

КОНКУРС СРЕДИ АВТОРОВ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В 2016 году компания «ЕвроХим» совместно с АНО «Редакция Международного сельскохозяйственного журнала» при поддержке научно-экспертного совета при аграрном комитете Государственной Думы ФС РФ успешно провели конкурс научных статей, в котором приняли участие более 20 авторов.

КОМПАНИЯ НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ И ВСЕГДА ГОТОВА ИДТИ РУКА ОБ РУКУ С НАУКОЙ, ПОЭТОМУ В 2017 ГОДУ КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Научные статьи, направленные на конкурс и соответствующие заявленной тематике и требованиям ВАК, будут опубликованы в журналах Издательства АНО «МСХЖ» и размещены в системах научного цитирования российских РИНЦ и международных AGRIS, а также в открытых информационных ресурсах, входящих в систему OpenAIRE.

Автор(ы) научной статьи, признанной победителем конкурса, будут номинированы в качестве лауреатов национальной премии имени П.А. Столыпина «Аграрная элита России». Авторам трех лучших статей будут вручены гранты в размере 50 000, 30 00 и 20 000 рублей за I, II и III места, соответственно.

Направляйте свои работы на почту: info@mshj.ru

Состав комиссии:

Сычев Виктор Гаврилович -
академик РАН, доктор с.-х.н.,
профессор, директор Всероссийского
научно-исследовательского института
агрохимии им. Д.Н. Прянишникова.

Фомин Александр Анатольевич -
к.э.н., главный редактор
«Международного
сельскохозяйственного журнала».

Визирская Мария Михайловна -
к.б.н., менеджер по развитию
агрохимического сервиса АО «МХК
«ЕвроХим».

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ И ПОДТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАТЕЙ:



1. Экология в сельском хозяйстве. Основные экологические проблемы в сельском хозяйстве и мероприятия по их устранению. Проблема рекультивации земель. Повышение плодородия почв и получение экологически чистого урожая. Химическая мелиорация. Ситуация с потребностью в химической мелиорации земель в стране.



2. Микроэлементы в питании растений. Проблема дефицита м/э в почвах. Роль и функции м/э в растениях, а также их влияние на качество урожая. Синергизм и антагонизм м/э. Формы и доступность м/э в препаратах и удобрениях, особенности применения, усвоение, эффективность.



3. Биологизация земледелия. Роль почвенной микробиоты в питании растений. Биологическая активность пахотных почв. Влияние различных групп микроорганизмов на жизнедеятельность растений.

«ЕВРОХИМ» - НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ЗЕМЛЕДЕЛИЮ