

Международный конгресс организаций стран-участниц ЕАЭС GreenTech-2016



18 октября 2016 г., Россия, г. Тамбов

Министерство образования и науки РФ
Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина (Россия)
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (Россия)
ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова
Аграрно-технологический институт РУДН
Кокшетауский государственный университет имени Ш. Уалиханова
(Казахстан)

НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам Институт Микробиологии АНРУз (Узбекистан) ГК «АгроХимПром» ООО «НаноБиоТех» ООО «Экодержава»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в Международном конкурсе работ студентов, аспирантов и молодых ученых «ИННОВАЦИИ В АГРОХИМИИ, ВЕТЕРИНАРИИ, СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЭКОЛОГИИ 2016»

18 октября 2016 г., г. Тамбов

Конкурс является частью мероприятий Международного конгресса организаций стран-участниц ЕАЭС GreenTech-2016 (http://greentech-2016.ru/) в рамках VI Международной Покровской Ярмарки (http://pokrov.tambov.gov.ru/)

К участию приглашаются: студенты, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет, авторы инновационных разработок в области агрохимии, ветеринарии, сельском хозяйстве и экологии.

Организационный комитет

- А.В. Емельянов д.б.н., директор ИМЕиИТ ТГУ имени Г.Р. Державина.
- А.А. Гусев к.с.-х.н., директор НИИ экологии и биотехнологии ТГУ имени Г.Р. Державина.
- М.Е. Буковский к.г.н., зав. лабораторией мониторинга агроклиматических показателей и водно-ресурсного потенциала ТГУ имени Г.Р. Державина.
- А.Ю. Годымчук к.т.н., доцент НИ ТПУ, зав. лабораторией перспективных химических технологий ТГУ имени Г.Р. Державина.
- Н.И. Косова к.х.н., в.н.с. НИ ТГУ, н.с. лаборатории перспективных химических технологий ТГУ имени Г.Р. Державина.
- О.В. Захарова помощник директора НИИ экологии и биотехнологии ТГУ имени Г.Р. Державина.
- И.А. Васюкова помощник директора НИИ «Нанотехнологии и наноматериалы» ТГУ имени Г.Р. Державина.

Елена Дмитриевна Вишнякова – технический секретарь.

Номинации конкурса:

- Агрохимия;
- Ветеринария;
- Сельское хозяйство;
- Экология.

Критерии конкурсного отбора:

- Техническая новизна разработки;
- Значимость для отрасли;
- Потенциал импортозамещения;
- Позитивный опыт апробации;
- Наличие патентов, дипломов, наград;
- Качество и оформление представленных конкурсных материалов.

Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте (http://greentech-2016.ru/) и прикрепить к регистрационной форме презентацию проекта и тезисы докладов для публикации в сборнике работ молодых ученых, шаблоны оформления доступны для скачивания по адресу мероприятия http://ch83603.tmweb.ru/konkurs-molodykh-uchenykh/.

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике работ молодых ученых, включенном в систему РИНЦ. Лучшие презентации будут размещены на официальном сайте Международного конгресса организаций стран-участниц EAЭC GreenTech-2016 (http://greentech-2016.ru/).

Заявки на участие принимаются до 15 октября 2016 г.

По результатам конкурсного отбора будут объявлены победители, которым будут вручены дипломы. О результатах конкурса участники будут оповещены по электронной почте до 17 октября 2015 г.

Заочное участие в конкурсе бесплатное. Расходы на очное участие в церемонии награждения победителей участники несут самостоятельно. Награждение состоится 18 октября 2016 года в рамках Международного стран-участниц ЕАЭС GreenTech-2016 конгресса организаций (http://greentech-2016.ru/) Россия. Γ. Тамбов. ПО адресу: Интернациональная, 17, ТОГУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А. С. Пушкина» (http://www.tambovlib.ru/).

Адрес оргкомитета:

392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33 Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, Тел.: 8(915)6735872, e-mail <u>forumgreentech2016@gmail.com</u>

ЗАГОЛОВОК TIMES NEW ROMAN 14 ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ Фамилия И.О.

Научный руководитель: Фамилия И.О., к.т.н., младший научный сотрудник Института физики прочности и материаловедения СО РАН

E-mail: student@mail.ru

Текст Times New Roman 14, отступ 1 см, по ширине, интервал одинарный, интервал между абзацами – 0. Ссылки на литературу можно давать по тексту в квадратных скобках по примеру [Фамилия И.О., Журнал общей химии, 2013]. Текст может включать не более двух рисунков/таблиц/графиков.

Тезисы оформляются по следующим правилам: язык — русский, формат страницы — A4, ориентация — книжная, поля — верхнее: 1,59 см, нижнее — 1,99 см, правое, левое — 2,8 см. **Тезисы, включая заголовок должны ПОЛНОСТЬЮ занимать 1** (одну) страницу шаблона.

Файл тезисов в формате .doc вместе с файлом презентации в формате .ppt прикрепляется к анкете заявителя на сайте http://greentech-2016.ru/. Названием файла должна являться фамилия участника (Иванов.doc, Иванов.ppt).