

Aasta Neptuuni avastamisest

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 6, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b2437712*est

ALMA avab silmad

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 6, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b2437833*est

Anions detection limits reduction in polar ice core analysis using correlation ion chromatography with detector signal processing

Ivask, Jüri; Kaljurand, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 22

Astronoomid avastasid kvasarite trio

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 2, lk. 5

Carbon neutral Baltic Sea region by 2050 : myth or reality?

Šogenova, Alla; Nordbäck, Nicklas; Sopher, Daniel; Šogenov, Kazbulat; Ivask, Jüri Proceedings of the 15th Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 12 p. : ill <https://doi.org/10.2139/ssrn.3817722>
<https://ssrn.com/abstract=3817722>

CO2 geological storage capacity analysis in Estonia and neighbouring regions

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Vaher, Rein; Ivask, Jüri; Sliupa, Saulius; Vangkilde-Pedersen, Thomas; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2011 / p. 2785-2792 : ill

CO2 geoloogiline ladustamisvõime - maapõue uus ressurss

Šogenova, Alla; Vaher, Rein; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 67-72 : ill

Dating of glacial palaeogroundwater in the Ordovician-Cambrian aquifer system, northern Baltic Artesian Basin

Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Martma, Tõnu; Vaikmäe, Rein Applied geochemistry 2019 / p. 64-76 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.01.004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti tööstuslike CO2 emissioonide geoloogiline ladustamine ja/või karbonaatne neutraliseerimine - võistlevad või täiendavad tehnoloogiad?

Šogenova, Alla; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 40-43

Eestlaste osalusest meteoroloogilistel uuringutel Antarktikas ning kliimamuutustest lõunapolaarpiirkonnas

Kaup, Enn; Ivask, Jüri Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid 2016 / lk. 78-87 : ill

Factors affecting the chemical composition of snowpack in the Kilpisjärvi area of North Scandinavia

Raidla, Valle; Kaup, Enn; Ivask, Jüri Atmospheric Environment 2015 / p. 211 - 218 <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2015.07.043>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Geochemical processes controlling ionic composition of water in the catchments of lakes Saana and Saanalampi in the Kilpisjärvi area of North Scandinavia

Raidla, Valle; Kaup, Enn; Hade, Sigrid; Ivask, Jüri; Soesoo, Alvar Geosciences 2019 / art. 174, 18 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/geosciences9040174> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hydrochemical patterns established in the Pleistocene preserved in the Ordovician-Cambrian aquifer system, northern Baltic Artesian Basin

Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Vaikmäe, Rein; Martma, Tõnu; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Walraevens, K.; van Camp, M.; Aeschbach, A. International Symposium on Isotope Hydrology: Advancing the Understanding of Water Cycle Processes, CN-271 : 20-24 May 2019, Vienna, Austria 2019 <https://www.iaea.org/events/international-symposium-on-isotope-hydrology-2019>

Implementation of the EU CCS directive in Europe: results and development in 2013

Šogenova, Alla; Pressens, Kris; Holloway, Sam; Bentham, Michelle; Martinez, Roberto; Flores, Kristin M.; Poulsen, Niels F.; Wójcicki, Adam; Sliupa, Saulius; Kucharič, Ludovit; Dudu, Alexandra; Persoglia, Sergio; Hladik, Vit; Saftic, Bruno; Kvassnes, Astri; Šogenov, Kazbulat; Ivask, Jüri; Suarez, Isabel; Sava, Constantin; Sorin, Anghel; Chikkatur, Ananth Energy procedia 2014 / p. 6662-6670 <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.11.700> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Instrument, mis võimaldab vaadelda eksoplaneete

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 1, lk. 7

Integration of Buzzi and Heidelberg cement plants into the first operating and planned CCUS Cluster Projects Worldwide, using CLEANER Project GIS Database

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Ivask, Jüri; Habicht, Glea; Gastaldi, Daniela; Pellegrino, Guido Proceedings of the 15th

The intrusion of glacial melt-water and its influence on the geochemical evolution of groundwater in the Ordovician-Cambrian aquifer system in the northern part of the Baltic Artesian Basin (Estonia) [Online resource]

Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Vaikmäe, Rein; Martma, Tõnu; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Mokrik, Robert International Symposium on Isotope Hydrology : Revisiting Foundations and Exploring Frontiers : 11-15 May 2015, Vienna, Austria : book of extended synopses : poster session 1 2015 / p. 39-40

Intrusion of saline water into a coastal aquifer containing palaeogroundwater in the Viimsi Peninsula in Estonia

Raidla, Valle; **Pärn, Joonas;** Aeschbach-Hertig, Werner; Czuppon, György; **Ivask, Jüri** Geosciences 2019 / art. 47, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/geosciences9010047> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Jaanuar-vebruar kosmoses

Ivask, Jüri Horisont 2017 / lk. 12-13 : fot http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Jaanuar-vebruar kosmosevallas : pool sajandit Kuule maandumisest, Jupiteri sihtimine ja mustad augud luubi alla

Ivask, Jüri Horisont 2016 / lk. 8-9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2762033*est

Jalajäljed Kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 5, lk. 56 : ill

Juuli-august kosmoses : üha uusi satelliite

Ivask, Jüri Horisont 2017 / lk. 52-53 : ill http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Ka SpaceX ebaõnnestus lasti toimetamisel ISS-i. Vene kosmonaut rekordiliselt kaua kosmoses. Kosmosesond Philae ärkas üles : [kosmosekroonika]

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2739431*est

Kahekordse valliga löögibassein Merkuuril

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 6, lk. 7

Kas on võimalik vähendada Eesti põlevkivide põletamisel tekkivaid CO2 emissioone: regionaalsed perspektiivid ja võimalikud stsenaariumid

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Neele, Filip; **Ivask, Jüri; Vaher, Rein** XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 21-25 : kaart

Kerasparved on suvetaeva pärlid

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 3, lk. 48 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1453515*est

Kiirustaval tähel on saba taga

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 5, lk. 3 : ill

3D vaade ilmaruumist

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 2, lk. 9

Kosmosekroonika : jaanuar-vebruar : aina uusi satelliite

Ivask, Jüri Horisont 2018 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-2-2018.pdf>

Kosmosekroonika : jaanuar-vebruar : sündmuste keskel kosmosejaam, SpaceX ja Päike

Ivask, Jüri Horisont 2020 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : jaanuar-vebruar : uurimisaparaadid Marsil

Ivask, Jüri Horisont 2021 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : juuli-august : kosmoseturismi avapauk

Ivask, Jüri Horisont 2021 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : juuli-august : kulgurid suunduvad Marsile

Ivask, Jüri Horisont 2020 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : juuli-august : püüdlemine Kuule ja asteroidi puudutus

Ivask, Jüri Horisont 2019 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : juuli-august kosmoses : uued satelliidid, sond päikest puudutama

Ivask, Jüri Horisont 2018 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-5-2018.pdf>

Kosmosekroonika : mai-juuni : askeldamine kosmosejaamades ja Marsil

Ivask, Jüri Horisont 2021 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : mai-juuni : USA saab jälle mehitatud kosmoselende korraldada

Ivask, Jüri Horisont 2020 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : mai-juuni : üha uued satelliidid ja toimetused kosmosejaamas

Ivask, Jüri Horisont 2019 / lk. 52-53 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : mai-juuni kosmoses : sihikul on marss, kuu tagakülg ja asteroid Rgugu

Ivask, Jüri Horisont 2018 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-4-2018.pdf>

Kosmosekroonika : märts-aprill : aina uued sidesatelliidid

Ivask, Jüri Horisont 2020 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : märts-aprill : helikopterilend Marsil ja üha uusi sateliite

Ivask, Jüri Horisont 2021 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : märts-aprill : plahvatus asteroidil, kuu-sondi ja kosmosekapsli häving

Ivask, Jüri Horisont 2019 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : märts-aprill : tehiskaaslased ja askeldused kosmosejaamas

Ivask, Jüri Horisont 2018 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-3-2018.pdf>

Kosmosekroonika : november-detsember : pinnaseproovid asteroidilt Ryugu ja Kuult

Ivask, Jüri Horisont 2021 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : november-detsember : uute kosmoselaevade katsetused

