



Программа научно-практической конференции

«Светодиодные технологии: экология, ландшафт, агрофоника»

26-27 октября 2018 года

Аптекарский огород

Филиал Ботанического сада Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова
Москва, Проспект Мира, 26 стр. 1

Начало работы конференции – 26 октября 2018 года 10.30

Телефон для справок: 8-910-436-22-54

Адрес электронной почты: olgmirr@mail.ru

26 октября 2018 года	
9.30 - 10.30	Регистрация участников
10.30 - 10.50	Приветственное слово Директора Ботанического сада МГУ В.В. Чуба
Расширенное заседание Секции «Облучательные установки фотобиологического действия» Научно-технического Совета «Светотехника» в рамках научно-практической конференции (10.50 – 13.20)	
10.50 - 11.00	Приветственное слово Председателя НТС «Светотехника» <i>Г.В. Боос, Председатель НТС «Светотехника», к.т.н., Президент МСК «БЛ Групп»</i>
11.00 - 11.20	«Светодиодные фитооблучатели: стандарты, метрика, фотобиологические исследования, проекты с их использованием» <i>Л.Б. Прикупец, руководитель секции, к.т.н., ВНИСИ им. С.И. Вавилова</i>
11.20 - 11.40	«Фотобиологические исследования для разработки современных технологий промышленной светокультуры растений» <i>И.Г. Тараканов, д.б.н., проф., зав. кафедрой «Физиология растений РГАУ- МСХА им. К.А. Тимирязева</i>

11.40 - 12.00	<p>«Новые высокоэффективные светодиодные фитооблучатели Galad» <i>В.Г. Терехов, ООО МСК «БЛ ГРУПП»</i></p>
12.00 - 12.20	<p>«Проблемные вопросы освещения теплиц - взгляд из Точки» <i>С.Н. Коломийцев, Ген. директор ООО «Точка Опоры»</i></p>
12.20 - 12.40	<p>«Системы освещения «Рефлекс» для тепличных комплексов: особенности и преимущества» <i>В.М. Пчелин, Ген. директор ООО «Рефлекс»</i></p>
12.40 - 13.00	<p>«Вопросы внедрения светодиодного освещения на предприятиях АПК России» <i>А.В. Карев, Технический директор ООО «МГК Световые Технологии»</i></p>
13.00 - 13.20	<p>«Эффективное использование ассимиляционного света» <i>А.А. Емелин, ООО «Светогор»</i></p>
13.30 - 14.30	Перерыв
14.30 - 14.55	<p>«Растения и свет: комплексный подход» <i>В.В. Чуб, д.б.н., директор Ботанического сада МГУ.</i></p>
14.55 - 15.20	<p>«Сортимент зеленных культур Агрохолдинга «Поиск» для гидропонных систем» <i>О. Р. Давлетбаева, к. с/х.н., научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр овощеводства"</i></p>
15.20 - 15.45	<p>«Практика применения низкоэнергетических светодиодов при выращивании лекарственных, декоративных, сельскохозяйственных и технических культур в условиях фитотрона, методом аэропоники» <i>Ю.Ц. Мартиросян, руководитель, Группа аэропонных технологий выращивания растений, ВНИИСБ</i></p>
15.45 - 16.10	<p>«Светодиодные технологии: Революция в фотобиологии и светокультуре растений» <i>И.Г. Тараканов, д.б.н., проф., зав. кафедрой «Физиология растений РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева</i></p>
16.05 - 16.30	<p>«OSRAM. Решения для интеллектуального фермерства» <i>М. Г. Медведев, руководитель направления «Профессиональные лампы и промышленные решения», OSRAM</i></p>
16.30 - 16.55	<p>«Современные системы освещения ландшафтов. Требования безопасности. Возможность совместной прокладки коммуникаций для полива и подсветки» <i>И.Г. Хамутов, руководитель проектного отдела ГК ИПААР</i></p>

27 октября 2018 года

10.30 - 10.50	«Камеры искусственного климата для исследований и выращивания растений» <i>А. Л. Цыганцова, заместитель Генерального директора ГК «Лазеры и аппаратура» и ООО «Фитотрон»</i>
10.50 - 11.15	«Защита растений в защищенном грунте. Борьба с вредителями в оранжерейных комплексах» <i>А.Н.Сахоненко, агроном РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева</i>
11.15 - 11.40	«Все о торфе» <i>Л.А.Путилина, главный технолог. Компания ООО «Велторф»</i>
11.40 - 12.05	«Инжиниринговые решения в области биотехнологий сельского хозяйства» <i>П.В. Горелов, заместитель генерального директора АНО «АВТех»</i>
12.05 - 12.30	«Городская ферма - прибыльный бизнес» <i>А.А. Попов, НПО «Гидро-контроль»</i>
12.30 –12.55	«Опыт применения светодиодов: от водных растений до суккулентов» <i>О. Миронова, к.б.н., Аптекарский огород, Ботанический сад МГУ</i>
13.00-14.00	Панельная дискуссия «Перспективы применения светодиодных технологий в растениеводстве»
14.00	Окончание конференции