

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о III Всероссийском конкурсе научно-практических работ по берегающему земледелию среди студентов и аспирантов аграрных вузов**

**в рамках международной научно-практической конференции «Климат, плодородие почв, агротехнологии» в 2016 г.»**

2016 г.

## 1. Общие положения

Основные цели Конкурса:

- развитие новых подходов к управлению агропромышленными предприятиями через комплексное использование технологий точного земледелия среди студентов и аспирантов аграрных вузов РФ, исследующих проблематику и перспективы развития технологий берегающего земледелия в России;

- выявление будущих агробизнесменов, стремящихся к инновационной деятельности с сохранением окружающей среды и ресурсов, и стимулирование массового интереса молодежи к современным ресурсосберегающим технологиям в сельском хозяйстве.

Для участия в конкурсном отборе принимаются презентации научно-практических работ в формате ppt/pptx на русском языке с аннотацией на английском языке по следующим тематикам:

- Прямой посев с одновременным внесением жидких и микроудобрений, опыт практического применения в России и за рубежом;
- Полосовая обработка почвы (strip-till), полосовой посев с внесением жидких удобрений, опыт практического применения в России и за рубежом;
- Экономическая и экологическая эффективность, прямого посева с использованием жидких минеральных удобрений;
- Дифференцированное внесение удобрений
- Дифференцированное внесение СЗР
- Современная техника и оборудование для технологий берегающего земледелия: эффективность, производительность, качество

Темы для презентаций можно выбрать из представленных в одноименных блогах на агропортале: <http://agropraktik.ru/blogs/>

Определение победителей будет проводиться в формате он-лайн среди авторов работ, соответствующих тематикам конкурса.

Организаторы конкурса: НП «Национальное движение берегающего земледелия», российско-германский форум «Петербургский диалог», АССАГРОС, Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш», Российская ассоциация производителей удобрений, Российский Союз производителей химических средств защиты растений, ОАО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк».

При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства Самарской области, Торгово-промышленной палаты РФ.

Информационное сопровождение конкурса осуществляет журнал «Ресурсосберегающее земледелие», интернет-портал [Agropraktik.ru](http://Agropraktik.ru), информационный портал Росбалт, Общественное телевидение России (ОТР).

Финансовую поддержку конкурса осуществляют: Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш», Российская ассоциация производителей удобрений, Российский Союз производителей химических средств защиты растений, ОАО «Ростсельмаш», ОАО «Минерально-химическая компания «Еврохим», ООО «Щелково-Агрохим», ОАО «ФосАгро», ООО «Евротехника MPS».

## **2. Объем финансирования**

Авторы 3 лучших работ получают денежный приз в размере 30 000 руб. и годовую подписку на журнал «Ресурсосберегающее земледелие» (всего - 10 призовых мест). Автор работы, занявший 1-е место, помимо ценного приза и подписки на журнал, будет направлен для прохождения стажировки (оплата организационных, транспортных расходов, страховки и визового сбора) в инновационное хозяйство. Проживание, питание, карманные расходы оплачиваются за счет организаторов конкурса.

## **3. Сроки проведения**

Прием конкурсных работ заканчивается 21 мая 2016 г. в 17.00.

Подведение итогов конкурса состоится 10 июня 2016 г. путем опубликования результатов на сайте [www.agropraktik.ru](http://www.agropraktik.ru).

## **4. Механизм реализации конкурса**

4.1. Конкурс состоит из следующих этапов:

1. Анонсирование на агропортале [www.agropraktik.ru](http://www.agropraktik.ru) в период с 1.03.2016 по 21.05.2016 г.
2. Участие в викторине на сайте [www.agropraktik.ru](http://www.agropraktik.ru) и прием конкурсных научно-практических работ в период с 10.03.2016 года по 21.05.2016 г. по адресу: [info@rmrl.ru](mailto:info@rmrl.ru)
3. Отбор победителей и подведение итогов конкурса состоится 10 июня 2016 г. Результаты участия в викторине (правильность ответов) будут учитываться конкурсной экспертной комиссией при подведении итогов.