Ivask, Jüri Horisont 2020 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosekroonika : september-oktoober : kosmosesondid sihivad Ultima Thulet ja Merkuuri

Ivask, Jüri Horisont 2018 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-6-2018.pdf>

Kosmosekroonika : september-oktoober : toimetused kuul, kosmosejaamas ja asteroidil

Ivask, Jüri Horisont 2019 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kosmosemissioonide kroonika

Ivask, Jüri Horisont 2014 / lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2655702*est

Kuidas leevendada kliimamuutusi : süsihappegaasi püüdmine ja ladustamine (CCS) - Eesti perspektiivid

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Vaher, Rein; Ivask, Jüri Globaalsed muutused 2010 / lk. 97-103, 136 : ill

Kuidas Päikese aktiivsuse miinimumid mõjutavad Maad

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 4, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b2423001*est

Late Pleistocene and Holocene groundwater flow history in the Baltic Artesian Basin : a synthesis of numerical models and hydrogeochemical data

Vaikmäe, Rein; Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Martma, Tõnu Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 152-164 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2021.11> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Maa, Universum ja Multiversum

Ivask, Jüri; Gramann, Mirt Globaalsed muutused 2010 / lk. 9-13, 129 : ill

Maapõue integreeritud ja säästlik energiakasutus

Ivask, Jüri; Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 42-45 : ill

Mai-juuni : uue tehnoloogia katsetamine : kosmosekroonika

Ivask, Jüri Horisont 2017 / lk. 52-53 : ill http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Marsil paljandus jää

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 6, lk. 5 : ill

Marss - inimkonna järgmine sihtmärk kosmoses

Ivask, Jüri Horisont 2017 / lk. 50-55 : ill http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Marss jälle lähedal

Ivask, Jüri Horisont 2005 / 6, lk. 7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038123*est

Marss opositsioonis

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 6, lk. 6-7 : ill

Mehitatud lend rahvusvahelisse kosmosejaama ISS. Euroopa navigatsioonisatelliitide start õnnestus. Algab andmete allalaadimine sondilt New Horizons : [kosmosekroonika]

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2749388*est

Messier 81 portree

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 4, lk. 5 : ill

Metaan ja vingugaas Tritoni suvetaevas

Ivask, Jüri Horisont 2010 / 3, lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098176*est

Mida CO2 geoloogiline ladustamine tegelikult tähendab?

2012 http://www.ester.ee/record=b2754751*est

Märts-aprill kosmosevallas

Ivask, Jüri Horisont 2017 / lk. 12 : fot http://www.ester.ee/record=b1072243*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2819539*est

Neptuuni lõunapoolusel on soe

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 6, lk. 5 : ill

New Horizons jõudis Plutoni

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2740970*est

New Horizons näeb juba Pluto pinnadetaile

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2724038*est

Näpunäiteid algajale Kuu-vaatlejale

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 1, lk. 56 https://artiklid.elnet.ee/record=b2040712*est

Origin and formation of methane in groundwater of glacial origin from the Cambrian-Vendian aquifer system in Estonia

Raidla, Valle; Pärn, Joonas; Schloemer, Stefan; Aeschbach-Hertig, Werner; Czuppon, György; **Ivask, Jüri;** Marandi, Andres; Sepp, Holar; **Vaikmäe, Rein;** Kirsimäe, Kalle *Geochimica et cosmochimica acta* 2019 / p. 247-264 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.gca.2019.02.029> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Orioni udu

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 1, lk. 56 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1069678*est

Orioni udu südames

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 3, lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1452549*est

Orioni udu uues valguses

Ivask, Jüri Horisont 2010 / 2, lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1962552*est

Overview of groundwater studies in the Baltic Artesian Basin at Tallinn University of Technology

Pärn, Joonas; Vaikmäe, Rein; Raidla, Valle; Martma, Tõnu; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Vallner, Leo; Purtschert, Roland; Gerber, Christoph; Aeschbach-Hertig, Werner; Weissbach, Therese 4th Annual Meeting of G@GPS IGCP 618 Project "Palaeogroundwater from past and present glaciated areas" : Estonia, 5-9 July 2015 : abstracts and field guide 2015 / p. 21-23

