

# 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 průmysl, 1974, roč. 20, č. 1, s. 6 – 8.
- Píš, E: Vitálne sušené pekárske droždie.  
Kvasný průmysl, 1978, roč. 24, č. 1, s. 16 – 19.
- Píš, E: Technologické smerovanie výroby pekárskeho droždia.  
Kvasný průmysl, 1979, roč. 25, č. 2, s. 40 – 43.
- Blažej A., Špilda, I.: Lignocelulózové materiály ako surovina pre biotechnológie.
- Kvasný průmysl, 1986, roč. 32, č. 11, s. 249 – 252.
- Matějů, V., Kameník, V.: Mikrobiální bílkoviny-přehled.  
Kvasný průmysl, 1987, roč. 33, č. 11, s. 329 – 332,
- Kollár, R., Šturdík, E.: Frakcionácia kvasničnej biomasy.  
Kvasný průmysl, 1990, roč. 37, č. 10 – 11, s. 304.
- Kollár, R., Šturdík, E.: Frakcionácia kvasničnej biomasy (Pat.CS 259288).  
Kvasný průmysl, 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 fínskom 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.
- Szilagyi, J., Effront, J.: Die Betriebskontrolle der Spiritusfabrikation: ein praktisches Handbuch für Brennereileiter, 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, L., Tomeček, L.: Technologický postup výroby pekárskeho 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 prawém umění destillowání aneb wod pálení,  
Holomauc, MDLIX (1559), Z Biblioteki Uhro-Slovenského Michala Resselka  
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 Art 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.

HA280

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](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.nmnv.sk/o\\_bosaca.html](http://www.region.nmnv.sk/o_bosaca.html)

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

Szeghy, G.: Lukovištia, OÚ, Lukovištia, 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/](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](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

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000