


«УТВЕРЖДАЮ»

председатель комитета по молодежной
политике Ростовской области,
заместитель председателя
Регионального экспертного
совета конкурса «Ты-инноватор»


А.С. Никиточкин
« 7 » мая 2024 г.

Итоги I этапа регионального конкурса «Ты – инноватор»

№	Руководитель проекта (участник конкурса)	Название проекта	Учебное заведение/место работы	Баллы	Результат конкурсного отбора
1.	Могучих Елизавета Антоновна	Создание высокоэффективных и стабильных наноструктурных электрокаталлизаторов для электролизеров	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	828	Допущен к участию во II этапе
2.	Кожевникова Мария Михайловна	Разработка производственного модуля для изготовления ранее разработанных имплантов для урологии с целью старта производства этих имплантов в г.Ростов-на-Дону	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова	805	Допущен к участию во II этапе

3.	Финаева Ольга Александровна	Разработка функциональных оптически черных покрытий для систем электроники и их метрологического обеспечения	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	791	Допущен к участию во II этапе
4.	Андрющенко Александр Александрович	Разработка хлеба формового функциональной направленности	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	786	Допущен к участию во II этапе
5.	Шулика Мария Геннадьевна	Платформа управления Интернетом вещей в защищенном исполнении	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	779	Допущен к участию во II этапе
6.	Беляев Алексей Алексеевич	Разработка и применение технологий миллиметровой радиолокации в интеллектуальных системах движения наземных колесных средств	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	759	Допущен к участию во II этапе
7.	Изварин Андрей Игоревич	Технологии утилизации золотшлаковых отходов за счет их использования при получении теплоизоляционного геополимерного материала	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	728	Допущен к участию во II этапе
8.	Овсянникова Жанна Андреевна	АПК для диагностики и тренировки внешнего дыхания	Институт радиотехнических систем и управления ЮФУ	703	Допущен к участию во II этапе

9.	Гаврина Софья Захаровна	BioFiltration: использование растений для очистки воды	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	695	Допущен к участию во II этапе
10.	Волкова Екатерина Александровна	Разработка технологии управления орошением и водопользованием на оросительных системах Ростовской области с использованием комплекса специализированных решений	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им.А.К.Коргунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ	690	Допущен к участию во II этапе
11.	Полина Софья Романовна	Разработка производства сливочного мороженого функциональной направленности	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	689	Допущен к участию во II этапе
12.	Павлова Екатерина Сергеевна	АЛБФАГРО-система ИИ распознавания болезней сельскохоззяйственных культур и растений	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» (РИНХ)	683	Допущен к участию во II этапе
13.	Авраменко Мария Владиславовна	Формирование инновационного научного подхода молодежи к диагностике и лечению акушерско-гинекологических заболеваний у коров	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	674	Допущен к участию во II этапе

14.	Коп Иван Николаевич	Разработка системы мониторинга технического состояния и выявления дефектов железнодорожного рельсового пути на основе технологий искусственных нейронных сетей	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	662	Допущен к участию во II этапе
15.	Шевченко Алексей Викторович	Разработка рыбоходно-нерестовых каналов Нижне-Донского каскада гидроузлов.	ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	660	Допущен к участию во II этапе
16.	Попов Максим Юрьевич	Круглогодичная, автономная экопеллица с системой обогрева почвы от солнечной энергии	Азово-Черноморский инженерный институт, филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде	627	Допущен к участию во II этапе
17.	Тихменева Юлия Андреевна	Анализ метабеномики кишечной микрофлоры	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	601	Допущен к участию во II этапе
18.	Батищев Иван Владимирович	Стокорегулирующая роль способов основной обработки почвы и их влияние на продуктивность зерновых колосовых культур на эрозийно-опасных склонах черноземов облыкновенных	ФГБНУ «Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр» (ФГБНУ ФРАНЦ)	596	Не допущен к участию во II этапе
19.	Кожокарь Екатерина Леонидовна	Создание обучающего набора «Водородный топливный элемент»	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	589	Не допущен к участию во II этапе

