

Победитель

Международного конкурса научно-исследовательских работ компании Life Force Group

Научная работа преподавателя факультета агробиологии и земельных ресурсов СтГАУ М. В. Селивановой победила в Международном конкурсе НИР по оценке потенциала гуминовых продуктов и эффективности их применения в сельском хозяйстве и природоохранных технологиях на принципах органического, традиционного и интенсивного земледелия.



Конкурс научно-исследовательских работ был организован компанией Life Force Group, в производстве продуктов которой для почвы и растений в настоящее время задействовано два завода: Life Force LLC, Research&Production Enterprise в России и Life Force Baltic в Литве. Продукция компании представлена через узкоспециализированных дистрибьюторов во многих странах, в том числе в ЕС, России, Казахстане, Белоруссии, Украине, ЮАР, Зимбабве, Замбии, Нигерии, Бенине, Индии, Вьетнаме и др.

Конкурс, который был организован впервые, проводился в составе кластера конференций Регионального отделения СНГ Международного гуминового общества (ОСНГ МГО), Международного союза чистой и прикладной химии (ИЮПАК) и компании Life Force Group.

Общее название мероприятий – IV Международная конференция СНГ МГО по гуминовым иннова-

ционным технологиям «От молекулярного анализа гуминовых веществ – к природоподобным технологиям» (НИТ-2017). Основная часть конференции была организована на базе Московского государственного университета.

Конференция молодых учёных «Применение инновационных гуминовых продуктов в сельском хозяйстве и природоохранных технологиях» (LIFE FORCE-2017) прошла 19 октября на борту комфортабельного теплохода «Ватель» на Москве-реке, куда были приглашены более 150 выдающихся российских и зарубежных авторитетных деятелей науки в области агрохимии, почвоведения и экологии.

Закрытие научной конференции НИТ-2017 и подведение итогов Международного конкурса молодых учёных проводились в форме презентаций и дискуссий, была развёрнута площадка для обмена опытом, знаниями и налаживания деловых и научных партнёрств.



В число победителей вошли авторы 16 работ, отмеченных в трёх номинациях. Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья Ставропольского госагроуниверситета Мария Владимировна Селиванова с научной работой на тему «Эффективность продуктов Life Force при выращивании овощных культур в условиях защищённого грунта 6-й световой зоны» стала победителем одной из номинации и была удостоена денежного приза в сумме 100 000 руб.

По словам Марии Владимировны, её работа стала продолжением научных исследований по совершенствованию технологий выращивания овощных культур в условиях защищённого грунта и была выполнена на базе теплично-оранжерейного комплекса Ставропольского государственного аграрного университета.

Справочно:

Life Force® является международным брендом, объединяющим компании, которые специализируются в решении экологических проблем, связанных с истощением плодородия почв, дегумификацией и нарушением гумусового баланса. Life Force® полностью подтверждает качество и соответствует требованиям фермеров и садоводов во всём мире.

Под брендом Life Force® производятся продукты для почвы и растений, включающие в себя: почвенные кондиционеры, гуматы калия, стимуляторы всхожести, антистрессовые биостимуляторы, метаболические активаторы роста и оптимизаторы качества урожая, производимые из природных гуминовых кислот. Источником гуминовых кислот являются уникальные месторождения природных окисленных лигнитов (леонардит) и суббитуминозных углей в Сибири.