

26-01-16/13

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ РОЗЫ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Допущен к защите

Заведующий кафедрой
А.В. Деревинский Деревинский А.В.

(подпись)
Протокол № 9 от 26.03. 2015 г.

Защищена 23.04 2015г.
С отметкой с пометкой

Курсовая работа
Студента 303 группы
3 курса специальности
«География. Экскурсионно-
краеведческая работа».
Дневной формы
получения образования
И.И. Соломонова Соломонова Ивана
Вячеславовича

Научный руководитель – кандидат
биологических наук, доцент
В.Н. Кавцевич Кавцевич В.Н.

Минск, 2015

Список используемой литературы

1. Былов В. Н., Михайлов Н. Л., Сурина Е. И. Розы. Итоги интродукции. — М.: Наука, 1988.
2. Тыщенко Е.Л. Введение // Хозяйственно-биологический потенциал перспективных сортов роз для ландшафтного строительства на юге России. — Автореферат диссертации. — 2005. — 218 с.
3. Зорина Е.В. Краткая ботаническая характеристика рода *Rosa L.* и отдельных его представителей для интродукции // Биологические особенности выгоночных роз в защищённом грунте Южного Приморья. — Автореферат диссертации. — Владивосток, 2008.
4. Юдинцева Е. В. Корнесобственные розы // Интродукция и приемы культуры цветочно-декоративных растений / академик Н. В. Цицин. — М.: Наука, 1977.
5. Френкина Т. Классификация роз как руководство к действию // «Цветоводство» — 2003 г (№ 5,6) и 2004 г (№ 1, 2) на сайте Энциклопедия декоративных садовых растений
6. Цветочный питомник, <http://www.pitomnic.com/>
7. Журнал практических решений и задач «Землевладелец», <http://www.zs-z.ru/>
8. Озеленитель строй, ландшафтный дизайн, <http://ozelenitel-stroy.ru/>
9. Дачный сайт, <http://yablochkini.ru/>