



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе V Международной научно-методологической конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений», которая состоится **24-26 апреля 2019 года** на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», г.Москва, Научно-Информационный Центр ФГБНУ ВСТИСП.

В рамках конференции предусмотрены пленарные доклады, устные и стендовые сообщения и он-лайн презентации.

Мы надеемся на финансовую поддержку РФФИ.

Для подачи документов нам необходимо иметь список участников.

Просим поддержать работу ученых-физиологов, занимающихся исследованием сельскохозяйственных растений.

Если приехать невозможно – просим представить постерное сообщение в режиме он-лайн. **Изготовление постеров и публикация статей бесплатна.**

Всем статьям присваивается DOI

Зарубежным коллегам оплачивается проезд и проживание.

Просим предоставить следующую информацию:

Фамилия Имя Отчество, место работы, название доклада или постера.

Контактный адрес: motyleva_svetlana@mail.ru

Ждем от Вас на конференции!

Направления работы конференции (секции):

- ü Рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных растений
- ü Биологически активные и ценные пищевые вещества сельскохозяйственных растений
- ü Фотосинтез, дыхание, минеральное питание и водный обмен растений, сигнальные системы клеток высших растений
- ü Стресс и адаптация у растений, физиолого-биохимические защитные реакции организмов на воздействие абиотических и биотических факторов
- ü Влияние техногенного загрязнения на физиологические и биохимические процессы сельскохозяйственных растений
- ü Антиоксиданты сельскохозяйственных растений - медико-биологические и технологические аспекты применения антиоксидантов в сельском хозяйстве, медицине, косметике, фармации, функциональном питании
- ü Использование физиолого-биохимических показателей в интродукции и селекции на качество и устойчивость сельскохозяйственных растений
- ü Агрофотоника, диагностика состояния растений дистанционными методами

Рабочие языки конференции – русский, английский.