

ГКНТ

www.gknt.gov.by

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

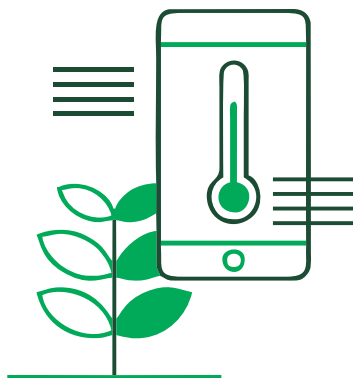
www.belisa.org.by

Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы

ПРОГРАММА

ЯРМАРКА
ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

АПК-2020: технологии и оборудование



2 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

Место проведения:

г. Минск, Футбольный манеж,
пр. Победителей, 20/2, конференц-зал № 2

Время проведения:

10.00 – 14.00

Организаторы:

Государственный комитет по науке
и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ)

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелиСА»)

10:00 – 10:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10:30 – 11:00 ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

11:00 – 13:30 ВЫСТУПЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

13:30 – 14:00 ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЛОВЫХ ПЕРЕГОВОРОВ

Список проектов ярмарки инновационных разработок «АПК-2020: технологии и оборудование»

Самоходный зерноуборочный комбайн с роторной схемой обмолота и сепарации производительностью 18–20 т/ч «КЗС-1119Р»

Прядко Олег Викторович, ведущий инженер-конструктор отдела зерноуборочных комбайнов научно-технического центра комбайностроения

ОАО «Гомсельмаш»

Агрегат универсальный комбинированный почвообрабатывающий АДУ-6 АКД с трехстадийной защитой дисковых рабочих органов

Агрегат универсальный комбинированный чизельный «АДУ-6 АКЧ» с трехстадийной защитой и четырехрядным расположением рабочих органов, шириной захвата 6 м и глубиной обработки почвы 5–45 см

Клименко Владимир Иванович, генеральный директор, профессор УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

ЗАО «Славянская технология»

Автоматическая сортировальная машина для картофеля

Голдыбан Виктор Владимирович, заведующий лабораторией механизации производства овощей и корнеклубнеплодов, кандидат технических наук

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»

Агрегат для удаления навоза «АНМ-10»

Машина для внесения полужидкого навоза «МПН-16»

Распределитель минеральных удобрений штанговый к рассеивателю «РМУ-11000»

Распределитель штанговый минеральных удобрений «РШУ-18»

Агрегат почвообрабатывающе-посевной для льна шириной захвата 4 м «АПЛ-4»

Пресс-подборщик самоходный для заготовки льнотресты в рулоны

Лойко Сергей Федорович, заведующий лабораторией обработки почвы и посева

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»

Ворошилка-вспушиватель лент льна «ВВЛ-3»

Линии размотки рулонов тресты «ЛРТ-2», «ЛРТ-2-01»

Перепечаев Андрей Николаевич, заведующий лабораторией механизации возделывания, уборки и первичной переработки льна

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»

Высокопроизводительная установка типа АП

Белко Александр Александрович, проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент

УО «Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины»

Ветеринарные энтеросорбенты на основе активированного угля

Органоминеральное удобрение

Съедобные пленки для упаковки пищевых продуктов

Гриншпан Дмитрий Давидович, заведующий лабораторией, доктор химических наук, профессор
Цыганкова Надежда Георгиевна, ведущий научный сотрудник, кандидат химических наук
Зыгмант Алеся Владимировна, старший научный сотрудник, кандидат химических наук
Учреждение БГУ «НИИ физико-химических проблем»

Регулятор роста «МаксИммун» — препарат для стимуляции неспецифической системной устойчивости растений

Гринева Ирина Александровна, старший научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории
Белорусский государственный университет

Фитосоли диетическая профилактическая

с пониженным содержанием хлористого натрия серии «Универсум»

Мадзиевская Татьяна Афанасьевна, начальник научно-производственного центра пищевых технологий
УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»

Энергоэффективные технологии и оборудование поверхностного упрочнения быстро изнашивающихся деталей

Термодиффузионные цинковые антикоррозионные покрытия на изделиях из металла

Карпович Сергей Леонидович, заведующий сектором трансфера инноваций и освоения научно-технической продукции
Белорусский национальный технический университет

Технологии восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники методом газопламенного напыления и наплавки и плазменной наплавки

Гальго Сергей Иванович, заведующий сектором многофункциональных покрытий
ГП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»»

Технологии фиторемедиации техногенно поврежденных почв

Щур Александр Васильевич, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»
Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования «Белорусско-Российский университет»

Система мониторинга и комплексного анализа сельхозугодий на базе ГИС и нейронных сетей

Экстракты из листьев дикорастущих растений, содержащие биологически активные вещества

Чернявская Екатерина Сергеевна, аспирант
УО «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»

Экотехнология выращивания ягодников подсемейства Брусничные на основе аборигенного биоразнообразия и районированных сортов

Биотехнологии культивирования ксилотрофных грибов

Бордок Иван Васильевич, ученый секретарь, кандидат сельскохозяйственных наук
ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»

Сорта фундука отечественной селекции Лал и Яшма

Козловская Зоя Аркадьевна, заведующая лабораторией генетических ресурсов плодовых, орехоплодных культур и винограда, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
РНДУП «Институт плодводства»

Для заметок

Lined writing area consisting of 28 horizontal dotted lines.

Для заметок

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.

Тел./факс: +375 (17) 203 13 19
Тел.: +375 (17) 379 60 22
E-mail: seminar@belisa.org.by
www.belisa.org.by/ru/engineering