

**Dr. Veress Gábor munkái  
közlemények**

Veress Gábor: A molekulasúly meghatározás nomogramja és lyukkártya rendszere  
Magyar Kémikusok Lapja, 18(9), 457-458 (1963)

Veress Gábor: Termosztáttal fűtött ebullioszkóp  
Magyar Kémikusok Lapja, 18(9), 458 (1963)

Mizsey Antal, Iglóy Margit, Veress Gábor: Kismennyiségű glicerin meghatározása  
Magyar Kémikusok Lapja, 19(9), 503-504 (1964)

Veress Gábor: A dinamikus programozás és vegyipari alkalmazása  
Magyar Kémikusok Lapja, 24(7), 367-380 (1969)

Almásy, G.A., Veress, G.E., Pallai, I.M.: Optimization of an ammonia plant means of dynamic programming  
Chem. Eng. Science, 24/8/, 1387-1388 (1969)

Veress Gábor, Papanek Gábor: A döntések rendszertechnikai tárgyalása  
Magyar Kémikusok Lapja, 25(3), 154-159 (1970)

Veress Gábor: A gráfelmélet és vegyipari alkalmazása  
Magyar Kémikusok Lapja, 25(4), 218-223 (1970)

Veress Gábor, Almásy Gedeon: Összetett vegyipari rendszerek rendszertechnikai tárgyalása  
Magyar Kémikusok Lapja, 25(5), 265-269 (1970)

Veress Gábor: Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában  
Magyar Kémikusok Lapja, 27(2), 63-66 (1972)

Papanek Gábor, Veress Gábor: A gazdasági döntések előkészítésének korszerű matematikai módszerei  
Textilipari Tervgazdaság, 19(5), 22-38 (1972)

Papanek Gábor, Veress Gábor: A gazdasági döntések előkészítésének korszerű matematikai módszerei  
Ipargazdaság, 23,5-12 (1972)

Biacs Péter, Janzsó Béla, Veress Gábor, Holló János: Szaporodási görbék számítógépes modellezése  
Magyar Kémikusok Lapja, 28(8), 397-403 (1973)

Pallai Iván, Veress Gábor: a vegyipari számítógépes folyamatirányítás hazai problémái  
Mérés és Automatika, 21(12), 476-480 (1973)

Almásy, G., Veress, G.E., Vadnai, Sz., Ser, V.: True property functions and multicomponent fractionation balances  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 2(1), 117-147 (1974)

Biacs,P., Janzsó,B., Veress,G., Holló,J.: Computer modelling of growth curves  
International Chemical Engineering, 14/3, 469-476 (1974)

Veress, G.E.: Determination of the number of structural isomers  
Periodica Polytechnica, Chem. Eng., 18/4/, 309-318 (1974)

Pallai Iván, Veress Gábor, König Péter, Gucci László:Matematikai és számítógépi módszerek alkalmazása a reakciókinetikában és katalízisben  
Kémia Közlemények, 42, 119-128 (1974)

Pungor Ernő, Veress Gábor, Cserfalvi Tamás, Szabadváry Ferenc: Az analitikai kémia új fejlődési irányai  
Kémia Közlemények, 42, 359-373 (1974)

Vadnai Szabolcs, Almásy Gedeon, Ser Vlagyimir, Veress Gábor: Kőolajipari desztilláció modellezése  
Magyar Kémikusok Lapja, 29(10), 534-542 (1974)

Biacs Péter, Janzsó Béla, Veress Gábor, Holló János: Szaporodási görbék számítógépes modellezése  
Szeszipar, 22(2),41-47 (1974)

Veress Gábor, Blickle Tibor, Galbavy Márta: Számítógépes algoritmusok műszaki kémiai rendszerek szerkezetének vizsgálatára  
MTA-VEAB Monográfia, 1, 41-47 (1975)

Veress Gábor, Czulek Attila: Szakaszos és folyamatos műveleti egységek kapcsolásának algebrai tárgyalása  
MTA-VEAB Monográfia, 1, 159-165 (1975)

Galbavy Márta, Blickle Tibor, Veress Gábor: Számítógépes algoritmus célszerű kristályosító eljárások kiválasztására  
MTA-VEAB Monográfia, 1, 182-189 (1975)

