*Цифровой идентификатор объекта* – https://doi.org/10.37952/ROI-jbc-01/17-50-5-88

Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно

действующей интернет-конференции “*Бутлеровские чтения*”. http://butlerov.com/readings/

Посвящается 40-летию кафедры биотехнологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

УДК 577.112. Поступила в редакцию 07 мая 2017 г.

**Подбор условий предварительной обработки**

**биомассы дрожжей для получения *β*-глюкана**

© **Манукян Галя Ашотовна** и **Красноштанова Алла Альбертовна**\*+

*Кафедра биотехнологии. Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Миусская пл., д. 9. г. Москва, 125047. Россия. Тел: (8495) 495-23-79. E-mail: aak28@yandex.ru*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Ведущий направление; +Поддерживающий переписку

***Ключевые слова:*** *β*-глюкан, *Saccharomycescerevisiae*, *Candidamaltosа*, денуклеинизированная биомасса, кислотная экстракция, ферментативная экстракция.

**Аннотация**

 В настоящее время возрастает интерес к выделению *β*-глюканов из клеток микроорганизмов, прежде всего, дрожжей. *β*-Глюканы находят применение в косметологии, медицине, пищевой промышленности, фармацевтике. Целью данной работы является подбор условий выделения *β*-глюканов из биомассы дрожжей в условиях её комплексной переработки с получением нуклеиновых кислот и белковых веществ.

Изучены условия предварительной обработки биомассы дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* и *Candida maltosа* для получения *β*-глюкана. В результате проведённых исследований обоснованы условия предобработки биомассы дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* и *Candida maltosа* для последующего выделения бета-глюкана. Обоснована целесообразность предварительного извлечения нуклеиновых кислот из нативной биомассы дрожжей для получения продуктов белковой природы.

 Подобраны условия денуклеинизации и депротеинизации биомассы. Показано преимущество ферментативной экстракции в сравнении с кислотной для извлечения белковых веществ в условиях комплексной переработки биомассы. Установлено, что ферментативная экстракция обеспечивает более высокий выход белковых веществ одновременно с низким извлечением углеводной фракции в растворимую фазу, тем самым позволяя получить полупродукты с относительно высоким содержанием клетчатки, перспективные для дальнейшего выделения бета-глюкана. Показано, что обработанные панкреатином дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* наиболее предпочтительны для дальнейшего извлечения бета-глюкана.

 Полученные результаты позволяют рекомендовать подобранные условия для комплексной переработки отработанных хлебопекарных и пивных дрожжей с целью получения высокоочищенных препаратов бета-глюкана пищевого и медицинского назначения. Подобраны тип биомассы дрожжей и способ её обработки для последующего использования для выделения *β*-глюкана.