

**Программа полуфинала конкурса УМНИК
Фонда содействия инновациям в Свердловской области
23 ноября 2020 г. (понедельник)**

Н5. Биотехнологии
Место проведения: Уральский ГАУ
(онлайн)

№	Время	Название проекта	ФИО участника
1.	10.00-10.10	Разработка фармакологической субстанции, содержащей экстракты трутовых грибов и 1,2,3-триазоло-1,3,4-тиадиазин, ускоряющей регенерацию кожи	Швалев Илья Владимирович
2.	10.10-10.20	Разработка инновационной фармкомпозиции на основе экстракта р. Hedysarum с использованием биотехнологии ускоренного размножения растений	Аврамова Елена Степановна
3.	10.20-10.30	Разработка технологии селективного разделения молочной сыворотки с целью выделения белковой фракции для создания продукта «Природный ангиогенин»	Тимергазина Алия Рамилевна
4.	10.30-10.40	Разработка экспресс-метода диагностики заболеваний грибковой этиологии в ветеринарии	Сычев Илья Алексеевич
5.	10.40-10.50	Разработка способа взятия биоптата печени у коз	Шакиров Вячеслав Евгеньевич
6.	10.50-11.00	Разработка технологии изготовления вареных колбасок для питания школьников на основе ферментированного мясного сырья и растительных компонентов	Мельников Олег Андреевич
7.	11.00-11.10	Разработка биологически активного покрытия, ускоряющего остеоинтеграцию имплантов из титана	Губайдуллина Мария Андреевна
8.	11.10-11.20	Разработка и усовершенствование системы профилактики бактериальных инфекций коз с применением импортозамещающего средства анолит (АНК+)	Туремский Семён Андреевич
9.	11.20-11.30	Разработка способа изготовления	Светикова Екатерина

		варено-копченых колбас повышенной пищевой и биологической ценности с использованием биотехнологических подходов	Андреевна
10.	11.30-11.40	Разработка нового комплексного органо-минерального удобрения пролонгированного действия	Власов Дмитрий Александрович
11.	11.40-11.50	Создание современных конкурентноспособных гибридов томата для промышленных тепличных комбинатов	Мельниченко Ксения Александровна
12.	11.50-12.00	Разработка элементов технологии выращивания мха <i>Pleurozium Schreberi</i>	Дудина Оксана Сергеевна
13.	12.00-12.10	Вакуумный аппарат с технологией биодеконтаминации холодной ионно-газовой плазмой	Тимофеев Александр Вячеславович
14.	12.10-12.20	Разработка нового биотехнологического способа глубинной биологической очистки земли и почвы	Зыкина Елена Валерьевна
15.	12.20-12.30	Разработка технологии обработки пищевых продуктов низкотемпературной газовой плазмой в условиях пониженного давления	Казаев Егор Антонович
16.	12.30-12.40	Разработка растительно-тканевой композиции при инфекционной патологии свиней	Москвин Владислав Дмитриевич
17.	12.40-12.50	Разработка технологии производства пива с повышенной дозировкой несоложенного сырья	Хасанова Эльвина Филюсовна

Регламент:

5 мин. – выступление с презентацией проекта;

5 мин. – вопросы от экспертов/ответы на вопросы экспертов.