



Ростов-на-Дону выбран местом для проведения международного съезда генетиков и селекционеров

7 апреля 2014

В Ростове-на-Дону с 15 по 20 июня 2014 года пройдет VI съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров. Одним из его соорганизаторов выступает Институт аридных зон Южного научного центра Российской Академии Наук (ИАЗ ЮНЦ РАН).

Съезд соберет в донской столице около 800 ведущих исследователей из 300 организаций РАН, РАМН, РАСХН и ведущих вузов страны. Будут представлены последние достижения в области молекулярной генетики; геномики и протеомики; клеточной биологии, включая вопросы биологии стволовых клеток; генетики развития; генетики человека; нейрогенетики и медицинской генетики; генетики растений, животных и микроорганизмов; селекции, биотехнологии и биологической эволюции.

Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров проходит один раз в пять лет.

По мнению директора Института аридных зон ЮНЦ РАН, члена-корреспондента РАН Дмитрия Матишова, такое представительное собрание генетиков и селекционеров – большое событие. У донских сельхозпроизводителей появится возможность наладить диалог с научным сообществом.

Организаторы Съезда приглашают руководителей предприятий АПК принять участие в съезде. Для них будет организован симпозиум «Генетические основы селекции и биотехнологии». По сути это окно в мир передовых технологий для аграриев. Всем представителям бизнеса будет предоставлена возможность рассказать о проблемах, связанных с улучшением качества производимой продукции, и получить информацию о новых разработках в области генетики и селекции растений, животных и микроорганизмов.

По словам вице-президента Торгово-промышленной палаты Ростовской области Владимира Кругликова, для того чтобы сельхозпроизводство было рентабельным, без новейших разработок ученых не обойтись. Представленные на симпозиуме результаты научных исследований станут основой получения высокопроизводительных сортов растений и пород животных.

Торгово-промышленная палата Ростовской области

@ [Ирина Александровна Фомина](#).