Vadnai,Sz., Almasy,G., Ser,V., Veress,G.: Modelling of distillation in the petroleum industry  
International Chemical Engineering, 15/3, 465-474 (1975)

Pungor,E., Veress,G.E.: The Role of Analytical Chemistry in Environmental Protection  
Z.Anal.Chem., 282, 261-267 (1976)

Veress Gábor: Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában  
Magyar Kémikusok Lapja, 31(10), 497-502 (1976)

Veress, Gábor, Blickle, Tibor, Galbavy, Márta:Computer algorithm for the investigation of structures of systems in chemical engineering  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 4, Suppl 1-2, 43-50 (1976)

- Veress, Gábor, Czulek, Attila: Algebraic investigation of the connection of batch and continuous operational units  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 4, Suppl 1-2, 149-154 (1976)
- Galbavy, Márta, Blickle, Tibor, Veress, Gábor: Computer algorithms for the selection of suitable crystallization procedures  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 4, Suppl 1-2, 173-180 (1976)
- Cserfalvy Tamás, Galina Ferenc, Gratzl Miklós, Meisel Tibor, Pungor Ernő, Seybold Károly, Veress Gábor: Felszíni vízkezelési technológia automatikus irányítása  
Automatizálás, 10(1), 8-20(1977)
- Veress Gábor: Kutatóegységek szervezete, költségei és automatizálása vegyipari nagyvállalatban  
Műszaki Gazdasági Tájékoztató, 18(8), 709-716 (1977)
- Isaszegi-Vass, Ilona, Veress, Gábor, Elemér: Computer algorithm for structure generation from relationships among properties  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 5(4), 311-315 (1977)
- Veress, Gábor, Isaszegi-Vass, Ilona, Blickle, Tibor: Application of the theory of structure in learning algorithms  
Hung.J. of Ind. Chem. (Veszprém) 5(4), 323-326 (1977)
- Veress Gábor Elemér: Az 1977. évi Őszi Lipcsei Vásár  
Magyar Kémikusok Lapja, 33(9), 484-486 (1978)
- Veress, Gábor, Elemér: A comment on „Statistical approach of the electrodic function” by Lietanu  
Acta Chim. Acad.Sci.Hung..97(3) 278-279 (1978)
- Veress, G.E., Pungor, E.: Chemometric Disciplines  
Chemometric Newsletter, No. 5., 2 (1979)
- Arnold, M., Veress,G.E., Paulik,J., Paulik,F.: Problems of the Characterization of Thermoanalytical Processes by Kinetic Parameters. Part.I.  
J.Therm.Anal., 17, 507-528 (1979)
- Veress Gábor, Frank Ildikó: Az információelmélet analitikai kémiai alkalmazásai  
Kémia Közlemények, 52, 204-205 (1979)
- Bezegh András, Veress Gábor: Kalibrációs egyenesek szerkesztésének statisztikai kérdései  
Kémia Közlemények, 52, 210-212 (1979)
- Fritsch Sándor, Veress Gábor: Sűrűségfüggvény jellegű görbék felbontásának ismertebb módszerei  
Kémia Közlemények, 52, 212-213 (1979)

- Frank Ildikó, Veress Gábor, Pungor Ernő: Az információelmélet analitikai kémia alkalmazásának problémái  
Magyar Kémiai Folyóirat, 85(10), 439-446 (1979)
- Pentelényi, T., Kammerer, L., Péter, F., Fekete, M., Korányi, L., Stützel, M., Veress, G.E., Bezege, A.: Prognostic Significance of the Changes in the Carbohydrate Metabolism in Severe Head Injury  
Acta Neurochirurgica, Suppl. 28, 103-107 (1979)
- Sallay, P., Morgós, J., Farkas, L., Rusznák, I., Veress, G.E., Bartha, B.: On the complex forming effect of the product in ethoxylation in the presence of sodium hydroxide.  
Tenside Detergents, 17 (6), 298-300 (1980)
- Veress Gábor, Pungor Ernő: Analitikai kémia rendszerek  
Magyar Kémikusok Lapja, 35(4-5), 170-177 (1980)
- Fritsch Sándor, Veress Gábor: Átlapoló görbék felbontása  
Magyar Kémikusok Lapja, 35(4-5), 178-186 (1980)
- Bezege András, Veress Gábor: A kalibrációs egyenes statisztikai jellemzése  
Magyar Kémikusok Lapja, 35(4-5), 198-204 (1980)
- Frank Ildikó, Veress Gábor, Pungor Ernő: Az információelmélet alkalmazása az analitikai kémiában  
Magyar Kémikusok Lapja, 35(4-5), 205-213 (1980)
- Arnold Miklós, Veress Gábor, Paulik Jenő, Paulik Ferenc: Néhány észrevétel az Arrhenius egyenlet alkalmazásához  
Magyar Kémikusok Lapja, 35(10), 507-515 (1980)
- Sallay P., Morgós J., Farkas L., Rusznák I., Bartha B., Veress G.: Nem-ionos tenzidek előállításának vizsgálata amin katalizátorok jelenlétében  
Kolorisztikai Értesítő, 22(2-3), 92-101 (1980)
- Arnold, M., Veress, G.E., Paulik, F.: The Applicability of the Arrhenius Model in Thermal Analysis  
Anal. Chim. Acta, 124, 341-350 (1981).
- Farkas, L., Morgós, J., Sallay, P., Rusznák, I., Bartha, B., Veress, G.E.: Determination of Molar Mass Distribution of Alkyl Polyethylene Glycol Ethers  
J. of Am. Oil Chem. Soc./JAOCS/, 58/5/, 650-655 (1981).
- Frank, I.E., Pungor, E., Veress, G.E.: Statistical Decision Theory Applied to Analytical Chemistry. Part. 1.  
Anal.Chim.Acta CTO, 133/3/, 433-441 (1981).
- Frank, I.E., Pungor, E., Veress, G.E.: Statistical Decision Theory Applied to Analytical Chemistry. Part. 2.  
Anal.Chim.Acta CTO, 133/3/, 443-450 (1981).

Frank Ildikó, Veress Gábor, Pungor Ernő: A statisztikai döntésmélet az analitikai kémiában  
Magyar Kémiai Folyóirat, 87(6), 258-263 (1981)

Frank Ildikó, Pungor Ernő, Veress Gábor: Információ és döntés kapcsolata az analitikai kémiában  
Magyar Kémiai Folyóirat, 87(6), 264-267 (1981)

Morgós J., Sallay P., Farkas L., Rusznák I., Veress G., Bartha B.: Nem-ionos tenzidek előállítására sav katalizált hidroxietilézéssel  
Kolorisztikai Értesítő, 23(4), 134-143 (1981)

Frank, Ildikó, Veress, Gábor, Pungor, Ernő: Some problems of the Application of Information Theory in Analytical Chemistry  
Hungarian Scientific Instruments, 54, 1-9 (1982)

Veress Gábor: Könyvismertetés: „Special Issue on Sensitivity”, Journal of The Franklin Institute, külön szám  
Magyar Kémiai Folyóirat, 88(6), 288 (1982)

Arnold, M., Veress, G.E., Paulik, J., Paulik, F.: A Critical Reflection upon the Application of the Arrhenius Model to Non-isothermal Thermogravimetric Curves  
Thermochimica Acta, 52, 67-81 (1982).

Veress, G.E.: Pattern Recognition in Analytical Chemistry  
TRAC, Trends in Analytical Chemistry, 1/16/, 374-377 (1982).

Veress, G.E., Pungor, E.: Informationstheorie in der Analytischen Chemie  
Osterr. Chemie-Zeitschrift, 84/5/, 127-132 (1983).

