

Comparative study of perhydropolysilazane protective films

Shmagina, Elizaveta; Danilson, Mati; Mikli, Valdek; Bereznev, Sergei Surface engineering 2022 / p. 769-777: ill

<https://doi.org/10.1080/02670844.2022.2155445> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

CuInSe₂ thin films deposited by UV laser ablation

Tverjanovich, Andrey; Borisov, Evgeny N.; Vasilieva, E.S.; Tolochko, O.V.; Vahhi, I.E.; Bereznev, Sergei; Tveryanovich, Yuri S. Solar energy materials & solar cells 2006 / p. 3624-3632 : ill

Degradation of aqueous nitrophenols by ozone combined with UV-radiation and hydrogen peroxide

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Kallas, Juha Ozone : science & engineering 2001 / 4, p. 333-342 : ill

Degradation of ceftriaxone in aqueous solution by heterogeneous photo-activated persulfate system [Online resource]

Kattel, Eneliis; Balpreet Kaur; Trapido, Marina; Dulova, Niina EMEC18 : Chemistry Towards an Infinite Environment, 18th

European Meeting on Environmental Chemistry : book of abstracts 2017 / p. 108 : ill http://www.europeanace.com/file_download/82

Degradation of pharmaceuticals by advanced oxidation technologies in aqueous matrices = Ravimite lagundamine vesikeskkonnas süvaoksüdatsioonitehnoloogiatega

Epold, Irina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3698> https://www.ester.ee/record=b4513257*est

Effect of accelerated weathering on the mechanical properties of wood-plastic composites

Kallakas, Heikko; Poltimäe, Triinu; Süld, Tiia-Maaja; Kers, Jaan Baltic Polymer Symposium 2014 : programme and abstracts :

Laulasmaa, Estonia, September 24-26, 2014 2014 / p. 75

Endine epidemoloog: koroona võidab lahtine aken, mitte suletud majandus [Võrguväljaanne]

Trei, Toomas epl.delfi.ee 2021 ["Endine epidemoloog: koroona võidab lahtine aken, mitte suletud majandus"](https://www.delfi.ee/voog/Endine-epidemoloog-koroona-voidab-lahtine-aken-mitte-suletud-majandus)

Heterojunctions on ZnS base as detectors of ultraviolet rays

Kulcha, A.; Lomako, V.; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13,

1984 1984 / S. [25]

Hoidke oma nahka! : [raamatust: Veismann, U., Eerme, K. Päikese ultraviolettkiirgus ja atmosfääriosoon]

Kallis, Ain Horisont 2012 / lk. 60

The influence of accelerated weathering on the mechanical and physical properties of wood-plastic composites

Kallakas, Heikko; Poltimäe, Triinu; Süld, Tiia-Maaja; Kers, Jaan; Krumme, Andres Proceedings of the Estonian Academy of

Sciences 2015 / p. 94-104 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2015.1S.05> https://artiklid.elnet.ee/record=b2716367*est

Influence of birch false heartwood on the physical and mechanical properties of wood-plastic composites

Kallakas, Heikko; Ayansola, Gbenga; Tumanov, Tanel; Goljandin, Dmitri; Poltimäe, Triinu; Krumme, Andres; Kers, Jaan

Bioresources 2019 / p. 3554-3566 : ill <https://doi.org/10.15376/biores.14.2.3554-3566> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Insener: leedvalguse revolutsiooni mõju alles uuritakse [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Insener: leedvalguse revolutsiooni mõju alles uuritakse"](https://www.novaator.err.ee/voog/Insener-leedvalguse-revolutsiooni-moju-alles-uuritakse)

Keemilistest muudatustest UV-kiiritatud puidupinnal

Kaps, Tiit; Harvonen, Piia; Rebane, Helen XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian

Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 48-49

Lonidamiini fotodünaamiliste ja antineoplastiliste omaduste uurimine

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla; Kahru, Anne XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete

referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 139-141

LUGEJA KIRI: ostja karpi toidu pakendamise normiks tegemine on ebahügieeniline [Võrguväljaanne]

Raamets, Heli maaleht.ee 2021 ["LUGEJA KIRI: ostja karpi toidu pakendamise normiks tegemine on ebahügieeniline"](https://www.maaleht.ee/voog/LUGEJA-KIRI-ostja-karpi-toidu-pakendamise-normiks-tegemine-on-ebahygieeniline)

Maapinnani jõudva päikese kiirguse muutlikkus ultraviolettpiirkonnas

Eerme, Kalju; Aun, Margit; Vaštšenko, Aleksei Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 156-165 : ill

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009, modified+IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified+IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386949*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386956*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386968*est

Marge Türner: meie soov on pakkuda kliendile linna parimat teenindust

Uibo, Janeck Edasi 2020 / Lk. 98-99 https://www.ester.ee/record=b5223051*est

Miks me mõõdame päikesekiirgust?

