

Программа конференции

Пленарные доклады

Битюков Виталий Ксенофонтович	Открытие конференции	Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, советник ректора
Храмцов Андрей Георгиевич	Выдающийся ученый-сахарник	Профессор, доктор технических наук, академик РАН
Голыбин Вячеслав Алексеевич	Научная школа профессора Иванова С.З.	Профессор, доктор технических наук
Егорова Марина Ивановна	Развитие научных основ производства свекловичного сахара: приоритетные направления и характер	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» зав. лабораторией технологий сахара и методов контроля продукции, канд. техн. наук, ст. науч. сотр.
Антипова Людмила Васильевна	Основные научные направления развития НОЦ «Живые системы»	Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, руководитель НОЦ «Живые системы»
Беляева Любовь Ивановна	Современные научные подходы к применению технологических вспомогательных средств в производстве сахара	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» ведущий научный сотрудник, канд. техн. наук, доцент
Апасов Игорь Владиславович	Современное состояние свеклосахарного комплекса России и перспективы его развития	Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова", кандидат технических наук
Семенихин Семен Олегович	Производственные исследования эффективности применения сульфитатора типа А2-ПСК и усовершенствованного сульфитатора (патент РФ № 206125) при обработке сока II сатурации	Заведующий отделом технологии сахара и сахаристых продуктов Краснодарского научно-исследовательского института хранения и переработки сельскохозяйственной продукции – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», кандидат технических наук

Ссылка для проведения видеоконференции 12 апреля: <https://conf.vsuet.ru/c/4600138249>