

Тематический раздел: Возобновляемые природные ресурсы.

Подраздел: Биохимия.

Краткое сообщение

Регистрационный код публикации: 9-15-2-53

Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции "Химические основы рационального использования возобновляемых природных ресурсов".

[http:// butlerov.com/natural_resources/](http://butlerov.com/natural_resources/)

Поступила в редакцию 7 июля 2009 г. УДК 664.959.

Хитозанглиукановые комплексы в питании человека

© **Шабрукова Наталья Васильевна⁺** и **Гамаюрова Валентина Семёновна***

Кафедра пищевой биотехнологии. Казанский государственный технологический университет.

Ул. К. Маркса, 68. г. Казань, 420015. Республика Татарстан. Россия.

Тел.: (843) 238-94-23. E-mail: gamaur@kstu.ru

^{*}Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: хитозанглиукановые комплексы, биологически активные белки, сорбция сывороточных белков.

Аннотация

Применение комплексных соединений хитозанглиукановых комплексов с сывороточными белками в питании рассматривается в качестве источника биологически активных белков и глюкозамина для организма человека.