

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя Догоду Александра Петровича, выполнившего диссертационную работу «Обоснование параметров и режимов работы опрыскивателя туннельного типа для виноградников», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.20.01. – «технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Догода Александр Петрович окончил Крымский Государственный Агротехнологический Университет и получил диплом ученого агронома со специализацией виноделие в 2002 г. В 2008 г. окончил Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины и получил диплом инженера-механика. В 2012 г. Окончил аспирантуру в Южном филиале Национального университета биоресурсов и природопользования Украины по специальности машины и средства механизации с.-х. производства.

После окончания аспирантуры работал заведующим лабораторией кафедры сельскохозяйственной техники в Южном филиале Национального университета биоресурсов и природопользования Украины. В 2015 переведен на должность заведующего лабораторией кафедры сельскохозяйственной техники в Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», в настоящее время работает ассистентом кафедры технических систем в агробизнесе. С 1997 г. работал в НПСХП «Наука» помощником главного инженера, в 1998 переведен на должность инженера. В 2009 г. переведен на должность ведущего инженера-технолога по созданию новых с.-х. машин.

Догода Александр Петрович лично принимал участие в разработке и создании серии машин для садоводства и виноградарства, неоднократно участвовал в подготовке и проведении государственных испытаний с.-х. машин, в том числе опрыскивателя туннельного типа для виноградников. Полученные при разработке и создании с.-х. машин экспериментальные данные позволили Догоду Александру Петровичу успешно завершить диссертационную работу.

За время обучения в аспирантуре им были выполнены теоретические и экспериментальные исследования по обоснованию параметров системы улавливания и рециркуляции не осевшего на растениях раствора агрохимикатов в туннельном опрыскивателе. Все это позволило создать усовершенствованную модель туннельного опрыскивателя для виноградников.

Основные положения были представлены и одобрены на шести международных научных конференциях; в 2012 году получен грант от Верховного Совета Республики Крым. Разработанный с участием Догоды А.П. опрыскиватель туннельного типа отмечен дипломом первой степени на международной выставке Агро-Экспо, 2012 г., Киев. По материалам исследований опубликовано в специализированных изданиях 20 научных статей, в том числе 8 самостоятельно. Получен 1 декларационный патент на изобретение и 9 патентов на полезную модель.

Считаю, что Догода А.П. выполнил диссертационную работу самостоятельно, хорошо подготовлен к научной и педагогической деятельности. Выполненная им диссертационная работа может быть представлена к защите.

Научный руководитель
Доктор технических наук, профессор

Подпись Беренштейна И.Б.
заверяю директор АБиП



И.Б. Беренштейн

О.В. Донец