

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

На современном этапе особого внимания требует качество зеленого строительства. Необходимо вводить больше интересных древесных экзотов и красивоцветущих культур. Среди большого видового и формового разнообразия древесных растений, перспективных для зеленого строительства, существенное место принадлежит богатейшему роду жимолость. Жимолости отличаются высокой декоративностью во время цветения и плодоношения, газо- и дымоустойчивы и поэтому могли бы найти самое широкое применение в озеленении современных городов и промышленных центров. Кустарниковые виды пригодны для посадки одиночно и группами, в виде опушек и подлеска, некоторые из них незаменимы при создании живых изгородей. Диссертационная работа Шириной Л.С. посвящена исследованию особенно актуальной проблемы в настоящее время – озеленению городов. Диссертантом четко поставлена цель и обоснованы задачи для ее решения. Методы и подходы изучения растений данного рода, использованные в диссертационной работе, являются необходимыми и современными для решения поставленных задач.

В условиях юго-запада ЦЧР впервые проведен комплексный анализ результатов интродукции 23 видов и 3 форм жимолости рода *Lonicera* L. Выявлены закономерности феноритмики для исследуемых видов жимолости декоративной. Впервые изучены хозяйственно-биологические показатели декоративных видов жимолости. Для условий юго-запада ЦЧР выделены перспективные для использования в озеленении 17 видов жимолости по декоративным признакам. По комплексу хозяйственных, биологических и декоративных признаков предложены источники для селекции на высокую зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к биотическим факторам, декоративность. Впервые в России созданы новые сорта жимолости альпийской и подготовлены документы на передачу в Госсортоиспытание новых сортов Корочанка, Светлячок, Божья Коровка, Калитва, Ёжик, Марис, Алания, Линда, Айдар. Даны рекомендации по возделыванию жимолости альпийской в фермерских и приусадебных садах.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат и научные публикации позволяют сделать вывод, что диссертация является законченной научно-исследовательской работой и соответствует всем квалификационным признакам. Считаем, что диссертационная работа Шириной Л.С. соответствует требованиям ВАК, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Ширина Л.С. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник
ботанического сада НИУ «БелГУ»

Чернявских Владимир Иванович

Доктор биологических наук, доцент,
зав. кафедрой туризма и социально-культурного
сервиса института управления НИУ «БелГУ»

Думачева Елена Владимировна

ФГАОУ ВПО «Белгородский национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») Россия, 308015; г. Белгород; ул. Победы, 85, ФГАОУ ВПО «Белгородский национальный исследовательский университет»; dumacheva@bsu.edu.ru; cherniavskih@mail.ru Тел.(4722) 30-12-84

