

16-5381

ДУБЛЕТ

КНИТУ

Л. З. Габдукаева, Е. В. Никитина,
О. А. Решетник

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БИОМОДИФИЦИРОВАННЫХ КРАХМАЛОВ
В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**

16-05382



2015

Министерство образования и науки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

Л. З. Габдукаева, Е. В. Никитина, О. А. Решетник

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БИОМОДИФИЦИРОВАННЫХ КРАХМАЛОВ
В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**

Монография

Казань
Издательство КНИТУ
2015

УДК 637.5.04
ББК 36.92

Габдукаева Л. З.

Научно-практические аспекты использования биомодифицированных крахмалов в технологии мясных продуктов : монография / Л. З. Габдукаева, Е. В. Никитина, О. А. Решетник; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2015. – 140 с.

ISBN 978-5-7882-1806-9

Освещаются биотехнологические методы получения новых видов модифицированных крахмалов. Обобщены результаты исследований и систематизированы сведения, характеризующие актуальность и перспективу использования биомодифицированных крахмалов для улучшения потребительских характеристик мясных рубленых полуфабрикатов и кулинарных изделий на их основе.

Предназначена для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 260301.65 «Технология мяса и мясных продуктов», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», а также для аспирантов и специалистов мясной отрасли.

Подготовлена на кафедре технологии пищевых производств.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского национального исследовательского технологического университета

Рецензенты: канд. биол. наук, доц. каф. товароведения и технологии общественного питания Казанского кооперативного института *А. Р. Нургалеева*
канд. биол. наук, вед. науч. сотр. лаб. иммунологии и разработки аллергенов Казанского НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора
С. Н. Куликов

ISBN 978-5-7882-1806-9 © Габдукаева Л. З., Никитина Е. В.,
Решетник О. А., 2015

© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2015