. директор ООО «Восток-С» (г. Санкт-Петербург) Оханов Е.Ю., гл. научный сотрудник Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН (г. Иваново) Пророкова Н.П., советник ректора РГУ имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) (Москва) Кащеев О.В., заместитель заведующего кафедрой химических технологий им. проф. А.А. Хархарова по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна Дашенко Н.В., президент компании «Русские сезоны» (Москва) Мациевская Д.В., преподаватель факультета искусств Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Трещалин Ю.М., научный сотрудник Ивановского государственного политехнического университета Мирошниченко Д.А., аспирант Ивановского государственного химико-технологического университета Ерзунов К.А., Витебский государственный технологический университет (Республика Беларусь) Радюк А.Н., студент Казанского национального исследовательского технологического университета Рахматуллина Р.Д.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Оценка проектов и выявление победителей и призеров V Всероссийского конкурса «ЛЕГПРОМНАУКА» (в рамках МНПФ «SMARTEX-2022»).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. В номинации «Работы с высоким потенциалом коммерциализации и внедрения» призовые места распределить следующим образом:

Место	ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
1 место (диплом, денежная премия 40 000 руб., включая НДС)	Кроткова Ольга Дмитриевна	Ивановский государственный химико- технологический университет	Оценка влияния процесса мерсеризации на качественные показатели смесовой ткани состава хлопок-лён-вискоза	10
2 место (диплом)	Гришин Родион Андреевич	Ивановский государственный химико- технологический университет	Металлсодержащие ткани с эффектом ИК-ремиссии	7
3 место (диплом)	Жукова Анна Андреевна	Ивановский государственный политехнический университет	Инновационные разработки технологии на этапе подготовки котонизированных льняных волокон для изготовления текстильной продукции	6

2. В номинации «**Оригинальные научно-исследовательские работы**» призовые места распределить следующим образом:

Место	ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
<b>1 место</b> (диплом, денежная премия 40 000 руб., включая НДФЛ)	Кудрявцева Екатерина Викторовна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Антибактериальные текстильные материалы, модифицированные бикомпонентными наночастицами металлов	13
<b>2 место</b> (диплом)	Блинов Денис Андреевич	Ивановский государственный политехнический университет	Влияние металлсодержащих наночастиц на свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена	9
<b>3 место</b> (диплом)	Коробова Елизавета Дмитриевна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Оценка фотокаталитических свойств интерференционных пигментов на основе гибридных оксидов	6

3. Поощрить **Благодарностями СОЮЗЛЕГПРОМа** следующих участников:

ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
1	2	3	4
Блинов Денис Андреевич	Ивановский государственный политехнический университет	Влияние металлсодержащих наночастиц на свойства полипропиленовой нити с покрытием на основе политетрафторэтилена	9
Гришин Родион Андреевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Металлсодержащие ткани с эффектом ИК-ремиссии	7
Коробова Елизавета Дмитриевна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Оценка фотокаталитических свойств интерференционных пигментов на основе гибридных оксидов	6
Киселева Мария Васильевна, Голицына Анастасия Дмитриевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Оценка качества боевой одежды пожарного и рекомендации по ее совершенствованию	4
Смирнов Кирилл Александрович	Ивановский государственный политехнический университет	Свойства полипропиленовых нитей, модифицированных в процессе получения металлсодержащими наночастицами, стабилизированными инертными полимерами	4
Марущак Юлия Игоревна	Витебский государственный технологический университет	Адаптация методики определения тангенциального сопротивления тканых текстильных материалов, прошедших биохимическую обработку	3
Асхабова Заира Асхабовна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Использование циклодекстрина при бактерицидной отделке текстильных материалов	2

ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
1	2	3	4
Маринин Даниил Денисович, Медведева Дарина Андреевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Анализ влияния исходного сырья и технологических параметров на потребительские характеристики стретч-пленок	2
Черников Иван Игоревич	Витебский государственный технологический университет	Анализ структуры двухслойного нановолокнистого материала косметологического назначения	2
Широкова Галина Владимировна	Ивановский государственный политехнический университет	Метрологическое обеспечение новых измерительных средств для определения механических характеристик на продавливание геотекстильных материалов	2
Беликова Валерия Дмитриевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Исследование физико-механических свойств материалов для волейбольных наколенников	1
Голицкова Анастасия Андреевна	Ивановский государственный политехнический университет	Разработка и анализ свойств авторской коллекции одежды	1
Карамазова Алина Юрьевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Использование светодиодной отделки в одежде	1
Кузнецова Дарья Андреевна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Изучение влияния состава интерференционных пигментов на их фотокаталитические свойства	1
Муратов Данила Витальевич	Ивановский государственный политехнический университет	Разработка ручного ткацкого станка для производства многослойных тканей	1
Родионов Сергей Андреевич	Ивановский государственный политехнический университет	Разработка технологии получения одиночной и крученной хлопкольнай пряжи	1
Романов Виталий Евгеньевич	Ивановский государственный политехнический университет	Модернизация узла передачи поперечного хода игловодителя на бытовой швейной машине BROTHTER PS-33	1
Сосновская Анастасия Игоревна	Витебский государственный технологический университет	Влияние термообработки на свойства трикотажных полотен из полых нитей	1
Трегубов Андрей Васильевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Формирование наноразмерных покрытий на текстильных материалах методом печати	1
Трифонова Асия Рафаилевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет.	К анализу механизма соединения полимерного точечного покрытия с полотном трикотажа при проектировании спортивного швейного изделия	1

4. Поощрить **Ваучерами Акселератора инновационных проектов в области легкой промышленности Seasons Tech** следующих участников:

ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
Мелешенкова Валентина Владимировна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Текстильные РН-индуцируемые датчики как индикаторные элементы в средствах индивидуальной защиты человека	6
Гусев Иван Дмитриевич, Арсеньева Елена Петровна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	О роли фактуры поверхности материалов в повышении функциональности реабилитационных швейных изделий	6
Жукова Анна Андреевна	Ивановский государственный политехнический университет	Инновационные разработки технологии на этапе подготовки котонизированных льняных волокон для изготовления текстильной продукции	5
Ильичева Мария Дмитриевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Разработка технологии антибактериальной отделки для текстильных материалов медицинского назначения	5
Демьяненко Ксения Михайловна	Ивановский государственный политехнический университет	Программа «цифровой стилист» – решение проблемы для розничного ритейла	4
Али кызы Курманжан, Швайбович Аля Викторовна	Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Философия апсайклинга и практика цифрового редизайна меховых изделий	4
Зими́на Марина Валерьевна	Костромской государственный университет	Разработка инклюзивной одежды в контексте ответственного потребления на основе использования эко-концепции	3
Кабанцев Дмитрий Юрьевич	Ивановский государственный политехнический университет	Получение функциональных текстильных материалов с использованием покрытий из пироэлектриков	3
Онипченко Наталья Алексеевна	Ивановский государственный политехнический университет	Критерии оценки при создании продающих фотографий одежды	2
Лотоцкий Никита Русланович	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Проектирование стелечных материалов на основе нетканых полотен с использованием природного сырья	1

5. Поощрить **Благодарностью ректора ИВГПУ** следующих участников:

ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
Смирнов Кирилл Александрович	Ивановский государственный политехнический университет	Свойства полипропиленовых нитей, модифицированных в процессе получения металлсодержащими наночастицами, стабилизированными инертными полимерами	4

ФИО участника	Организация	Тема работы	Кол-во голосов «За»
Киселева Мария Васильевна, Голицына Анастасия Дмитриевна	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Оценка качества боевой одежды пожарного и рекомендации по ее совершенствованию	4
Марущак Юлия Игоревна	Витебский государственный технологический университет	Адаптация методики определения тангенциального сопротивления тканых текстильных материалов, прошедших биохимическую обработку	3