



Победители I Всероссийского студенческого конкурса «Системное решение»

Задача 1.1. компании МТС: «НАВСТРЕЧУ БИЗНЕСУ»: повышение доходности корпоративного сегмента ОАО «МТС»

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Пашин Станислав	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара	400 тысяч рублей

Задача 1.2. от компании МТС: «КОШЕЛЕК В ТЕЛЕФОНЕ»: офлайн-платежи для абонентов МТС

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Сапрунов Сергей	ФГБОУ ВО «ТУСУР», Томск	400 тысяч рублей

Задача 2.2. от компании РТИ: Разработка системы раннего обнаружения (предупреждения) эпидемий ОРВИ и гриппа на основе косвенных признаков, получаемых в результате анализа информационного пространства в населенном пункте с численностью населения 100 тыс. человек.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Потапенко Анастасия	Дальневосточный федеральный университет, Владивосток	400 тысяч рублей
Павлюченко Константин	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	400 тысяч рублей

Задача 3.1. от Segezha Group: Анализ возможности применения отходов деревообработки в создании новых экологических продуктов и материалов.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Кузнецов Дмитрий	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	300 тысяч рублей
Варьян Иветта	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля, Москва	200 тысяч рублей
Медведева Алина	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	300 тысяч рублей
Чалкин Андрей	Петрозаводский государственный университет	300 тысяч рублей

Задача 3.2.от Segezha Group: Анализ возможности применения модульных деревоклееных конструкций в качестве инструмента пространственного развития малых городов.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Пронина Алина	Финансовый университет при Правительстве РФ	200 тысяч рублей

Задача 4.2 от ОАО «Башкирская электросетевая компания» (БЭСК): Разработка программы-скрипта для определения направления к поврежденному участку сети путем анализа входящих и выходящих сигналов в отдельном объекте сети 6-10 Кв.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Туитяров Айрат	Казанский государственный энергетический университет	300 тысяч рублей
Тукаев Самат	Казанский государственный энергетический университет	500 тысяч рублей

Задача 5.2 от нефтесервисного холдинга «Таргин»: Разработка облачной технологии для автоматизации процесса эксплуатации и анализа работы установок электроцентробежных насосов (УЭЦН)

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Мирошников Рома	Сибирский федеральный университет	200 тысяч рублей

Задача 5.3 от нефтесервисного холдинга «Таргин»: Разработка технологии геонавигации для сопровождения бурения горизонтальных скважин с большим отходом от вертикали.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Бекузин Владимир	Уфимский государственный авиационный университет	500 тысяч рублей

Задача 6.1 от группы «Кронштадт»: Разработка системы управления беспилотным катером для решения автоматического обнаружения нарушителей на водной поверхности.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Майстро Алексей	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	300 тысяч рублей
Громенюк Сергей	Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики	200 тысяч рублей

Задача 6.2 от группы «Кронштадт»: Разработка программных средств для добавления различной информации в видеопоток.

ФИО победителя	ВУЗ	Размер гранта
Меньшиков Александр	Сколковский институт науки и технологий	500 тысяч рублей