

LITERATÚRA

- Minulosť a súčasnosť VHJ LIKO, Bratislava 1975.
- Ing. Gabriel Michalič, Spomienky 1946 – 1949.
- Jozef Opavský, Spomienky 1949 – 1951.
- Ján Samák, Spomienky 1951 – 1953.
- Jozef Géci, Spomienky 1953 – 1956.
- Ing. Štefan Klempa, Spomienky 1955 – 1990.
- Ing. Július Forsthoffer PhD, Spomienky 1958 – 1990.
- Vojtech Brabenec, Spomienky: Liehovarnícka kapitola dejín v Trenčíne
- Spomienka na 100. výročie založenia rafinérie liehu v Liptovskom Mikuláši, 1968
- Pamätnica 75 rokov fermentačnej výroby v Slovlik Leopoldov, 1986
- Ing. Miroslav Poláček, Vývoj v Košiciach a Východoslovenskom kraji, 2001
- Stein, I.: Prehľad o pokrokoch liehovarského priemyslu.
Chemické zvesti, 1950, roč. 4, s. 420 – 436.
- Gubová, V.: Výroba submerzného octu v závode SKL v rokoch 1967 – 1972.
Kvasný priemysl, 1974, roč. 20, č. 1, s. 6 – 8.
- Píř, E.: Vitálne sušené pekárské droždie.
Kvasný priemysl, 1978, roč. 24, č. 1, s. 16 – 19.
- Píř, E.: Technologické smerovanie výroby pekárskeho droždia.
Kvasný priemysl, 1979, roč. 25, č. 2, s. 40 – 43.
- Blažej A., Špilda, I.: Lignocelulóзовé materiály ako surovina pre biotechnológie.
Kvasný priemysl, 1986, roč. 32, č. 11, s. 249 – 252.
- Matějů, V., Kamenik, V.: Mikrobiální bílkoviny-přehled.
Kvasný priemysl, 1987, roč. 33, č. 11, s. 329 – 332,
- Kollár, R., Šturdík, E.: Frakcionácia kvasničnej biomasy.
Kvasný priemysl, 1990, roč. 37, č. 10 – 11, s. 304.
- Kollár, R., Šturdík, E.: Frakcionácia kvasničnej biomasy (Pat.CS 259288).
Kvasný priemysl, 1993, roč. 39, č. 12, s. 366 – 371.
- L. Pasteur: O chorobách vína, 1863.
- Melsens, G. F.: Recyklácia (perkolácia) zriedenej kyseliny.
Franc. Pat 11 676, (1854).
- Simonse, E.: Recyklácia (perkolácia) zriedenej kyseliny v tlakovom reaktore.
Z. angew. Chem. Bd. 11 (1898), s. 195, 962.
- Classen, A.: Hydrolýza pod tlakom katalyzovaná kyselinou siričitou.
DR Pat 118540, 118 542, 118 543, 118 544 (1899); 130 980 (1901)
- Ewen, M. F., Tomlinson, G. H.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou sírovou.
US. Pat. 753472.
- Ewen M. F., Tomlinson G. H.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou sírovou
Chem.-Ztg. Bd. 23 (1909), s. 659.
- Demuth, R. V.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou sírovou.
Z. angew. Chem. Bd. 26 (1913), s. 786.
- Lüers, H.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou sírovou.
Z. angew. Chem. Bd. 43 (1930), s. 455; Bd. 45 (1932), s. 369.
- Scholler, H.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou sírovou