A 180 isoscape for the shallow groundwater in the Baltic Artesian Basin [Online resource]

Raidla, Valle; Kern, Zoltan; Babre, Alise; Erg, Katrin; **Ivask, Jüri;** Kohan, Balazs; **Martma, Tõnu;** Mokrik, Robert; **Pärn, Joonas; Vaikmäe, Rein** 43rd IAH Congress : Groundwater and Society : 60 years of IAH : September 25-29th 2016, Montpellier, France 2016 / p. [70], abstract no 1430 https://www.cfh-aih.fr/images/DOCS/2-Colloques/Colloque_2016_Montpellier/Site_web/IAH2016_AbstractBOOK.pdf

Paleowaters of glacial origin in the northern part of the Baltic Artesian Basin (BAB) [Online resource]

Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Vaikmäe, Rein; Martma, Tõnu; Ivask, Jüri; Kaup, Enn 43rd IAH Congress : Groundwater and Society : 60 years of IAH : September 25-29th 2016, Montpellier, France 2016 / p. [123], abstract no 1524 https://www.cfh-aih.fr/images/DOCS/2-Colloques/Colloque_2016_Montpellier/Site_web/IAH2016_AbstractBOOK.pdf

Parim teleskoop on see, mida kõige rohkem kasutatakse

Ivask, Jüri *Mente et Manu* 2015 / lk. 18-19 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2749538*est

Pidevalt muutuv Jupiter

Ivask, Jüri *Horisont* 2007 / 3, lk. 6-7

Planetaarudud : augustitaeva eksponaadid

Ivask, Jüri *Horisont* 2009 / 4, lk. 48 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1477984*est

Plejaadid ja teised hajusparved

Ivask, Jüri *Horisont* 2009 / 2, lk. 56 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1140933*est

Päikese teisik - ideaalne sihtmärk kosmilise elu otsinguks

Ivask, Jüri *Horisont* 2007 / 6, lk. 5

Päikese-sarnaste tähtede heleduse kõikumine : müsteerium süveneb

Ivask, Jüri *Horisont* 2010 / 1, lk. 7 : ill

The recharge of glacial meltwater and its influence on the geochemical evolution of groundwater in the Ordovician-Cambrian aquifer system, northern part of the Baltic Artesian Basin

Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Vaikmäe, Rein; Martma, Tõnu; Ivask, Jüri; Mokrik, Robert; Erg, Katrin *Applied geochemistry* 2016 / p. 125-135 : ill <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2016.07.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Redox zonation and organic matter oxidation in palaeogroundwater of glacial origin from the Baltic Artesian Basin

Pärn, Joonas; Affolter, Stephane; **Ivask, Jüri;** Kirsimäe, Kalle; **Martma, Tõnu; Raidla, Valle; Vaikmäe, Rein** *Chemical geology* 2018 / p. 149-161 : ill <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.04.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Reduction of detection limits of anions in polar ice core analysis using correlation ion chromatography

Ivask, Jüri; Kaljurand, Mihkel *Journal of chromatography A* 1999 / p. 419-423 [https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(99\)00359-3](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(99)00359-3)

Regional and national regulations, gaps and recommendations for CCUS scenarios [Online resource]

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Ivask, Jüri 2018 <http://www.cleanker.eu/downloads/public-deliverables/d73-regional-and-national-regulations-gaps-and-recommendations-for-ccus-scenarios.html>

"Saaga" jätkub

Ivask, Jüri *Horisont* 2008 / 5, lk. 4

Samm edasi Saturni väikeste kaaslaste päritolu selgitamisel

Ivask, Jüri *Horisont* 2008 / 1, lk. 6

Saturni kaaslaste paraad

Ivask, Jüri *Horisont* 2009 / 3, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1452270*est

September-oktoober : 60 aastat kosmoseajastut

Ivask, Jüri *Horisont* 2017 / lk. 52-53 http://www.ester.ee/record=b4708219*est

Simulation of 18O concentration in the Estonian Artesian Basin

Vallner, Leo; Ivask, Jüri; Marandi, Andres; **Vaikmäe, Rein** 4th Annual Meeting of G@GPS IGCP 618 Project "Palaeogroundwater from past and present glaciated areas" : Estonia, 5-9 July 2015 : abstracts and field guide 2015 / p. 32-34 : ill

