

### **Aasta Neptuuni avastamisest**

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

### **ALMA avab silmad**

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

### **CCS Directive transposition into national laws in Europe: Progress and problems by the end of 2011**

**Šogenova, Alla; Piessens, Kris; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat; Martínez, Robertor; Flomes, Kristin M.; Poulsen, Niels E.; Wójcicki, Adam; Šliaupa, Saulius; Kucharič, Ludovit; Dudu, Alexandra; Persoglia, Sergio; Holloway, Sam; Saftic, Bruno** GHGT-11 Proceedings of the 11th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, 18-22 November 2012, Kyoto, Japan 2013 / p. 7723 - 7731 <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2013.06.718> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **CO2 geological storage capacity analysis in Estonia and neighbouring regions**

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

### **CO2 geoloogiline ladustamisvõime - maapõue uus ressurs**

**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; Martínez, Roberto; Flomes, Kristin M.; Poulsen, Niels F.; Wójcicki, Adam; Šliaupa, 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 Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 12 p. : ill <https://ssrn.com/abstract=3813982>  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3813982>

**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-veebuar kosmoses**

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

**Jaanuar-veebuar 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](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](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](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](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-veebuar : aina uusi satelliite**

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

**Kosmosekroonika : jaanuar-veebuar : Starlinki satelliidivõrk aina kasvab**

**Ivask, Jüri** Horisont 2022 / lk. 56-57 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

**Kosmosekroonika : jaanuar-veebuar : sündmuste keskel kosmosejaam, SpaceX ja Päike**

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

**Kosmosekroonika : jaanuar-veebuar : uurimisaparaadid Marsil**

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

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

**Ivask, Jüri** Horisont 2018 / lk. 56-57 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-3-2018.pdf>

**Kosmosekroonika : november-detsember : kõigi aegade võimsaim kosmoseteleskoop jõudis orbiidile**

**Ivask, Jüri** Horisont 2022 / lk. 56-57 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

**Kosmosekroonika : november-detsember : pinnaseproovid asteroidilt Ryugu ja Kuult**

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

**Kosmosemissioonide kroonika**

**Ivask, Jüri** Horisont 2014 / lk. 5 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2655702\\*est](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b1072243*est)

## **Marss : kui madalale seal minna saab?**

**Ivask, Jüri** Horisont 2010 / 6, lk. 7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2176283\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2176283*est)

## **Marss jälle lähedal**

**Ivask, Jüri** Horisont 2005 / 6, lk. 7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2038123\\*est](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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2098176*est)

## **Mida CO2 geoloogiline ladustamine tegelikult tähendab?**

2012 [http://www.ester.ee/record=b2754751\\*est](http://www.ester.ee/record=b2754751*est)

## **Märts-aprill kosmosevallas**

**Ivask, Jüri** Horisont 2017 / lk. 12 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072243*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2819539\\*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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2724038*est)

## **Nitrate dynamics and its connection to seasonal groundwater recharge in karst springs of the Sõmeru River catchment, Northern Estonia**

**Pärn, Joonas**; Walraevens, Kristine; van Camp, M.; Koit, Oliver; Ivask, Jüri; Babre, Alise; Mažeika, Jonas; Hunt, Malle; Osjamets, M.; **Iital, Arvo**; Kõrgmaa, Vallo; Raidla, Valle; Aeschbach, W.; **Vaikmäe, Rein** XXXI NORDIC HYDROLOGICAL CONFERENCE 2022, August 15–18, Tallinn, Estonia : abstracts 2022 / 2 p <https://drive.google.com/file/d/1L-CvqmqUu1FT8XafXma527iw4t5gAFn2n/view> [https://konverentsikeskus.tlu.ee/sites/konverentsikeskus/files/Konverentsid/NHC2020/List%20of%20Presentations%20NHC2022\\_08Aug2022.pdf](https://konverentsikeskus.tlu.ee/sites/konverentsikeskus/files/Konverentsid/NHC2020/List%20of%20Presentations%20NHC2022_08Aug2022.pdf)

## **Näpunäiteid algajale Kuu-vaatlejale**

**Ivask, Jüri** Horisont 2008 / 1, lk. 56 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2040712\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1925083*est)

### **Suitsev täht**

**Ivask, Jüri** Horisont 2007 / 5, lk. 6 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2039724\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2040739*est)

### **Tabati Neptuuni seitsmes Troojalane**

**Ivask, Jüri** Horisont 2010 / 5, lk. 7 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2155638\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2155638*est)

### **Taevised keerised**

**Ivask, Jüri** Horisont 2009 / 5, lk. 56 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483506\\*est](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 <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.131724>

### **Uus meetod asteroidide mõõtmiseks**

**Ivask, Jüri** Horisont 2009 / 2, lk. 5 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1111473\\*est](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](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](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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1478042*est)

### **Ülisuur vedela peegli teleskoop kuul**

**Ivask, Jüri** Horisont 2008 / 6, lk. 3

### **A 5180 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](#)