

Adenosine-derived non-phosphate antagonists for P2Y1 purinoreceptors

Sak, Katrin; Uri, A.; Enkvist, E.; Raidaru, G.; Subbi, J.; **Kelve, Merike; Järv, Jaak** Biochemical and biophysical research communications 2000 / p. 327-331

Alcoholysis of primary amides in the presence of CF₃SO₃H

Mastitski, Anton; Vellemäe, Eerold; Smorodina, Varvara; **Konist, Alar**; Järv, Jaak Organic preparations and procedures international 2023 / p. 458-468 : ill <https://doi.org/10.1080/00304948.2023.2184997> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018
2019 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019
2020 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2020
2021 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022
2023 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2023
2024 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016
Soomere, Tarmo 2017 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017
Soomere, Tarmo 2018 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia in words and images 2018

Soomere, Tarmo; Suurväli, Piret; Pilt, Ebe; Steinberg, Külliki; Jakobson, Siiri; Järv, Jaak; Varblane, Urmas 2019
https://www.ester.ee/record=b5178522*est

Eesti Teaduste Akadeemia Kirjastuse ajakirjad ISI Web of Science'i laiendatud andmebaasides
Järv, Jaak Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti Teaduste Akadeemia kroonviiruse pandeemiast väljumise strateegia

Soomere, Tarmo; Niinemets, Ülo; **Randma-Liiv, Tiina**; Järv, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2020 2021
<https://leht.postimees.ee/6981409/akadeemikud-sammud-elamist-vaariva-tuleviku-pool>

Estonian Academy of Sciences 75

Engelbrecht, Jüri; Järv, Jaak Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 213-214

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae

2020 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences celebrates volume 70

Järv, Jaak; **Engelbrecht, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 1-2 : phot
<https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.05> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-1-2_20210218113638.pdf

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences

Special issue of Modern Materials and Manufacturing 2019

2019 <http://www.kirj.ee/32590/> https://www.ester.ee/record=b2355998*est

Reactivity indices for description of protein kinase specificity

Järv, Jaak 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 41

Reaktsioonivõime indeksid proteiinkinaaside spetsiifilisuse iseloomustamisel

Järv, Jaak XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 36

Sammud elamist vääriva tuleviku poole

Soomere, Tarmo; Niinemets, Ülo; **Randma-Liiv, Tiina**; Järv, Jaak Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 143-145

https://www.ester.ee/record=b5054043*est https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Structure-reactivity relationships in organosilicon chemistry revisited

Ploom, Anu; Tuulmets, Ants; Järv, Jaak Central European journal of chemistry 2011 / p. 2910-916

<https://link.springer.com/article/10.2478/s11532-011-0075-x>

Ten years of the renewed Proceedings of the Estonian Academy of Sciences

Engelbrecht, Jüri; Järv, Jaak Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 303-304 : phot

http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2018/issue_4/proc-2018-4-303-304.pdf https://www.ester.ee/record=b2355998*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2868162*est

Towards a tighter symbiosis of natural sciences and engineering

Järv, Jaak; **Engelbrecht, Jüri**; **Soomere, Tarmo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 1

https://artiklid.elnet.ee/record=b2665193*est