



## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ ФИТООБЛУЧАТЕЛЕЙ

9–10 сентября 2019 года в Москве состоится **Международная научно-техническая конференция по применению светодиодных фитооблучателей**. Организатором конференции выступит ВНИСИ им. С.И. Вавилова при поддержке Международной комиссии по освещению, Международной электротехнической комиссии, Научно-технического совета светотехнической отрасли России, Ассоциации «Теплицы России» и компании Messe Frankfurt RUS.

В программе конференции — выступления ведущих российских и зарубежных экспертов в области тепличного освещения — светотехников и биологов, представителей международных научных организаций, производственных светотехнических и растениеводческих предприятий. К участию в конференции приглашаются все специалисты в области светотехники, растениеводства, члены научных, образовательных и общественных объединений, занимающиеся вопросами облучательной техники защищенного грунта и применением светотехники в агропромышленном комплексе.

**Ассоциация «Теплицы России» 9-10 сентября т.г.** проводит семинар для специалистов инженерных, энергетических служб тепличных предприятий на тему **«Инновации энергоэффективности в современных промышленных теплицах»** с посещением выставки Interlight Russia Moscow и заседания секции по практическому применению облучательных установок фитобиологического действия. В программе семинара будут рассмотрены вопросы водоподготовки, установки и эксплуатации энергосберегающих экранов, цифровые технологии по растениеводству. По вопросам участия в семинаре обращаться в Ассоциацию по тел: (499)178-01-559, (495)651-08-39.

Онлайн-регистрация участников [открыта на сайте ВНИСИ](#).

Страница конференции — <http://hlconf2019.vnisi.ru/>

ОРГАНИЗАТОР

ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

Конференция проводится при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования в рамках проекта «Комплексные исследования в области светокультуры растений и создание высокоэффективных светодиодных фитооблучателей, обеспечивающих повышение энергоэффективности промышленных теплиц». Соглашение о предоставлении субсидии от 26.09.2017 г № 14.576.21.0099. Идентификатор Соглашения: 0000000007417PD20002. Уникальный идентификатор работ (проекта) RFMEFI57617X0099



