

ПОБЕДИТЕЛИ
Всероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов «ЛЕГПРОМНАУКА»

№	Участник	Наименование проекта	*Рейтинг итоговый	Место
1	2	3	4	5
1	ДЕВИНА Елена Анатольевна , аспирант Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство) (Москва)	Проектирование и разработка радиопоглощающих искусственных кож	55	Абсолютный победитель Конкурса
Номинация «Проекты с высоким потенциалом коммерциализации»				
2	БЫРКИНА Татьяна Сергеевна , младший научный сотрудник ООО «КОЛТЕКС» (Москва)	Альгинатные гидрогели медицинского назначения с увеличенным сроком годности	53	1 место
3	ПАНИН Михаил Иванович , к.т.н., инженер-исследователь АО «ПОЛЕМА» (г. Тула)	Использование текстильных технологий и комплексных нитей для создания конечных продуктов нового поколения	52	2 место
4	СУВОРОВ Иван Александрович , аспирант Ивановского государственного политехнического университета	Определение поверхностной плотности нетканых плоских структур методом анализа изображений	49	3 место
Номинация «Оригинальные научно-исследовательские работы»				
5	КИСЕЛЕВ Андрей Михайлович , ведущий научный сотрудник ООО НПО «Программируемые Композиты» (г. Кострома)	Разработка компьютерной геометрической модели структуры цельнотканых 3d преформ для композиционных изделий	54	1 место
6	МЕЗЕНЦЕВА Елена Викторовна , главный технолог ООО «Термопол» (Москва)	Перспективные подходы к повышению термоизоляционных свойств одежды: «следующие шаги», технологии, инновации	52	2 место
7	ПЕТРОВА Людмила Сергеевна , аспирант Ивановского государственного химико-технологического университета	Разработка наномодификаторов для текстильных материалов	50	3 место
8	КЛЕПИКОВА Анна Сергеевна , студент Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна	Оценка влияния фотокатализатора на основе интерференционных пигментов на текстильный материал	50	
Дополнительная номинация «За лучшую студенческую работу»				
9	ПЕСЧАННИКОВА Александра Родионовна , студент Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство) (Москва)	Оценка конкурентоспособности товара с учётом коэффициента потери качества тагути	48	-
Дополнительная номинация «За креативную научную идею»				
10	ИВАНОВ Константин Викторович , научный сотрудник Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН (г. Иваново)	Золь-гель синтез ацетатотитанила бария для поверхностного модифицирования волокнистых материалов на основе полиэтилентерефталата	48	-

* Каждый из 5-ти обязательных к оценке критериев оценивался по 10-балльной шкале (от 0 до 10, целым числом). За каждый из 3-х дополнительных критериев начислялись от 0 до 5 баллов (по усмотрению членов конкурсной комиссии)