

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
биотехнологии»
(ФГБНУ ВНИИСБ)**

Курсы повышения квалификации

Наименование программы:

Использование цифровых платформ для решения селекционно–генетических задач

Число слушателей в группе: не более 12 человек

Форма обучения: очная

Количество часов: 72 часа

Продолжительность: 10 дней

Режим занятий: ежедневно, по будням с 09:00 до 18:00.

Оплата участия:

Стоимость обучения для одного человека – 80 000 рублей, НДС не облагается

Форма оплаты – 100% предоплата путем банковского перевода на основании договора об образовании с организацией или физическим лицом.

Выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Объем 72 часа

Данные заносятся в систему ФИС ФРДО

Программа предназначена для обучения современным направлениям молекулярно-генетических, цитогенетических, биоинформатических исследований с использованием сквозных цифровых решений.

Содержание (модули программы):

1. Маркерная и геномная селекция растений
2. Спидбридинг
3. Культура клеток и тканей растений
4. Цифровые платформы в селекции и генетике
5. Цифровое фенотипирование
6. Аттестация

Сроки проведения (по мере формирования групп):

- Февраль-апрель;
- Сентябрь-ноябрь.

Координатор	Регистрация на курсы
Максим Васильевич Дудников e-mail: max.dudnikov.07@gmail.com тел. +7 912-739-51-68	Воронина Анна Юрьевна e-mail: avoronina@iab.ac.ru тел. +7 916-146-07-26