





Рис. 1. Подпись к рисунку....

### Заключение

Текст

### Библиографический список

1. Александрова Л.М., Рогатенюк Л.А. Ассортимент тюльпанов для озеленения в степном Крыму // Сборник научных трудов ГНБС. – 2014. – Т. 136. – С.142-149. – ISSN: 0201-7997
2. Болгов В.И. Результаты сортоизучения и сортоиспытания крокусов для Черноморского побережья Кавказа // Промышленное цветоводство на юге СССР: науч. тр. НИИГСиЦ. – Сочи: НИИГСиЦ, 1981. – Вып. 28 – С. 28-33.
3. Кравцов И.А., Евсюкова Т.В., Козина В.В., Слепченко Н.А. Рекомендации по оценке качества цветочной продукции (гипсофила метельчатая, анемона корончатая, белоцветник летний). – Сочи, 2009. – 21 с. – ISBN: 978-5-904533-03-8
4. Лях В.М. Технология выгонки и доращивания нарциссов. – М.: Россельхозакадемия, 2000. – 23 с.
5. Рындин А.В., Мохно В.С. Генетические ресурсы садовых растений в субтропиках России и возможности их использования // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2012. – Вып. 47. – С. 13-22. – ISSN: 2225-3068
6. Слепченко Н.А., Клемешова К.В., Келина А.В. Коллекции цветочно-декоративных культур во Всероссийском научно-исследовательском институте цветоводства и субтропических культур // Цветоводство: история, теория, практика: мат. VII междунар. науч. конф., Минск, Беларусь, 24-26 мая 2016 г. – Минск: Конфидо, 2016. – С. 197-199. – ISBN: 978-985-6777-82-3
7. Слепченко Н. А., Лобова Т. Е., Антонова К. С. Интродукция и сортоизучение крокусов на Черноморском побережье России (г. Сочи) // Hortus botanicus. – 2017. – Т. 12. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=4083>. – doi: 10.15393/j4.art.2017.4083
8. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е., Антонова К.С. Элементы технологии многолетнего возделывания (без ежегодной выкопки) нарциссов в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Вып. 56. – С. 159-164. – ISSN: 2225-3068
9. Registraties KAVB 2006–2007 // Bijlage Bloembollenvisie. – 2007 – 28 p.

**Сведения об авторах** (заполняется на каждого автора):

- Иванов Андрей Анатольевич;
- главный научный сотрудник отдела цветоводства, доктор биологических наук, доцент;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур»;
- сот. +7(963)160-94-62;
- ivanov\_aa@mail.ru.