Spektrograaf lõunapoolkera taeva uurimiseks

Ivask, Jüri *Horisont* 2009 / 4, lk. 7

Spherical fly ash particles from oil shale fired power plants in atmospheric precipitations. Possibilities of quantitative tracing

Kaasik, M.; **Alliksaar, Tiiu; Ivask, Jüri; Loosaar, Jüri** *Oil shale* 2005 / 4S, p. 547-561

Subaru teleskoobi uus instrument avastas Päikese-sarnase tähe ümber tiirleva eksoplaneedikandidaadi

Ivask, Jüri *Horisont* 2010 / 1, lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1925083*est

Suitsev täht

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 5, lk. 6 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2039724*est

Sulphur isotope composition of dissolved sulphate in the Cambrian–Vendian aquifer system in the northern part of the Baltic Artesian Basin

Raidla, Valle; Kirsimäe, Kalle; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Knöller, Kay; Marandi, Andres; Martma, Tõnu; Vaikmäe, Rein Chemical geology 2014 / p. 147-154 : ill <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.06.011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Suur nelik

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 2, lk. 6

Sähvatused Kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 6, lk. 56 https://artiklid.elnet.ee/record=b2040739*est

Taevased keerised

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 5, lk. 56 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483506*est

Teravustamas Jupiteri

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 6, lk. 11

Transient 3D simulation of 18O concentration by codes MODFLOW2005 and MT3DMS in a regionalscale aquifer system : an example from the Estonian Artesian Basin

Vallner, Leo; Ivask, Jüri; Marandi, Andres; Vaikmäe, Rein; Raidla, Valle; Raukas, Anto Estonian journal of earth sciences 2020 / p. 154–174 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2020.11> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Täht, mille vanus on 13,2 miljardit aastat

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 4, lk. 3 : ill

Tähtede keemiline koostis jutustab galaktika ajalugu

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 3, lk. 5

Unveiling the hydrological response of NO₃-rich springs to seasonal snowmelt in a karstic carbonate upland

Pärn, Joonas; Walraevens, Kristine; Hunt, Marlen; Koit, Oliver; Van Camp, Marc; Ivask, Jüri; Raidla, Valle; Iital, Arvo; Kõrgmaa, Vallo; Vaikmäe, Rein Journal of hydrology 2024 / art. 131724, 21 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.131724> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uus meetod asteroidide mõõtmiseks

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 2, lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1111473*est

Uut tüüpi täheplahvatus?

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 1, lk. 6-7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1068883*est

Varbspiraalsed galaktikad on hiline nähtus

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 5, lk. 3

Veenusest saab koidutäht

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 4, lk. 6

Veeteke Pandivere- Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul alal [Võrguväljaanne]

Ivask, Jüri [Veepäev Metsamõisa talus] 2019 / video [Veeteke Pandivere- Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul alal Lääne-Virumaal peeti peldikuseminari](#)

Veider kuusnurk Saturnil

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 3, lk. 7

Viimased kuud kosmose vallas : kosmosejaama juubel, tumeaine osakese otsingud ja uurimisaparaat Veenusel

Ivask, Jüri Horisont 2016 / lk. 6-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755818*est

Üks pilt ütleb rohkem kui sada sõna : [entsüklopeediast "Tähistaevas"]

Ivask, Jüri Horisont 2010 / 2, lk. 42-43 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1963002*est

Ülihiidtäht Betelgeuse kaotab massi

Ivask, Jüri Horisont 2009 / 5, lk. 7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1478042*est

Ülisuur vedela peeglita teleskoop kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 6, lk. 3

A $\delta^{18}O$ isoscape for the shallow groundwater in the Baltic Artesian Basin

Raidla, Valle; Kern, Zoltan; Pärn, Joonas; Ivask, Jüri; Martma, Tõnu; Vaikmäe, Rein Journal of hydrology 2016 / p. 254-267 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.09.004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)