Kallis, Ain Horisont 2008 / 3, lk. 10-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2040720*est

Modelling of chlorophenol treatment in aqueous solutions. 1, Ozonation and ozonation combined with UV radiation under acidic conditions

Hautaniemi, Marjaana; **Kallas, Juha; Munter, Rein; Trapido, Marina** Ozone : science & engineering 1998 / 4, p. 259-282: ill

Osoon, UV-kiirgus ja süvaoksüdatsioon - lahendusi tänapäeva aktuaalsetele keskkonnaprobleemidele

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2011 / 5, lk. 14-15 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2426038*est

Osooni ja UV-kiirguse sünergia : muljeid Los Angelesis peetud esimeselt IOA-IUVA kongressilt

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2007 / 6, lk. 8-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020913*est

Ozonation, ozone/UV and UV destruction of some environmental pollutants : a comparative study

Trapido, Marina; **Veressinina, Jelena; Munter, Rein** Environmental Applications of Advanced Oxidation Technologies : proceedings of the Second International Symposium. Conference papers and posters 1997 / p. 4-90 - 4-101: ill

Ozonation, ozone/UV and UV/H₂O₂ degradation of chlorophenols

Trapido, Marina; Hirvonen, Arja; Veressinina, Jelena; Hentunen, Johanna; Munter, Rein Ozone : science & engineering 1997 / 1, p. 75-96: ill

Photochemical transformation of polycyclic aromatic hydrocarbons on solid particles

Teinemaa, E.; Kirso, Uuve 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 150

Photo-induced oxidation of ceftriaxone by persulfate in the presence of iron oxides

Balpreet Kaur; Kuntus, Liina; Tikker, Priit; Kattel, Eneliis; Trapido, Marina; Dulova, Niina Science of the total environment 2019 / p. 165-175 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.04.277> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Polüaromaatsete süsivesinike fotokeemiline transformatsioon tahketel osakestel

Teinemaa, E.; Kirso, Uuve XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 138

Prillid eelmisest sajandist viska prügikasti : [TTÜ füüsikalaboris testiti päikesepirile]

Heinsoo, Enn Äripäev 2006 / 7. juuli, Puhkepäev, lk. 30-31 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/07/06/prillid-eelmisest-sajandist-viska-prugikasti>

Tarmo Soomere: võti viirusest võitu saamiseks on UV-lampidega ventilatsioon. Kas ulme või lihtne füüsika?

[Võrguväljaanne]

Eesmaa, Mari delfi.ee 2021 ["Tarmo Soomere: võti viirusest võitu saamiseks on UV-lampidega ventilatsioon. Kas ulme või lihtne füüsika?"](https://delfi.ee/2021/07/06/tarmo-soomere-voti-viirusest-voitu-saamiseks-on-uv-lampidega-ventilatsioon-kas-ulme-voi-lihtne-fuusika/)

Techniques involving UV absorption spectroscopy for estimation of structural changes in soil organic matter

Lepane, Viia; Otsep, Helen; Szajdak, Lech Wojciech; Szczepanski, Marek EGU General Assembly 2021 : vEGU21 : Gather Online : 19-30 April 2021 / EGU21-15909, 1 p <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-15909>

Ultraviolett- ja infrapunakiirguse ümarlaud [messi ENEREX 2002 raames]

Arro, Priit; Soa, Margus Elektriala 2002 / 2, lk. 18-19

Ultraviolettkiirgus

Kallis, Ain Eesti ilma riskid 2012 / lk. 115-117 : ill

UV-Assisted chemical oxidation of antihypertensive Losartan in water

Balpreet Kaur; Dulova, Niina Journal of environmental management 2020 / art. 110170, 9 p. : ill

Влияние УФ-облучения на процесс озонирования воды

Veressinina, Jelena; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 53-61