

Член Ассоциации аграрных журналистов России
Газета выходит с 2002 года
www.apk-news.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
800 рублей
6 мес.
Оформите редакционную подписку на 2017 год
+7 (8652) 333-519
с доставкой

Аграрное Ставрополье

№ 11-12
31.03–07.04
2017 года

Золото и серебро НИ-ТЕСН

С 14 по 16 марта в г. Санкт-Петербурге, в выставочном комплексе «Экспофорум», прошла Петербургская техническая ярмарка, которая, по сути, является смотром передовых российских идей. Ежегодно в рамках данной ярмарки лучшие отечественные достижения демонстрируются на выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НИ-ТЕСН). Они оглашаются также по итогам конкурса «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», в котором Ставропольский государственный аграрный университет успешно участвует на протяжении нескольких лет.

Экспертный совет конкурса, состоящий из специалистов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы», выбирает лучших из лучших. По мнению экспертов, конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» – именно тот случай, когда важна не только победа, но и участие. Ведь сама демонстрация новейших разработок, обмен опытом и совместный поиск новых точек роста служат укреплению конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, нацеленной на формирование новых рынков инновационной продукции.

В 2017 году учёными Ставропольского ГАУ на конкурс было подано 17 заявок. Из них 16 работ получили медали: 8 золотых с дипломом I степени, 8 серебряных с дипломом II степени, одна работа удостоена специального диплома участника конкурса.

Огромное спасибо всему научному сообществу Ставропольского агроуниверситета за активную исследовательскую работу! Отмеченные «золотом» и «серебром» выставки конкурсные проекты доказывают – инновационная деятельность вуза процветает, научный потенциал университета высок, учёные-аграрии на верном пути, но многое, конечно, предстоит ещё впереди.

8 золотых и 8 серебряных медалей завоевали научные разработки учёных Ставропольского ГАУ на выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции».



Золотых медалей выставки «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НИ-ТЕСН) удостоены следующие разработки учёных Ставропольского государственного аграрного университета:

Факультет ветеринарной медицины:

«Разработка способа лечения дерматитов паразитарной этиологии с применением импортозамещающих препаратов»; «Разработка экзосомальной лекарственной формы с контролируемой доставкой и высвобождением действующего вещества».

Электроэнергетический факультет:

«Программно-аппаратный комплекс системы контроля уровня светлых нефтепродуктов на АЗС стационарного типа и резервуарных парках на основе многоканальных ёмкостных датчиков»; «Аппарат магнитной обработки вещества»; «Устройство снижения потерь овощных и плодовых культур при длительном хранении»; «Технология предпосевной обработки семян импульсным электрическим полем».

Учётно-финансовый факультет:

«Информационный портал «АГРО-ИНФО»; «Автоматизированная информационная система «Интегральная оценка эффективности реализации инвестиционных проектов».

Серебряных медалей удостоены разработки:

Факультет механизации сельского хозяйства:

«Сеялка для высева несypyчых семян кормовых трав»; «Повышение долговечности прецизионных деталей топливной аппаратуры наноразмерными материалами в замкнутом цикле испытательного стенда»; «Ресурсосберегающая технология переработки отходов птицеводства с получением полезных продуктов».

Электроэнергетический факультет:

«Автоматизированная система управления электросетевым предприятием»; «Поточный влагомер зерна».

Учётно-финансовый факультет:

«Упрощённый порядок ведения учёта затрат и выхода продукции в личных подсобных хозяйствах и индивидуальными предпринимателями».

Экономический факультет:

«Апифизиотерапевтическая установка с программной платформой управления режимами работы, с сопряжением замкнутого пространства биологического организма-уля»; «Программный модуль информационной системы «Исследования оптимального распределения трудового потенциала региона».

Специальный диплом участника конкурса получила «Технология экспресс-выявления устойчивых к корневой гнили форм озимой пшеницы с использованием методов культуры каллусов и клеток» (факультет экологии и ландшафтной архитектуры).