

## СПИСОК ЗАЯВОК, ПРОШЕДШИХ ФОРМАЛЬНУЮ ПРОВЕРКУ

Фамилия заявителя	Номер в системе конкурса	Название проекта
Д*****а	30	Разработка компостируемой биоупаковки на основе горохового крахмала и водорастворимых термопластов
А*****в	17	Peanova
К*****ь	24	Глубокая переработка зерна гороха, люпина запатентованным биотехнологическим методом с использованием ультразвука и вторичных продуктов переработки молока - молочной сыворотки.
В***л	34	Получение структурно-модифицированного продукта с использованием продукта с использованием ферментной трансформации биополимеров гороха
В*****а	48	Ароматизаторы для гороховых белков
К*****а	52	Технология получения изолята горохового белка пищевого назначения
И*****в	19	Горох, устойчивый к бактериальным и грибным болезням
П****а	20	Стимулирование азотфиксации гороха
М*****в	25	Plastilin
Д*****е	33	Идеальный белок
М****в	35	Создание новых форм желтого посевного гороха ( <i>Pisum sativum</i> L.) методом инбридинга с высокими пищевыми и технологическими качествами
Ч****а	41	Oilgene
В****в	42	Апробация биологически активных веществ на рост и развитие растений гороха в условиях <i>in vitro</i> и вертикальных ферм.
М****в	55	Создание селекционных номеров посевного гороха ( <i>Pisum sativum</i> ) желтозерного с использованием современных методом пребридинга, отличающихся высокими пищевыми и технологическими качествами зерна.
П*****в	10	Greenwise
М****в	16	MFT - modern food technologies: Производство продуктов питания и пищевых ингредиентов из жёлтого гороха (текстурированные белки, мороженое, сыры)
Я****ч	31	Оборудование для переработки гороха на растительный белок, крахмал и пищевые волокна
К*****а	39	Здоровый перекус (функциональные батончики)
С*****а	43	Исследование процесса получения солодового экстракта из бобовых культур и конструирование функциональных продуктов на его основе
С*****о	46	BeliveIT
Д*****а	49	Функциональные растительные продукты

П***В	50	Делитерра
М*****а	51	Молочный шоколад с нетрадиционными белоксодержащими сырьевыми компонентами
П*****а	53	Пастильные изделия на основе изолята горохового белка
Э*****о	54	3D Bioprinting Solutions
Б*****а	37	«Зелёная» косметика на основе пластохинона
Ш*****а	44	PROSTO COSMETICS. Использование экстракта Pisum Sativum для стимуляции роста волос.
М****В	15	MFT - modern food technologies: Переработка растительных, пищевых и органических отходов с помощью насекомых. Производство кормов для животных и органических удобрений.
Н*****В	26	«Защищенный Белок и Моно- сахараиды» источник энергии для животных и человека
Д*****ч	28	Технология рекуперации органических отходов «GAIA»
А*****о	29	Производство линейки пищевых продуктов (каши и хлопья быстрого приготовления), обогащенных пищевыми белками и функциональными ингредиентами
Б*****а	36	PisumProt
Л***Н	38	Биоконверсия вторичных продуктов переработки гороха на белок с получением концентратов повышенной кормовой ценности
Б*****а	47	Получение ракетного топлива из гороха
М*****В	09	Эвофуд
П****В	32	Строительство завода по производству пищевого белка из желтого гороха
М*****а	40	LuPeaN - технология получения белкового ферментированного концентрат (БФК) из люпина для использования в пищевых целях в комбинации с горохом