

АСТАХОВ
Василий Сергеевич

*доктор
технических наук,
доцент*



Родился 6 апреля 1955 г. в д. Нехочи Хвастовичского района Калужской области (Российская Федерация). С 1972 по 1977 г. обучался в Белорусской сельскохозяйственной академии на факультете механизации сельского хозяйства. За время учебы дважды награждался Центральным Комитетом ВЛКСМ и Министерством высшего и среднего специального образования СССР значком «За отличную учебу».

После окончания с отличием факультета механизации сельского хозяйства БСХА поступил в аспирантуру при кафедре сельскохозяйственных машин. После окончания аспирантуры работал младшим научным сотрудником, ассистентом кафедры производственного обучения. В январе 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1985 г. старший преподаватель кафедры технологии и организации механизированных работ в растениеводстве.

С 14 ноября 1988 г. и до конца 1989 г. проходил стажировку в должности инженера-конструктора 1-й категории в исследовательском отделе Кировоградского проектно-конструкторского института.

С 1991 г. доцент кафедры технологии и организации механизированных работ в растениеводстве. С 1 февраля 1995 г. по 1 апреля 1996 г. обучался в докторантуре с отрывом от производства при этой же кафедре. Научным консультантом был академик С. И. Назаров. С 1 апреля 1997 г. по 1 августа 2001 г. доцент кафедры механизации и практического обучения.

Неоднократно представлял результаты исследований на НТС проектно-конструкторского института по посевным машинам г. Кировограда (Украина), БелНИИМСХ (г. Минск) и в НПО «НИКТИМсельхозмаш» г. Запорожье (Украина), которые одобрены и приняты к практическому использованию. Активный участник ВДНХ СССР, республиканских и областных выставок. За разработки был награжден дипломами, денежными премиями и бронзовой медалью ВДНХ СССР. За разработку пневматической высевающей системы группового дозирования семян с распределителями горизонтального типа награжден Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Дипломом 1-й степени.

В 2007 г. в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете защитил докторскую диссертацию по теме «Механико-технологические основы посева сельскохозяйственных культур сеялками с пневматическими системами группового дозирования».

С 10 декабря 2007 г. по 10 апреля 2015 г. работал заместителем директора по учебно-производственной работе УО «Могилевский ГУЦПКАР» в г. Горки.

Результаты исследований В. С. Астахова использованы при разработке и освоении 15 образцов новой техники. В 1981–1982 гг. заводами г. Могилева с использованием результатов исследований изготовлено 55 сеялок СПТ-3,6 для посева трав. В 1985–2000 гг. заводом «Лидагропроммаш» серийно выпущено около 1000 сеялок СПТ-7,2 для посева трав, а также 950 сеялок СУ-12-01 для внесения твердых минеральных удобрений (выпуск продолжается). В

Украине в 1991–1992 гг. выпущена опытная партия (по 15 шт.) сеялок СУЩ-5,4 и СОЛ-4,2.

На Брестском электромеханическом заводе совместно с БелНИИМСХ (г. Минск) в качестве импортозамещения выпущено около 250 пневматических сеялок и комбинированных агрегатов: С-6; С-6Т; СН-4,5; СПП-3,6; АПП-3; АПП-4,5; АПП-6; АППА-4; АППА-6; МД-3,6.

Всего опубликовано более 200 работ, в том числе 2 монографии, 30 статей в центральных и зарубежных журналах, 10 – в центральной и областной печати, издано 9 рекомендаций производству, 5 проспектов по результатам НИР и др. Получены 5 авторских свидетельств и патент Республики Беларусь.

Контактные данные: кафедра механизации растениеводства и практического обучения
80223379757

Кафедра экономического анализа и прикладной информатики 802233 79669