

У.ц 25-3-446-2018

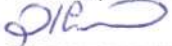
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет имени
Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

**Строение молекул озона и сернистого газа (с
точки зрения Валентных связей и Молекулярных
орбиталей)**

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

 Жилко В.В.

Протокол № 5 от 21.12. 2017г.

Курсовая работа
Студентки 44 группы
4 курса специальности
«Биология и химия»
дневной формы получения
образования

 Гомолко
Екатерина Петровна

Научный руководитель –
кандидат химических наук

 Елисеев С. Ю.

Защищена 04.01 2018г.

с отметкой «7(сем)»

Минск, 2018

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Метод молекулярных орбиталей. А. И. Волков. – М., Новое значение, 2006. С. 132.
2. Неорганическая химия: в 2-х т. / Д. Шрайвер, П. Эткинс. – М.: Мир, 2004
3. Современный курс общей химии: в 2-х т. / К. Хаускрофт, Э. Констебл. – С.: Мир, 2002
4. Фиалков, Я. А. Структура молекул / Академия наук Украина ССР. Совет научн. техн. пропаганды – Киев: Изд-во Академ. наук Укр. ССР, 1952

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