Veress Gábor: Könyvismertetés: „J.T.Clerc, E.Pretsch, J.Seibl: Structural analysis of Organic Compounds”  
Magyar Kémikusok Lapja, 38(4-5), 236 (1983)

Veress Gábor Elemér: Recognition of the Pattern of Chromatograms in Food Analysis  
Acta Alimentaria, 12(4), 391-392 (1983)

Veress Gábor: Könyvismertetés: „Braun T. Bujdosó E.: analitikai kémia a tudomány metria tükrében. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1982.”  
Magyar Kémikusok Lapja, 39(2), 58 (1983)

Veress Gábor.: Könyvismertetés: „Kwiatowski, J., Arndt, B.: BASIC, Springer, 1983. „  
Magyar Kémikusok Lapja, 39(5), 209 (1983)

Paál Tamás, Veress Gábor, Józán Miklós, Varsányi Éva: Kémiai gyógyszerellenőrzési vizsgálatok eredményeinek a kiértékelése I.  
Gyógyszerészet, 28(6), 201-208 (1984)

Veress Gábor.: Könyvismertetés: Review „Pattern Recognition Approach to Data Interpretation by Wolff, D.D., Parson, M.L., Plenum Press, 1983.  
TRAC Trend sin Analytical Chemistry, 3(8), XXII, XXV (1984)

Póder, Gy., Mezei, Gy., Romhányi, L., Veress, G.E., Somogyvári, P.: Bronchial hyperactivity after infantile obstructive bronchitis  
Acta Paediatrica Hung., 26(2), 133-138 (1985)

Juricskay, I., Veress, G.E.: PRIMA A New Pattern Recognition Method  
Anal. Chim. Acta, 171, 61-76 (1985).

Paál Tamás, Veress Gábor, Józán Miklós, Varsányi Lászlóné: Kémiai gyógyszerellenőrzési vizsgálatok eredményeinek értékelése II.  
Gyógyszerészet, 30, 9-13 (1986)

Juricskay István, Veress Gábor: A PRIMA alakfelismerő módszer és analitikai kémiai alkalmazása  
Magyar Kémiai Folyóirat, 92(6) 255-261 (1986)

Veress G., Pungor E., Horváth Cs., Kalász H.: A kromatográfias elemzések matematikai leírása  
Magyar Kémiai Folyóirat, 92(11-12) 552-556 (1986)

Veress Gábor: Alakfelismerő módszerek alkalmazása az analitikai kémiában  
Magyar Kémiai Folyóirat, 92(11-12) 556-562 (1986)

Veress Gábor: Kemometria 85 szeminárium  
Magyar Kémikusok Lapja, 41(12), 447 (1986)

Veress, G.E., Vass, I., Pungor, E.: Analytical chemical methods as systems producing chemical information by inference  
Fresenius Z. Anal. Chem., 326, 317-319 (1987).

Veress Gábor: Kemometria 86  
Computerworld-Számítástechnika, 2(1) 6, (1987. jan. 14.)

Juricskay István, Veress Gábor: A PRIMA: Új ellenőrzött osztályozó módszer  
Alkalmazott Matematikai Lapok, 13(1-2) 43-56 (1987)

Veress Gábor: Az automatikus elemzési és kémiai mérés technikai kutatások helyzete Magyarországon  
Magyar Kémiai Folyóirat, 93(4) 146-148 (1987)

Veress Gábor: Kemometria 86 szeminárium  
Magyar Kémikusok Lapja, 42(7-8), 262 (1987)

Veress Gábor, Pungor Ernő: Néhány megjegyzés az információelmélet analitikai kémiai alkalmazásához  
Magyar Kémiai Folyóirat, 93(12) 570-572 (1987)

Veress Gábor: Chromatography 84  
Kémiai Közlemények, 66(1-2) 367-368 (1988)

