

□ □ **Издана книга «Сравнительные испытания сельскохозяйственной техники»**



В начале 2014 г. Министерством сельского хозяйства России издана книга «Сравнительные испытания сельскохозяйственной техники» под общей редакцией председателя Российской ассоциации испытателей сельскохозяйственной техники и технологий (АИСТ), директора ФГБУ «Поволжская МИС» Пронина В.М.

В этой книге испытатели обобщили всю полученную информацию сравнительных испытаний 102-х единиц сельскохозяйственной техники 30-ти отечественных и 12-ти зарубежных предприятий изготовителей, проведенных в 2012 г. в 6-ти федеральных округах России. основополагающим принципом сравнительных испытаний были натурные испытания образцов в идентичных зональных условиях с соблюдением единства методик и измерений. В книге в систематизированном виде изложено современное состояние научно-методической и регламентно-правовой базы организации и проведения сравнительных испытаний сельскохозяйственной техники и представлен первый в истории России опыт их практической реализации. Представлена информация об эксплуатационно-технических и экономических свойствах современных сельскохозяйственных машин для растениеводства, поставляемых на внутренний рынок России и дана оценка их вписываемости в существующую структуру зональных технологий производства продукции растениеводства. Все данные сравнительных испытаний и материалы их экспертно-аналитического анализа в систематизировано-каталожной форме представлены в 10 главах книги, посвященных

каждой группе сельскохозяйственной техники.

[Скачать книгу](#)

□ Издана книга «Технико-экономическая оценка эффективности сельскохозяйственных машин и технологий по критерию часовых эксплуатационных затрат».



Авторы, **В.М. Пронин** и **В.А. Прокопенко**, представили в работе данные исследований по инженерной оценке экономической эффективности с/х машин и технологий. Материал оформлен в виде методического пособия, рассчитанного для практического применения широкого круга работников и специалистов аграрного производства. Каждый желающий сможет воспользоваться методикой для расчётов при принятии решений по оптимизации своего МТП и просчитать экономические последствия при замене одних машин на другие, при изменении технологии или модернизации парка техники, было бы только желание.

[Скачать книгу](#)