

КЛЕЙМЕНОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ



Директор Всероссийского научно-исследовательского и проектно-технологического института по использованию техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве (ВИИТиН).

Родился 29 июля 1940 г. в с. Екатериновка Безенчукского района Куйбышевской области в семье служащих.

1947 — 1957 г. учёба в школе; 1959 — 1964 г. Куйбышевский СХИ; 1965 -1966 г. зав. Машинно-тракторной мастерской в Целинном совхозе; 1966 — 1982 г. ст. инженер, ст. научный сотрудник, ученый секретарь, зав. лабораторией ЦелинГОСНИТИ; 1982 — 1984 г. зам. декана Кокчетавского филиала ЦСХИ (респ. Казахстан); 1984 — 1993 г. зам. директора ВИИТиН; с 1993 г. по настоящее время — директор ВИИТиН.

1980 г. - защита кандидатской диссертации;

1982 г. - ст. научный сотрудник;

1996 г. - доктор технических наук по специальности 05.20.03 — эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники.

В период работы (эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин) внес значительный вклад в развитие науки и производства. Им разработаны теоретические основы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники за счет совершенствования методов организации ремонта и технического обслуживания машино-тракторного парка.

Он сформулировал принципы организации ремонтно-обслуживающей базы АПК, обосновал структуру и методические основы оптимального размещения объектов ремонтно-обслуживающей базы в новых экономических условиях. Разработаны теоретические основы обоснования соответствия объемов и структуры ремонтно-обслуживающих услуг новым экономическим условиям и потребностям сельского товаропроизводителя, выявлены закономерности изменения технического состояния МТП при сложившихся тенденциях обеспечения товаропроизводителей техникой и снижения уровня использования ремонтно-обслуживающей базы.

В настоящее время осуществляет научное руководство и продолжает научные исследования по проблемам:

- совершенствование организационных форм и рациональных методов использования сельскохозяйственной техники;
- разработки научных основ и организационных мероприятий, технологических процессов и технических средств управления качеством работ в сельском хозяйстве.

Под его руководством ведутся фундаментальные исследования по обеспечению экономного использования нефтепродуктов в различных формированиях сельских товаропроизводителей, развитию теории оптимальных систем эффективного использования моторных масел и смазочных материалов по критериям качества функционирования, экономической эффективности и ресурсо (энерго) сбережения, нанотехнологиям и наноматериалам в технической сфере АПК, ведутся разработки по получению биотоплива и реальных возможностей его использования при производстве сельскохозяйственной продукции.

Разрабатываемые положения являются современными научно-методическими основами функционирования систем эффективного использования технического потенциала и энергетического обеспечения сельскохозяйственного производства.

Член бюро механизации, электрификации и автоматизации Россельхозакадемии, председатель Ученого совета института, заместитель председателя Координационного совета по проблемам нефтепродуктообеспечения потребителей Тамбовской области, руководитель филиала кафедры механизации сельского хозяйства «ГОУ ВПО ТГГУ — научно образовательный центр в области механизации сельского хозяйства» на базе ВИИТиН, заместитель председателя диссертационного совета международной академии сельскохозяйственных наук «Элита».

В научно-исследовательских учреждениях опубликовано более 160 работ и 14 изобретений и патентов. За участие в выставках награжден тремя серебряными медалями ВДНХ и ВВЦ России.