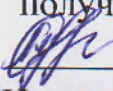


Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

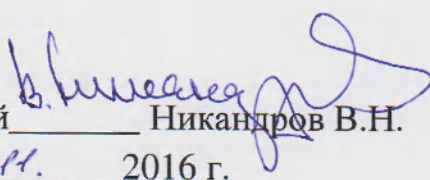
Факультет естествознания
Кафедра химии

Межмолекулярные взаимодействия в биомембранах

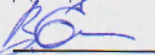
Курсовая работа

Студентки 41 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
 Орешко Лилии
Николаевны

Допущена к защите

Заведующий кафедрой  Никандров В.Н.
Протокол № 4 от 10.11. 2016 г.

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « силь »

Научный руководитель -
доцент
 В.П. Егорова

Минск, 2016

ЛИТЕРАТУРА

1. Антонов В.Ф. Биофизика мембран // Соросовский Образовательный Журнал. 1996. № 6. С. 4-12.
2. Антонов В.Ф. Липидные поры: Стабильность и проницаемость мембран // Там же. 1998. № 10. С. 10-17.
3. Антонов В.Ф. Мембранный транспорт// Там же. 1997. № 6. С. 6-14.
4. Биологические мембраны : учеб. пособие / А. Н. Огурцов. – Харьков : НТУ «ХПИ» , 2012. – 368 с. – На рус. яз.
5. Биохимия : учеб, для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова. — М. : Дрофа, 2004. — 638, [2] с. : ил. — (Высшее образование : Современный учебник).
6. Болдырев А. А Введение в биомембранологию. М: МГУ, 1990.
7. Геннис Р. Биомембраны. Молекулярная структура и функции. М.: Мир, 1997.
8. Маркин В.С., Чизмаджев Ю.А. Индуцированный ионный транспорт. М.: Наука, 1974. 251 с.
9. Халиков Р.М. Зависимость наноструктуры биомембран от стабилизирующего влияния полиеновых липидов // Наука-RASTUDENT.RU. – 2014. – №. 1(1) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://rastudent.ru/nauka/1/1139/>
10. Чизмаджев Ю. А. Мембранная биология: от липидных бислоев до молекулярных машин // Соросовский Образовательный Журнал. 2000. №8.

РЕПОЗИТОРИЙ БГУ