

«Инновационные био-агропромышленные технологии для агробизнеса Каспия»

На секции в рамках решения проблемы организации трансфера прорывных технологий в агропромышленное индустриальное пространство региона и стран Каспийского бассейна будут рассмотрены вопросы устойчивого развития овощеводческого подкомплекса с системой защиты растений как основы импортозамещения в Прикаспийском регионе; актуальные проблемы зоотехнии, ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной службы в странах Прикаспийского региона. Кроме того, участники секции обсудят инновационные агроинженерные технологии в условиях аридных зон Прикаспия, определят ход инновационного развития кормопроизводства в аридных зонах Прикаспийского региона, а также примут алгоритм использования электронной платформы большого объема данных (big data) в сельском хозяйстве, в том числе для подготовки специалистов будущего.

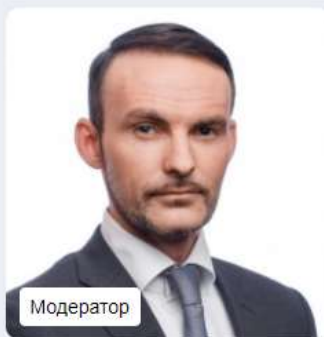
Участники сессии



Модератор

Екатерина Журавлева

Заместитель руководителя,
начальник управления науки
Администрация Губернатора
Белгородской области



Модератор

Михаил Балыхин

Ректор Московского
государственного университета
пищевых производств



Михаил Барышев

Врио ректора Кубанского
государственного технологического
университета



Владимир Лобанов

Президент Кубанского
государственного технологического
университета



Подробнее о спикере ↗

Олег Голозубов

Ведущий научный сотрудник
кафедры географии почв
факультета Почвоведения МГУ им.
М.В. Ломоносова



Амин Исмаилов

Зав. лабораторией почвенной
информатики Институт
Почвоведения и Агрохимии
Национальной Академии Наук
Азербайджана



Ирина Дубинина

Генеральный директор ООО «НПП
Седек-Домодедово»

Информационные партнеры



Рекомендации

Видеоприветствие Президента
Торгово-промышленной палаты РФ
С.Н. Катрына участником Форума



Круглый стол «Каспийское
сотрудничество: астраханская модель
устойчивого развития России»



«Комплексная безопасность
Каспийского макрорегиона в
цифровую эпоху: социокультурные,
геополитические, экономические и
экологические аспекты»

