

**Comparison of the nucleotide sequences of the 3'-terminal regions of one aphid and two non-aphid transmissible isolates of potato A potyvirus**

Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Rabenstein, Frank; Puurand, Ülo; **Järvekülg, Lilian** Archives of virology 1996 / p. 1207-1219

**Eesti teadlased otsivad ravi levinud haigusele, mis ajab silmad villi [Võrguväljaanne]**

novaator.err.ee 2021 ["Eesti teadlased otsivad ravi levinud haigusele, mis ajab silmad villi"](https://novaator.err.ee/2021/01/13/eestlased-otsivad-ravi-levinud-haigusele-mis-ajab-silma-villi)

**Eestlased astusid sammu Fuchsi sarvkesta düstroofia uurimisel**

mu.ee 2021 <https://www.mu.ee/uudised/2021/01/13/eestlased-astusid-sammu-fuchsi-sarvkesta-dustroofia-uurimisel>

**Electrochemical synthesis of polypyrrole films containing nucleotides**

Kovtun, Aleksandr; Malikova, O.; **Sõritski, Vitali; Reut, Jekaterina; Öpik, Andres** Book of abstracts of Baltic Polymer Symposium 2009 : