

УДК 663(076.5)
ББК 36.87я73
М 60

Практикум разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины, рассмотрен и рекомендован к изданию редакционно-издательским советом УдГАУ, протокол № 4 от 24.10.2023 г.

Рецензенты:

Ч. М. Исламова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства, земледелия и селекции УдГАУ
О. С. Уткина – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ТППЖ УдГАУ

Авторы:

А. В. Мильчакова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства, земледелия и селекции УдГАУ
Н. И. Мазунина – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства, земледелия и селекции УдГАУ
Э. Ф. Вафина – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой растениеводства, земледелия и селекции УдГАУ

Мильчакова, А. В.

М 60 Технология бродильных процессов, солода и безалкогольных напитков: практикум / А. В. Мильчакова, Н. И. Мазунина, Э. Ф. Вафина. – Ижевск: УдГАУ, 2023. – 76 с.

Практикум предназначен для закрепления теоретического материала по дисциплине «Технология бродильных процессов, солода и безалкогольных напитков», получения практических навыков в оценке качества изделий, а также для закрепления знаний по вопросам нормирования качества продукции и производства.

УДК 663(076.5)
ББК 36.87я73

© Мильчакова А. В., Мазунина Н. И.,
Вафина Э. Ф., 2023
© УдГАУ, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Тема 1. Технология производства и оценка качества солода	6
Тема 2. Технология производства и оценка качества пива	18
Тема 3. Технология производства кваса.	30
Тема 4. Технология производства и оценка качества вин	37
Тема 5. Технология производства и оценка качества водок	47
Тема 6. Технология производства и оценка качества ликеро-водочных изделий.	53
Тема 7. Технология производства и оценка качества коньяка	62
Словарь терминов	66
Список рекомендуемой литературы	75