

26-01-10/10

**Учреждение образования**  
**«Белорусский государственный педагогический**  
**университет имени Максима Танка»**

Факультет естествознания  
Кафедра общей биологии и ботаники

**Разнообразие различных сортов тыквы и техника её**  
**выращивания**

Допущена к защите

Курсовая работа  
студентки 35 группы 3 курса  
специальности «Биология. Химия»  
дневной формы  
получения образования  
С. Гуринович Гуринович Светланы  
Эдуардовны

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

(подпись)

Протокол № 16 от 29.04 2015 г.

Защищена 07.05 2015 г.

с отметкой « 9 девять »

Научный руководитель:

старший преподаватель

Д.М. Суленко Д.М. Суленко

Минск, 2015

## Список литературы

1. Под ред. Борисова М. И. Лекарственные свойства сельскохозяйственных растений. — М.: «Урожай», 1974. — С. 50
2. Вехов В. Н. и др. Культурные растения СССР / Отв. ред. Т. А. Работнов. — М.: «Мысль», 1978. — С. 307.
3. Всё о лекарственных растениях на ваших грядках / Под ред. Раделова С. Ю. — СПб: ООО «СЗКЭО», 2010. — С. 77—79
4. Алексеев М. Тыква против рака // Сельские зори, 1991, № 10. Ст. 51
5. Андриевская С.А. Сортовые особенности формирования урожая кабачка: Дисс. канд. с.-х. наук. М.: ТСХА, 1987. - 251с
6. Овощеводство: Учебник для нач. проф. Образования / Ю.М. Андреев. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр “Академия”, 2003
7. Житенева Н.Е. Мировой сортимент культурных тыкв. Тр. По приклад. ботанике, генетике и селекции. –Т.23.Вып.2.-1930.-135с.
8. Вехов В.Н., Губанов Н.А., Лебедева Г.Ф. Культурные растения СССР. Москва 1978 – 97-100