- Veress Gábor: Kemometria: Remények és kétségek  
Computerworld-Számítástechnika, 3(2) 6, (1988. jan. 27.)
- Veress Gábor: Vegyiparunk megújulásának feltétele a minőség-ellenőrzés korszerűsítése  
Ipari Szabványosítás, 1988 (1), 31-36
- Eröss-Kiss, K., Szakálas, Gy., Veress, G.E., Valtinyi, D.: Identification of concrete additives by pattern recognition using IR spectra  
Acta Physica Hungarica, 63(1-2), 119-135 (1988)
- Veress, Gábor, E.: Chemometrics in Hungary  
Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 3 (4), 252-253 (1988).
- Kissné Eröss Klára, Szakálas Gyöngyi, Veress Gábor: Bonyolult összetételű anyagok infravörös áteresztési sajátosságainak jellemzése és osztályozása a PRIMA alakfelismerő módszerrel  
Magyar Kémiai Folyóirat, 94(5) 215-222 (1988)
- Kissné Eröss Klára, Szakálas Gyöngyi, Veress Gábor, Valtinyi Dániel: Betonadalékszerek azonosítása IR szinkép adataikból a PRIMA alakfelismerő módszert alkalmazva  
Magyar Kémiai Folyóirat, 94(8) 321-326 (1988)
- Veress Gábor: Kemometria 87 szeminárium  
Magyar Kémikusok Lapja, 44(1), 21 (1989)
- Zimmer Károly, Heltai György, Flórián Károly, Veress Gábor: A spektrográfias elemzés kalibrálási problémái  
Magyar Kémiai Folyóirat, 95(7-8) 336-344 (1989)
- Veress Gábor: Mérérendszerek ellenőrzése (I)  
Magyar Kémikusok Lapja, 44(4), 185-186(1989)
- Veress Gábor: Mérérendszerek ellenőrzése (II)  
Magyar Kémikusok Lapja, 44(9), 430-431(1989)
- Veress Gábor: Mérérendszerek ellenőrzése (III)  
Magyar Kémikusok Lapja, 44(10), 467-469(1989)
- Veress Gábor: A minőségellenőrzés korszerűsítése nélkül csődbe jutunk...  
Magyar Kémikusok Lapja, 44(11), 481(1989)
- Veress Gábor: Hozzászólás „A kémia lehetőségei” témához  
Kémiai Közlemények, 69(1-2) 80-81 (1989)
- Veress Gábor: Mérérendszerek ellenőrzése (IV)  
Magyar Kémikusok Lapja, 45(8), 374-375(1990)
- Veress Gábor: Könyvismertetés: „Élelmiszeralitika I.-II.(szerk: Lásztity Radomír, Törley Dezső)”  
Magyar Kémikusok Lapja, 45(11), 524(1990)

Vass Ilona, Veress Gábor: Merre tart a kemometria?  
Magyar Kémikusok Lapja, 45(12), 573-575(1990)

Eröss-Kiss, K., Szakálas, Gy., Veress, G.E.: A new method for the characterization and classification of the infrared transmission properties of materials using the PRIMA method  
Periodica Polytechnica, Chemical Engineering, 34(4) 273-291(1990)

Veress Gábor: Meddig ámítjuk még magunkat...  
Magyar Kémikusok Lapja, 45 (6), 241(1990).

Veress Gábor, Biacs Péter: Az élelmiszerek és a gyógyszerek minőségbiztosítási rendszerének összehasonlítása  
Élelmezési Ipar, 45 (1), 20-22 (1991).

Veress Gábor: Mérőrendszerek ellenőrzése V.  
Magyar Kémikusok Lapja, 46 (2), 91-92 (1991).

Bacsa György, Veress Gábor, Vojnits Tamás: Számítógépes minőségbiztosító rendszer BIOGAL Gyógyszergyárban  
Magyar Kémikusok Lapja, 46 (3), 103-106 (1991).

Vass Ilona, Veress Gábor: Szakértői rendszerek az analitikai kémiában  
Magyar Kémikusok Lapja, 46 (9-10), 426-430 (1991).

Veress Gábor: A műszaki fejlesztés jövője Magyarországon  
Ipari Szemle, 1991 (3), 1-2.

Veress Gábor, Pungor Ernő, Vass Ilona: Kemometria szemléletű analitikai kémia  
Magyar Kémikusok Lapja, 47 (12), 493-500 (1992).

Veress Gábor: Néhány gondolat a műszaki fejlesztésről, az innovációról  
Híradástechnika, XLIII., 1992. február, 31-33.

Veress Gábor: Műszaki fejlesztési politikánk időszerű irányai  
Anyaggazdálkodás és Raktárgazdálkodás, XXX. (9), 1992. szeptember 1-4.

Veress Gábor, Braun András: Minőségben gondolkozni mindnyájunknak meg kell tanulni!  
Bőr- és Cipőtechnika, XLIII. (9), 396-404 (1993).

Veress Gábor: A politikai és gazdasági változások hatása a csomagolástechnikára  
Anyagmozgatás-Csomagolás, 1993, XXXVIII. (1), 3-6.

Veress Gábor: Minőség szabályozás  
Lombik és Reaktor. Kémiai Hírlevél, 1993. (2) Nyár, 8-11.

