

УМ 26-03-104-2015

Учреждение образования

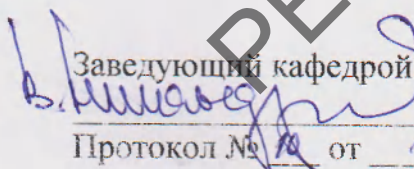
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

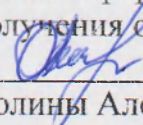
Факультет естествознания
Кафедра химии

ФЕРМЕНТЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ

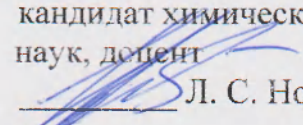
Допущена к защите

 Заведующий кафедрой
Никандров В. Н.
Протокол № 10 от 30.04. 2015 г.

Курсовая работа
студентки 34 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
 Сницеренко
Полины Александровны

Защищена 06.05 2015 г.

с отметкой « 7 (семь) »

Научный руководитель
кандидат химических
наук, доцент
 Л. С. Новиков

Минск, 2015

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Биотехнология органических кислот и белковых препаратов : учеб. пособие / Е. И. Муратова, О. В. Зюзина, О. Б. Шуняева. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2007. – 80с.
2. Биотехнология : учеб. пособие для вузов в 8 кн. Кн. 7 : Иммуобилизованные ферменты / под ред. Н. С. Егорова, В. Д. Самуилова. – М. : Высш. шк., 1987. – 159 с.
3. Гореликова, Г. А. Основы современной пищевой биотехнологии : учеб. пособие / Г. А. Гореликова. – Кемерово, 2004. – 100 с.
4. Елинов, Н. П. Основы биотехнологии / Н. П. Елинов. – СПб : Наука, 1995. – 600 с.
5. Грачева, И. М. Технология ферментных препаратов / И. М. Грачева, А. Ю. Кривова. – М. : Элевар, 2000. - 512 с.
6. Свитцов, А. А. Технология ферментных препаратов : учеб. пособие / А. А. Свитцов, Н. В. Тарасова, И. А. Крылов. – М. : МХТИ, 1986. - 48 с.
7. Браунштейн, А. Е. На стыке химии и биологии / А. Е. Браунштейн. - М. : Наука, 1987. – 240 с.
8. Мардашев, С. Р. Биохимические проблемы медицины / С. Р. Мардашев. – М. : Медицина, 1975. – 188 с.
9. Зильва, М. Клиническая химия в диагностике и лечении / Д. Зильва, П. Р. Пэинел. – М. : Медицина, 1988. – 527 с.
10. Панченко Н. И., Гусева Н. Р., Масленникова Н. К. // Лабораторная диагностика, 1993. – № 4. – С. 37-43.
11. Иммуобилизованные ферменты. Современное состояние и перспективы / под ред. И. О. Березина
12. Козлов Л. В. Биоорганическая химия, 1980. Т. 6. - № 8. – С. 43-54.
13. Введение в прикладную этимологию. Иммуобилизованные ферменты
14. Введение в прикладную этимологию : учебное пособие / под ред. И. В. Березина, К. Мартиника. – М : Изд-во Моск. ун-та, 1982 . – 350 с.
15. Тривен, М. Иммуобилизованные ферменты / М. Тривен. - М. : Мир, 1983. -208 с.