20.	Балеев Михаил Алексеевич	Платформа для защиты беспроводных каналов связи объектов критической информационной инфраструктуры	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	583	Не допущен к участию во II этапе
21.	Махмудов Кароматулло Азизович	Исследование способов ликвидации наиболее вероятных неустойчивых повреждений на инновационной линии	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	554	Не допущен к участию во II этапе
22.	Старченко Александр Сергеевич	Профилирование топлива в ТВС реактора ВВЭР-1000	Волгодонский инженерно-технический институт филиал НИЯУ МИФИ	544	Не допущен к участию во II этапе
23.	Ильин Олег Игоревич	Наногенератор на основе углеродных нанотрубок	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	532	Не допущен к участию во II этапе
24.	Пневская Анна Юрьевна	Разработка технологии продления свежести овощей, фруктов и свежесрезанных цветов на основе высокопористого соединения	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	530	Не допущен к участию во II этапе
25.	Бережной Алексей Романович	Программно-аппаратный реализующий NTP-сервер верхнего порядка	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты	521	Не допущен к участию во II этапе


26.	Мурзина Мария Игоревна	Дифференцированная система защиты растений винограда в условиях промышленных виноградников и оздоровленных базовых растений от сосущих вредителей на основе фитосанитарного мониторинга с применением инсектицидов последнего поколения в системах обработок	«Донской государственный аграрный университет», ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» филиал ВНИИВиВ им. Я.И.Потапенко	503	Не допущен к участию во II этапе
27.	Клейменкин Дмитрий Владимирович	Разработка системы мониторинга местности в режиме реального времени при помощи беспилотного летательного аппарата	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДПТУ в г.Шахты	503	Не допущен к участию во II этапе
28.	Винкерт Владислав Вячеславович	Цифровой помощник юриста	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» (РИНХ)	487	Не допущен к участию во II этапе
29.	Дубина Константин Павлович	Разработка конструкции вакуумного высевающего аппарата пропашной селлки	Азово-Черноморский инженерный институт, филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде	463	Не допущен к участию во II этапе
30.	Смолянинов Дмитрий Александрович	Линейка электронных меток для оснащения сельскохозяйственной дорожной техники	Таганрогский Технологический институт «Южного федерального университета»	460	Не допущен к участию во II этапе

31.	Алимова Александра Шамильевна	Создание специфичных тест-систем для эффективной идентификации паразитических гельминтов рыб	Донской государственный технический университет (ДГТУ), Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)	451	Не допущен к участию во II этапе
32.	Проскуряков Алексей Александрович	Интеллектуальная система доврачебной диагностики ОКР (обсессивно-компульсивное расстройство)	Инженерно-технологическая Академия Южного федерального университета Институт компьютерных технологий и информационной безопасности	445	Не допущен к участию во II этапе
33.	Серчаев Герман Георгиевич	Корпоративный мессенджер на основе технологии блокчейн с криптографическим преобразованием данных	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	420	Не допущен к участию во II этапе
34.	Баян Юлия Андреевна	Катализаторы на основе единичных атомов металлов платиновой группы	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	409	Не допущен к участию во II этапе
35.	Лысенко Полина Игоревна	Разработка производства молочного мороженого с пребиотическими свойствами	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	391	Не допущен к участию во II этапе
36.	Акопян Тигран Норайрович	«Получите-Распишитесь»: Сервис электронного документооборота и массовых выплат	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	384	Не допущен к участию во II этапе

37.	Новожилов Иван Владимирович	Новый инструмент для искусственного осеменения животных	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	357	Не допущен к участию во II этапе
38.	Ищенко Элина Васильевна	Регламентация процесса передачи контейнерных площадок созданных муниципалитетами в обслуживание управляющих компаний с использованием Яндекс Карт	Южно-Российский институт управления-филиал РАНХиГС при Президенте РФ	353	Не допущен к участию во II этапе
39.	Костромской Николай Дмитриевич	Аккумулятор на основе полимеров «Гарпагон»	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	351	Не допущен к участию во II этапе
40.	Паперж Кирилл Олегович	Создание отечественных высокоэффективных электрокатализаторов для электролизеров и водородо-воздушных топливных элементов	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	346	Не допущен к участию во II этапе
41.	Норлусинян Альберт Саркисович	Платформа 360: цифровые решения для Бизнеса.	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	340	Не допущен к участию во II этапе
42.	Репида Виктория Сергеевна	Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья	ГППОУ РО «Багайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники»	338	Не допущен к участию во II этапе

43. Кочергин Алексей Сергеевич	Интеллектуальная система управления высевом семян	Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде	330	Не допущен к участию во II этапе
44. Войтович Анастасия Александровна	Коттеджный поселок «Ветроград»	Ростовский-на-Дону автодорожный колледж	321	Не допущен к участию во II этапе

Главный специалист отдела человеческого капитала
и инфраструктуры молодежной политики Ростовской области,
секретарь Регионального экспертного совета Маренец И.А.


(подпись)


(расшифровка подписи)


(дата)