Veress Gábor: Műszaki fejlesztés és minőségügy  
DUNAFERR Műszaki Gazdasági Közlemények, 1993/1-2, 6-10.



Veress Gábor: A minőségügy hazai problémái és legsürgetőbb tennivalói  
Gépipari Tudományos Egyesület, Ipari Minőségügyi Klub,  
Minőségügyi Hírek, 1/94, 68-85 (1994)

Veress Gábor: Feladatok a nemzeti minőségpolitikával kapcsolatban  
Gépipari Tudományos Egyesület, Ipari Minőségügyi Klub,  
Minőségügyi Hírek, 1/94, 89-101 (1994)

Dombi A., Veress G. et. al.: Javaslat az analitikai kémiában használatos minőségbiztosítási fogalmak nevezéktanához  
Magyar Kémiai Folyóirat 101 (5), 213-215 (1994)

Veress Gábor: A minőségügy hazai problémái és legsürgetőbb tennivalói  
Bőr- és Cipőtechnika 44 (5), 191-195 (1994)

Veress Gábor: Háttéranyag a nemzeti szabványosításról, valamint a laboratóriumok, a tanúsító és az ellenőrző szervezetek akkreditálásáról szóló törvényjavaslatokhoz  
Országgyűlési Levelek, 2(4), 1995. március, No.6.

Veress Gábor: Minőségügyi oktatási anyagok kidolgozása PHARE-támogatással  
Magyar Minőség, 6, (1), 21-22 (1997)

Veress Gábor: A minőségügy korszerű értelmezése  
Magyar Felsőoktatás, 1997/8, 32-34.

M. Tóth Antal, Veressné Földesi Éva, Veress Gábor: Gyógyszerek tekinthetők-e a terápiás vérkészítmények?  
Kórház, 6 (10), 23-32 (1999).

Veress Gábor, Agg Géza: Az oktatás minőségszabályozása  
Magyar Felsőoktatás, 1999/7, 56-57.

Veress Gábor, Kovács Károly: A minőségügy lényegi kérdései  
Gépgyártástechnológia, 39 (10), 206-210 (1999).

Veress Gábor: Hogyan kell az új ISO 9001 szabványt értelmezni az oktatási intézményekben?  
Magyar Minőség, 2000/különszám, 9 (K), 32-37.

Magyar Minőség Társaság (Veress Gábor társszerző): A minőségügyi oktatás és képzés fejlesztési programja  
Magyar Minőség, 2000/8, 9 (8), 45-46.

Veress Gábor, Kovács Károly: Igény, erkölcs, minőség  
Magyar Minőség, 2000/11, 9 (11), 15-20

Veress Gábor, Kovács Károly, Almási Tibor, Veres Sándor: A fogyasztói és a termelői megelégedettség értelmezése  
Magyar Minőség 10 (9), 23-26 (2001)

- Veress Gábor: Elfogadom Isten akaratát?  
Monday Manna, Keve Társaság, 2004.novmber 1.
- Veress Gábor: Hogyan élek? – Szabadság és felelősség  
Monday Manna, Keve Társaság, 2005
- Veress Gáborné, Veress Gábor: A rendőrségi tevékenységek minőségmenedzsmentjének alapjai  
Belügyi Szemle, 53 (4), 13-31(2005)
- Veress Gábor: A szolgáltatás értelmezése és minőségének biztosítása  
Minőség és Megbízhatóság, 42 (2), 81-94 pp. (2008)
- Veress Gábor: A kémia és a minőségügy kapcsolata (első rész)  
Magyar Kémikusok Lapja, 64 (3), 71-76 (2009).
- Veress Gábor: A kémia és a minőségügy kapcsolata (második rész)  
Magyar Kémikusok Lapja, 64(4), 105-106 (2009).
- Veress Gábor: Minőség és erkölcs I. rész  
Gyógyszerészet, 53, 272-277 (2009)
- Veress Gábor: Minőség és erkölcs II. rész  
Gyógyszerészet, 53, 338- 344 (2009)
- Haraszty Gábor Sándor, Veress Gábor, Veress Gáborné: A kultúra szerepe a rendvédelem minőségbiztosításában  
Pécsi Határőr Tudományos Közlemények X, 93-98, Pécs 2009.
- Veress Gábor: Minőség és erkölcs – A műszaki értelmiség felelősségvállalása  
Magyar Minőség 19 (2), 46-47 (2010)
- Veress Gábor: Minőség és erkölcs a gyógyszerészek életében  
Gyógyszerészi Hírlap, 21(9),6-8 (2010)
- Veress Gábor: Gondolatok a gyógyítási célú emberi eredetű anyagokkal történő ellátás minőségéről (és etikájáról)  
FOCUS MEDICINAE, 12(2),16-24 (2010)
- Veress Gábor: Nyereségérdekeltség és társadalmi felelősség  
Magyar Minőség 20 (2), 12-29 (2011)
- Veress Gábor: „A minőség és megbízhatóság élő klasszikusainak klub”-ja Interjú Dr. Veress Gábor professzorral  
Minőség és Megbízhatóság, 2013 (5), 256-260.
- Veress Gábor: Jövők záloga a megmentő és felemelő szeretet  
Magyar Bioetikai Szemle 2014/3, 120-130 old

