

REDAKČNÍ RADA

Ing. Gabriela Basařová, CSc., Antonín Beránek, Ing. Miroslav Dvořák, Ing. Karel Hauser, CSc., Ing. Jozef Janiga, Ing. Jan Jílek, Václav Kalenda, Ing. Gaston Klazar — *předseda redakční rady*, Ing. Irena Lackovičová, Ing. Hubert Macek, Ing. Jozef Marcina, Josef Markvart, Doc. Ing. Josef Moštek, CSc., Vladimír Smutný, Ing. Jan Šavel, Ing. Jiří Tarant, Ing. Josef Tomíšek, Ing. Rudolf Voldřich.

OBSAH

Socialistický internacionalismus států RVHP	97
Pivovarství a sladařství	
<i>Isajevová, V. S. - Žvirbljanská, A. S. - Krickovová, G. M.</i> : Flokulace a obsah polysacharidů v buněčné stěně kvasinek při kontinuální výrobě piva	98
<i>Basařová, G. - Černá, I.</i> : Přehled metod stanovení polyfenolů v pivovarské praxi	100
Lihovarství a droždářství	
<i>Hunčíková, S. - Dudová, M. - Čongradýová, S. - Pavleová, L.</i> : Výsledky skúšok niektorých odpeňovacích prostriedkov pre droždiarne	104
<i>Piš, E.</i> : Fermentačný priemysel v ZSSR	107
Nápojový průmysl	
<i>Švorcová, L.</i> : Kontaminace nealkoholických nápojů a odhalování původu znečištění v provozech	109
Z našich podniků	110
Zprávy	111
Nové knihy	116
Referáty	117

СОДЕРЖАНИЕ

Пивоваренно-солодильная промышленность	
<i>Исаева, В. С. — Жвирблянская, А. Е. — Крицкова, Г. М.</i> : Флоккуляция и содержание полисахаридов в стенах клеток дрожжей, применяемых при варке пива непрерывным методом	98
<i>Басаржова, Г. — Черна, И.</i> : Методы, применяемые в пивоваренной промышленности для определения полифенолов	100
Спиртово-дрожжевая промышленность	
<i>Хунчикова, С. — Дудова, М. — Чонградиова, С. — Павлеова, Л.</i> : Результаты испытания некоторых пеногасителей, применяемых в дрожжевой промышленности	104
<i>Пиш, Э.</i> : Бродильная промышленность Советского Союза	107
Промышленность безалкогольных напитков	
<i>Шворцова, Л.</i> : Загрязнение пищевых продуктов и обнаружение его источников на заводах	109
Сообщения	111
Критика-библиография	116
Рефераты	117

CONTENTS

Brewing and Malting Industries	
<i>Isaieva, V. S. - Zhvirbljanskaia, A. J. - Kritzkova, G. M.</i> : Relation of Flocculation to the Contents of Polysaccharides in Cell Walls of Yeast Used in Continuous Brewing Process	98
<i>Basařová, G. - Černá, I.</i> : Method Applied in Brewing Industry for the Determination of Polyphenols	100
Distilling and Yeast Industries	
<i>Hunčíková, S. - Dudová, M. - Čongradýová, S. - Pavleová, L.</i> : Results of Tests Carried out with Some Defoamers Used in Yeast Industry	104
<i>Piš, E.</i> : Fermentation Industry in USSR	107
Beverage Industry	
<i>Švorcová, L.</i> : Contamination of Non-alcoholic Beverages and Detection of its Sources in Manufacturing Plants	109
Reports	111
Book Review	116
Abstracts	117

INHALT

Brauerei und Mälzerei	
<i>Isajevová, V. S. - Žvirbljanská, A. J. - Krickovová, G. M.</i> : Flocculation und Gehalt an Polysacchariden in der Zellwand der Hefen bei der kontinuierlichen Biererzeugung	98
<i>Basařová, G. - Černá, I.</i> : Übersicht der Methoden der Bestimmung der Polyphenole in der Brauereipraxis	100
Spiritus- und Hefeindustrie	
<i>Hunčíková, S. - Dudová, M. - Čongradýová, S. - Pavleová, L.</i> : Probenergebnisse mit einigen neuen Entschäumungsmitteln für Hefefabriken	104
<i>Piš, E.</i> : Gärungsindustrie in der UdSSR	107
Getränkeindustrie	
<i>Švorcová, L.</i> : Kontamination der alkoholfreien Getränke und Aufdeckung der Ursachen der Verunreinigung in der Betrieben	109
Nachrichten	111
Neue Bücher	116
Referate	117