- Chem.-Ztg. Bd 60 (1936), s. 293.
- Scholler, H.: Über die Kinetik der Celluloseverzuckerung durch verdünnte Säuren,
Diss. TH München (1923).
- Schema des Arbeitsverfahrens s. bei H.Scholler:
Chem.-Ztg. Bd 60 (1936), s. 293.
- Bergius, F., Koch, F.: Holzhydrolyse AG, Heidelberg, (13. 12. 1932)
US. Pat 1890491
- Hägglund, E.: Hydrolýza katalyzovaná kyselinou octovou.
Holzchemie, 2.Afl., s. 84 ff. Leipzig, 1939.
- Ant-Wuorinen, O.: O finskom perkolačnom procese.
Svensk-Pappers-Tidn. Bd. 45 (1942), s.149.
- Braconnot, H.:
Ann. chim. phys. (2) Bd. 12 (1819), s. 172; Bd. 25 (1827), s. 81.
- Thiersch F.:
Z. physikal. Chem. Bd. III (1924), s.175.
- Szilagyí, J., Effront, J.: Die Betriebskontrolle der Spiritusfabrikation: ein praktisches Handbuch für Brenne-
reileiter, Brennereibesitzer, Finanzbeamten, landwirtschaftliche u. technische Lehranstalten.
Mit einem Vorwort von Jean Effront.
M. Brandt & Co Verlag, Berlin, 1907.
- Foth, G., Drews, B.: Die Praxis des brennereibetriebes: auf wissenschaftlicher grundlage. Berlin: P.Parey, 1951.
- Hermann F., Wenzl, J.: Chemie und Technik der Säurehydrolyse des Holzes. II. Die technischen Verfahren der
Holzhydrolyse.
Holzforschung - International Journal of the Biology, Chemistry, Physics and Technology of Wood,
(Jan 1954), Vol. 8, Is. 4, Pg. 103 – 116.
- Rabinovich Mikhail, L.: Wood hydrolysis industry in the Soviet Union and Russia: a mini-review. Cellulose
Chem. Technol., (2010), 44 (4-6), 173 – 186
[http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT44,4-6\(2010\)/173-186.pdf](http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT44,4-6(2010)/173-186.pdf)
- Píš, E., Paštéka, Ľ., Tomeček, L.: Technologický postup výroby pekárského droždia v n. p.
Kvasný priemysel Trenčín, Trenčín, marec 1958.
- Bárta, J., Beran, K., kol.: Kontinuální výroba krmných kvasnic, Praha, SNTL, 1962
- Braunšweyk, J.: Knihy o pravém umění destillování aneb wod pálení,
Holomauca, MDLIX (1559), Z Bibioteki Uhro-Slovenské Michala Ressayta
Slovenská národná knižnica Martin, Čiarový kód: 17A1114674
Signatúra: snkIE 4 / snk432/34
Publikácia je v zdigitalizovanej podobe dostupná na adrese:
<http://mi.memoria.sk/zoom/i/10730/>
- Forbes, R. J.: A short History of the Aart of Distillation
From the Beginnings up to the Death of Cellier Blumenthal.
Leiden, E.J.Brill, 1970, with 203 illustrations-
- Vašátko, J., Kohn, R., Gärtner, M.: Spôsob úpravy živných tekutín pre fermentačné
spracovanie sacharózy. Pat CS 89660 (2. 11. 1956).
- Šepitka, A., Gärtner, M.: Zariadenie pre vytvorenie filmu destilovanej kvapaliny najmä kyseliny mliečnej.
Pat CS 98575 (5. 11. 1959).
- Gärtner, M., Šepitka, A.: Kontrola výroby kyseliny mliečnej,
Bratislava, Slovenská akadémia vied, 1962.

Gärtner, M.: Jedno meno na ktoré sa neprávom zabudlo.

Ľudia a udalosti v histórii Serede,
Seredské noviny, (2007), roč. 5, č. 10 – 11, s. 12.

Čaplovič, J.: Etnografia Slovákov v Uhorsku,

Bratislava, Slovenské pedagogické nakl., 1997
(z rukopisu preložil, poznámky a doslov napísal Rudo Brtáň).

http://zlatyfond.sme.sk/dielo/861/Caplovic_Slovaci-v-Uhorsku/1

Kleiman, L., Srdoš, L.: Leopoldov 1669-1969, MÚ, Leopoldov, 1969,
<http://www.leopoldov.sk/publikacia-o-leopoldove.phtml?id3=96643>

Kresánek, J., Krejča, J.: Atlas liečivých rastlín a lesných plodov, Osveta, 1988,
Ochodnický, D., Dzurák P.: Bošácka Dolina. 1. vyd. Bošáca: OÚ a MsO MS, Bošáca, 1994.

http://www.region.nmuv.sk/o_bosaca.html

Jesenský, M.: História alchýmie na Slovensku, Balneotherma, 2010

Szeghy, G.: Lukovišťa, OÚ, Lukovišťa, 2013

<http://www.lukovistia.sk/>

Cyprián z Červeného Kláštora: Pojednanie o poľnohospodárstve na Spiši, 1768.

Flamand, J.: La chimie et la bacteriologie du brasseur, (Hannut: Flamand-Godfrin, 1909).

The New Encyclopaedia Britannica,

The Chicago University, 1989, 15th edition, vol.5, s. 270.

<http://www.sartonchair.ugent.be/file/204>

destilát s borievkami pripravený ako liek už v r 1550

Holzverzuckerung

<http://de.wikipedia.org/wiki/Holzverzuckerung>

Bergius Fridrich

http://www.leo-bw.de/detail/-/Detail/details/PERSON/kgl_biographien/118509500/

Bergius+Friedrich+Carl+Rudolf

Zákon ČSR č. 85 Sb. zo dňa 7. 6. 1932 a vládne nariadenie č. 127 Sb. zo dňa 22. 7. 1932 http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/t1347_00.htm

*

Hospodárske štatistické údaje možno vyhľadať za jednotlivé roky aj v ročenkách:

Slovenský priemysel roku 1935 až 1943,

Ústredné Sdruženie Slovenského Priemyslu: Výročná zpráva

Kapitola X. Potravinársky priemysel, Liehovary, Výroba liehovín,

Vydavateľ Kníhtlačiarsky úč. spol., Martin, 1936 -1944