

## Отзыв

на автореферат диссертации Соломатина Николая Михайловича, на тему: «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство.

Современные высокопродуктивные промышленные насаждения плодовых культур, в первую очередь яблони, создаются только при использовании слаборослых клоновых подвоев.

В этой связи, представленная к защите диссертация Соломатина Н.Н. актуальна и своевременна.

Необходимо не только создание новых форм клоновых подвоев, но и обязательная их комплексная оценка. В этом направлении имеется большой научно-практический задел в Мичуринском государственном аграрном университете. Однако полученные автором теоретические и практические результаты существенно повышают результативность и показывают важность преемственности сложившейся здесь научной школы. При этом найдены новые направления использования клоновых подвоев (в декоративном садоводстве, получение продуктов переработки их плодов), установлены оригинальные показатели и признаки для ранней диагностики слаборослости сеянцев, разработаны новые схемы совершенствования селекционного процесса, выявлено более 50 источников и доноров признаков, необходимых для клоновых подвоев.

Автор диссертации провел многолетние разноплановые исследования, результаты которых прошли широкую апробацию и опубликованы в многочисленных научных статьях и рекомендациях, имеются патенты и авторские свидетельства, выделенные им три новых клоновых подвоя включены в госреестр селекционных достижений в РФ.

В целом диссертационная работа **Соломатина Николая Михайловича** на тему: «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР» по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени.

И.о. зав. кафедрой плодородства РГАУ-МСХА  
имени К.А. Тимирязева  
кандидат сельскохозяйственных наук, профессор



Е.Г. Самощенко

E-mail: plodovod2009@gmail.com тел. +7(499)976-21-98

Почтовый адрес: 127550 г. Москва, ул. Прянишникова д.6, корп. 17 (новый)

*Дорослов*  
*Е.Г. Самощенко*  
*Сергей*  
*Степ. Г. Ко*  
*С.Ю. Кебер*