

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.

OBSAH

Pivovarství a sladařství

<i>Junas, Š.</i> : Pripomíname si 25 rokov od znárodnenia pivovarov a sladovní	169
<i>Šavel, J.</i> : Výskyt silně flokulující kontaminace v lahvovém pivě	171
<i>Kuttelvašer, Z.</i> : Suroviny k výrobě sladu a jeho náhražky, používané v minulosti k výrobě piva	174

Lihovarství a droždářství

<i>Piš, E.</i> : Liehovarsko-droždíarenské odvetvie potravinárskeho priemyslu oslávilo 25. výročie svojho znárodnenia	176
<i>Piš, E. - Pašteka, L.</i> : Intenzifikácia fermentačných a izolačných procesov vo výrobe pekárskoho droždia a sušených krmných kvasníc	177

Vinařství

<i>Minárik, E.</i> : Redukcia sulfátu na sulfit u vínnych kvasiniek	180
---	-----

Nápojový průmysl

<i>Hořička, M.</i> : Československá zařízení pro úpravu vody určená k výrobě nealkoholických nápojů	183
---	-----

Zprávy

	185
--	-----

Nové knihy

	190
--	-----

Referáty

	192
--	-----

СОДЕРЖАНИЕ

Пивоваренно-солодильная промышленность

<i>Юнас, Ш.</i> : Пивоваренно-солодильная промышленность отметила 25-летие со дня национализации	169
<i>Шавел, Я.</i> : Заражение бутылочного пива флокулирующими дрожжами	171
<i>Куттелвашер, З.</i> : Сырье для приготовления солода и его заменители, применявшиеся в прошлом в пивоварении	174

Спиртово-дрожжевая промышленность

<i>Пиш, Э.</i> : Спиртово-дрожжевая промышленность отметила 25-летие со дня национализации	176
<i>Пиш, Э., Паштека, Л.</i> : Интенсификация процессов сбраживания и изоляции на заводах хлебопекарных и кормовых дрожжей	177

Виноделие

<i>Минарик, Э.</i> : Восстановление в сульфиты винными дрожжами	180
---	-----

Сообщения

	185
--	-----

Критика-библиография

	190
--	-----

Рефераты

	192
--	-----

CONTENTS

Brewing and Malting Industries

<i>Junas, Š.</i> : Brewing and Malting Industries Celebrated the 25-th Anniversary of Nationalization	169
<i>Šavel, J.</i> : Flocculation in Bottled Beer Due to Yeast Contamination	171
<i>Kuttelvašer, Z.</i> : Raw Materials for Malting and Surrogates Used in Past to Brew Beer	174

Distilling and Yeast Industries

<i>Piš, E.</i> : Distilling and Yeast Industries Celebrated the 25-th Anniversary of Nationalization	176
<i>Piš, E. - Pašteka, L.</i> : Intensification of Fermentation and Separation Processes in Plants Manufacturing Baker's Yeast and Dried Fodder Yeast	177

Wine Industry

<i>Minárik, E.</i> : Sulphate to Sulphite Reduction by Yeast	180
--	-----

Reports

	185
--	-----

Book Review

	190
--	-----

Abstracts

	192
--	-----

INHALT

Brauerei und Mälzerei

<i>Junas, Š.</i> : 25 Jahre der volkseigenen Brau- und Malzindustriebranche	169
<i>Šavel, J.</i> : Das Vorkommen stark flokkulierender Kontamination im Flaschenbier	171
<i>Kuttelvašer, Z.</i> : Historisches über Rohstoffe zur Malzerzeugung und Malzsurogate für die Bierherstellung	174

Spiritus- und Hefeindustrie

<i>Piš, E.</i> : 25 Jahre der volkseigenen Spiritus- und Hefeindustriebranche	176
<i>Piš, E. - Pašteka, L.</i> : Intensifikation der Fermentations- und Isolationsprozesse bei der Erzeugung von Backhefe und getrockneter Futterhefe	177

Weinindustrie

<i>Minárik, E.</i> : Reduktion des Sulfats zu Sulfit bei Weinhefen	180
--	-----

Nachrichten

	185
--	-----

Neue Bücher

	190
--	-----

Referate

	192
--	-----