4.2. Конкурсный отбор проводится экспертной комиссией (состав комиссии указан в Приложении 1) путем определения соответствия конкурсной работы требованиям конкурса, сформулированным в оценочном листе (Приложение 2). Десять конкурсантов, набравших наибольшее количество баллов согласно оценочным листам, становятся победителями конкурса. Положение об экспертной комиссии изложено в приложении 3.

## **5. Участники**

5.1. Участниками конкурса могут быть студенты аграрных вузов РФ – физические лица от 18 до 28 лет, являющиеся гражданами Российской Федерации, прошедшие регистрацию на агропортале: [www.agropraktik.ru](http://www.agropraktik.ru)

**СОСТАВ**

**экспертной комиссии конкурса научно-практических работ по  
сберегающему земледелию среди студентов аграрных вузов РФ**

ОРЛОВА Людмила Владимировна	Президент Национального движения сберегающего земледелия, к.э.н., академик РАЕН
КАЛУЖСКИЙ Игорь Исаевич	Исполнительный директор Российской Ассоциации Производителей Удобрений
КУПРЕЕВ Евгений Михайлович	Начальник отдела химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, химизации и защиты растений
БЕРДЫШЕВ Виктор Егорович	Заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России
БАБКИН Константин Анатольевич	Президент Российской ассоциации производителей сельхозтехники «РОСАГРОМАШ»
ПРОНИН Сергей Александрович	Генеральный директор ООО «ФосАгро Регион»
ОРЛОВ Владимир Вениаминович	Исполнительный директор, ООО «Евротехника MPS»
ВОРОНИНА Наталья Юрьевна	Заведующий международной кафедрой ЮНЕСКО Самарской Гуманитарной Академии
САФИУЛЛИН Марат Рафаилевич	Исполнительный редактор журнала «Ресурсосберегающее земледелие»

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

ФИО заявителя

№ п/п	Наименование критерия	Результат оценки конкурсной работы по критерию (от 1 до 10 баллов)
1	Уровень владения информацией по теме, заявленной в презентации	
2	Актуальность предлагаемых агроприемов/средств производства/технологий для решения задач устойчивого развития производства	
3	Использование в конкурсной работе собственных данных и фотоматериалов	
4	Использование результатов собственных исследований для решения задач ресурсосбережения в рамках заявленной темы презентации	
5	Использование данных о практическом применении предлагаемых агроприемов/средств производства/технологий в производственных условиях (хозяйство, агрохолдинг)	
6	Общее впечатление о конкурсной работе	
<b>Итоговое количество баллов</b>		

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об экспертной комиссии конкурса научно-практических работ по**  
**сберегающему земледелию среди студентов аграрных вузов**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение об экспертной комиссии конкурса научно-практических работ по сберегающему земледелию среди студентов аграрных вузов определяет основания и порядок ее работы.

1.2. Экспертная комиссия конкурса формируется для оценки качества работ, представляемых студентами.

1.3. Экспертная комиссия формируется из представителей участников НП «Национальное движение сберегающего земледелия» и приглашенных участников. Персональный состав представителей определяется руководством соответствующей компании или учреждения.

1.4. Председателем экспертной комиссии является президент НП «Национальное движение сберегающего земледелия».

**2. ПОРЯДОК РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

2.1. С 10 марта по 21 мая 2016 года члены экспертной комиссии получают работы, поступающие на конкурс и оценочный лист (Приложение 1) в электронном варианте.

2.2. Конкурсные работы оцениваются по 10-ти балльной шкале. Результат вносится в оценочный лист. При необходимости член экспертной комиссии комментирует свое решение.

2.3. Экспертная комиссия представляет заполненные оценочные листы в электронном варианте координаторам конкурса не позднее 10 июня 2016 года по адресу: [info@rmrl.ru](mailto:info@rmrl.ru).

2.4. Десять финалистов определяются простым большинством набранных баллов. В случае равного результата решение о присвоении места принимается членами комиссии коллегиально.