Veress Gábor: A minőség tudomány értelmezése – Kísérlet a minőségügy tudományos megalapozására 1 rész  
Magyar Minőség, XXIII évfolyam, 02. szám, 6-14 old 2014.február

Veress Gábor: A minőség tudomány értelmezése – Kísérlet a minőségügy tudományos megalapozására 2 rész  
Magyar Minőség, XXIV évfolyam, 02. szám, 3-12 old 2015.február

Veress Gábor, Ilku Szilvia, Stankovics Livia, Nagy Péter József: Beszámoló a „Dr. Bacsa György emlékülés”-ről  
Minőség és Megbízhatóság, 2015 (5), 302-304.

Veress Gábor: Fenntarthatóság és etika  
Magyar Bioetikai Szemle 2015/3, 95-104 old

Veress Gábor: Minőség és etika  
Minőség és Megbízhatóság 2015/6, 355-368 old

Veress Gábor: Minőség és etika  
Studia Wesprimiensia, XVI évfolyam, 2015.I-II szám, 124-167 old

Papanek Gábor, Veress Gábor: A gazdasági tanulmányok, szakcikkek színvonalának megítélése  
KÖZ-GAZDASÁG Tudományos Füzetek, X évfolyam, 3 szám, 73-86 old (2015 okt)

Veress Gábor: Mit jelent a minőségügy? Mit kell tudniuk a minőségügyi szakembereknek? – Néhány gondolat Turcsányi Károly *Minőségelmélet és –módszertan* könyvének a megjelenése alkalmából  
Magyar Minőség, XXV évfolyam, 01. szám, 43-48 old 2016.január

Veress Gábor: Fenntarthatóság és etika minőségügyi szemmel  
Magyar Minőség, XXV évfolyam, 03. szám, 12-26 old 2016.március.

Birher Nándor, Veress Gábor, Abonyi János: A szellem tudomány és a természettudomány viszonya a kutatásban – kutatáserkölc  
Magyar Bioetikai Szemle 2015/4, 137-147 old

Veress Gábor: Objektumok jellemzése – mérés, megfelelés-megállapítás, minősítés  
Studia Wesprimiensia, XVII évfolyam, 2016.I-II szám, 30-35old

Veress Gábor: Tudományos érvekkel az értékrombolás ellen: Sály Pál „A forradalmár Jézustól a terrorista zent Cirillig” c. könyve  
Magyar Bioetikai Szemle 2017/2, 46-47-old

Veress Gábor: A fenntarthatóság lényege, hogy szeretetben éljünk  
Studia Wesprimiensia, XIX évfolyam, 2018.I-II szám, 61-72.

Birher Nándor, Veress Gábor: Elnyel minket a jogszabályok és szabályzatok szökőárja! A vallás, az erkölcs és a jog a mediterráneumban  
Mediterrán Világ 47-48, 2019. 122-134 old

Veress Gábor: A szeretet útján – Mindnyájan testvérek c. enciklika útmutatása  
Studia Wesprimiensia, XXII. évfolyam 2021.I.szám, Különkiadás, 68-89.