

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

Международный научно-практический семинар о повышении энергетической эффективности и надежности работы систем водоподдачи (26 марта 2021 года)

Информационная поддержка семинара

 <p>Водоочистка Водоподготовка Водоснабжение</p>	Профессиональный производственно-технический и научно-практический журнал для профессионалов отрасли
 <p>ИЗДАТЕЛЬСТВО СПУТНИК+</p>	Издательство «Спутник +»

Техническая поддержка семинара

 <p>ФГБНУ ВНИИ «Радуга»</p>	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
 <p>GRUNDFOS</p>	ООО "Грундфос"
 <p>ЭКОГИДРОПРОЕКТ</p>	ООО "ЭКОГИДРОПРОЕКТ"
 <p>РОСТПРОЕКТ</p>	Группа компаний Рост проект

Дата проведения: 26 марта 2021 года. начала 15:00
дистанционно, начала регистрация 14:30

<https://meet.google.com/cej-sbvy-tbc>

ПРОГРАММА семинара

Время	Тема доклада	ФИО докладчика, Должность, компания
15:00	Открытие семинара	Попков Игорь Анатольевич Проректор по внедрению инноваций и коммерциализации научных разработок
15:05- 15:15	Программа инжинирингового центра	Бенин Д. М., директор института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
15:10- 15:25	О повышении энергетической эффективности и надежности работы систем водоподачи	Али М.С. Каф. СХВВНиНС
15:25- 15:45	Энергоэффективные насосные агрегаты как элемент повышения энергетической эффективности и надежности работы систем водоснабжения	Туманова А.Б., ведущий эксперт ООО "Грундфос"
16:05- 16:25	Энергоэффективное оборудование в области систем водоснабжения и водоотведения	Маратов Махмудов ведущий эксперт Группа компаний Рост проект
16:25 - 16:40	Разработка программы и методики лабораторных испытаний позволяющие имитировать типовые режимы и условия эксплуатация МНС в ЗОС	Муравьев А. В. Заместитель директора по внешним связям ФГБНУ ВНИИ «Радуга» Назаркин Э.Е.