

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шириной Ларисы Степановны «Хозяйственно-биологическая изменчивость некоторых декоративных видов рода *Lonicera* L. для селекции в условиях юго-запада ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений», Рамонь, 2015 г.

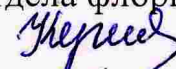
Расширение ассортимента декоративных растений, предназначенных для зеленого строительства городов и населенных пунктов, имеет большое значение. В таком крупном роде, каким является *Lonicera* L., заключен значительный неиспользованный потенциал декоративных видов и форм, отличающихся устойчивостью, неприхотливостью в культуре и оригинальностью внешнего вида. Несомненно, положительной стороной диссертации следует считать изучение хозяйственно-ценных признаков 21 вида жимолости в условиях Белгородской области. Диссертационная работа, сделанная Шириной Л.С., своевременна и актуальна.

Однако при прочтении автореферата возникает вопрос: почему диссертант сообщает о 8 новых перспективных сортах (стр. 5) у *Lonicera alpigena*, хотя в описании их присутствует 9, все они апробированы и рекомендованы к внедрению? В качестве пожелания хочется отметить, чтобы новые отобранные сорта отчетливее различались не только по форме куста и окраске листьев (табл. 2), но и по пышности цветения, и размерам цветков.

Диссертационная работа представляет собой результат объемного исследования с практическими рекомендациями для селекции. В целом диссертационная работа Шириной Л.С. имеет научное и прикладное значение и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что Ширина Лариса Степановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур».

08.12.2015 г. Москва,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук

Старший научный сотрудник отдела флоры,
кандидат биологических наук  Куклина Алла Георгиевна
127276, Москва, ул. Ботаническая, д. 4,
телефон (495) 9779055, E-mail: alla_gbsad@mail.ru

