

REDAKČNÍ RADA

Prof. ing. Gabriela Basařová, DrSc., Ing. Jiří Cuřín, CSc. — *předseda redakční rady*, Ing. Jaroslav Čepička, CSc., Ing. Petr Dvořák, Ing. Rostislav Geisselreiter, Ing. Karel Hauser, CSc., Ing. Ladislav Chládek, Ing. Josef Janiga, Ing. Jan Jílek, Ing. Irena Lackovičová, Ing. Petr Pilát, CSc., Ing. Vladimír Smutný, Ing. Karol Svozil, Ing. Jan Šavel, Ing. Jiří Šrogl, Ing. Josef Tomíšek, Ing. Rudolf Voldřich, Ing. Miroslav Zajíček, dr. Miroslav Zbořil

OBSAH

Z výzkumu a praxe

<i>Basařová, G. - Mikyška, A.</i> : Význam a původ oxidu siřičitého v pivu	218
<i>Kurzová, V.</i> : API-systémy v pivovarství	221
<i>Dylkowski, W.</i> : Moderní technologie sladu a piva	224
<i>Minárik, E.</i> : Biologické zdroje intenzifikácie vinárskej výroby	227
<i>Grée, R.</i> : Hustota tuhé fáze mikrobiálních suspenzí	229
Zprávy	234
Nové knihy	235
Referáty	236

СОДЕРЖАНИЕ

Из области исследования и производства

<i>Баса́ржова, Г., Мики́шка, А.</i> : Значение и происхождение двуокиси серы в пиве	218
<i>Ку́рцова, В.</i> : АПИ-системы в производстве пива	221
<i>Дылко́вски, В.</i> : Современная технология солода и пива	224
<i>Мина́рик, Э.</i> : Биологические источники интенсификации виноделия	227
<i>Гре́э, Р.</i> : Плотность твердой фазы микробических суспензий	229
Сообщения	234
Новые книги	235
Рефераты	236

CONTENTS

From Research and Practice

<i>Basařová, G. - Mikyška, A.</i> : Origin and Significance of Sulphur Dioxide in Beer	218
<i>Kurzová, V.</i> : API-Systems in Brewing	221
<i>Dylkowski, W.</i> : Modern Technology of Malt and Beer	224
<i>Minárik, E.</i> : Biological Sources of Wine Production Intensification	227
<i>Grée, R.</i> : Solid Phase Density of Microbial Suspensions	229
Reports	234
Book Review	235
Abstracts	236

INHALT

Aus der Forschung und der Praxis

<i>Basařová, G. - Mikyška, A.</i> : Bedeutung und Ursprung des Schwefeldioxids	218
<i>Kurzová, V.</i> : API-Systeme in der Brauerei-Mikrobiologie	221
<i>Dylkowski, W.</i> : Moderne Malz- und Biertechnologie	224
<i>Minárik, E.</i> : Biologische Quellen zur Intensivierung der Weinproduktion	227
<i>Grée, R.</i> : Die Dichte der festen Phase mikrobieller Suspensionen	229
Nachrichten	234
Neue Bücher	235
Referate	236