

REDAKČNÍ RADA

Inž. L. Bahník, inž. J. Beran, J. Čáp, prof. inž. dr. Dyr, doktor technických věd, inž. CSc. K. Hauser, F. Hlaváček, vedoucí redakce, inž. G. Klazar, inž. J. Mašťovský, inž. A. Pleštíl, M. Pramuk, inž. A. Seiler, inž. V. Sekrt, inž. J. Sukovatý, J. Tarant, inž. L. Tomeček

О В С А Н

Hummel J.: Vlastnosti některých enzymových preparátů z Aspergillu, jejich vliv na bílkoviny a prokvašení piva	121
Doležalová A., Vrtělová H.: Rychlé stanovení vlhkosti ječmene	125
Basařová G.: II. symposium pivovarského průmyslu v Jugoslávii	131
Kubíček R.: Stanovení amoniakálního dusíku a fosfátu jedinou stupňovou titrací	134
Kulhánek M.: Průmyslová výroba plísňových glukogenních amyláz	138
Z našich závodů	140
Rad práce n. p. Západoslovenské konzervárne a liehovary — jubilujúcemu závodu Trenčín	140
Kritika — Bibliografie	141
Referáty	142

СОДЕРЖАНИЕ

Гуммел И.: Свойства некоторых энзиматических препаратов изготовленных из аспергиллуса и их влияние на протеины в вине и на его брожение	121
Долежалова А., Вртэловая Х.: Методы определения содержания влаги	125
Басаржова Г.: Второй симпозий пивоваренной промышленности в Югославии	131
Кубичек Р.: Определение аммиачного азота и фосфатов единым ступенчатым титрованием	134
Кулханек М.: Промышленное производство плесневых амилаз	138
По заводам	140
Критика — Библиография	141
Рефераты	142

CONTENTS

Hummel J.: Properties of Some Enzymatic Preparations Made from Aspergillus and Their Effect Upon Proteins in Beer and its Fermentation	121
Doležalová A., Vrtělová H.: Methods Used for the Determination of Moisture Content	125
Basařová G.: The Second Symposium of Brewing Industry in Yugoslavia	131
Kubíček R.: Determination of Ammonia Nitrogen and Phosphates by a Single Two-stage Titration	134
Kulhánek M.: Industrial Production of Fungal Amylases	138
Reports from Factories	140
Current Book Review	141
Reports — Brevities	142

INHALT

Hummel J.: Eigenschaften einiger Enzympräparate aus Aspergillen und ihr Einfluss auf die Eiweißstoffe und Vergärung des Bieres	121
Doležalová A., Vrtělová H.: Feuchtigkeitsbestimmung von Gerste mittels einer schnelleren Methode	125
Basařová G.: II. Symposium der Brauindustrie in Jugoslawien	131
Kubíček R.: Die Ammoniakstickstoff- und Phosphatbestimmung mittels einer einzigen Stufen titration	134
Kulhánek M.: Industrielle Erzeugung von Amylase auf Schimmelpilzbasis	138
Neuigkeiten aus den Betrieben	140
Kritik — Bibliographie	141
Referate	142

TABLE DES MATIÈRES

Hummel J.: Qualités des certaines préparations de moisissures type Aspergillus, leur influence sur les protéines albuminoïdes ainsi que sur la fermentation totale de la bière	121
Doležalová A., Vrtělová H.: Détermination rapide de l'humidité de l'orge	125
Basařová G.: 2 ^e Symposium de l'industrie de la bière en Yougoslavie	131
Kubíček R.: Détermination de l'azote ammoniacal ainsi que des phosphates par un seul titrage graduel	134
Kulhánek M.: Production industrielle des amylases type moisissure	138
Communication de nos entreprises industrielles	140
Critique — Bibliographie	141
Rapports	142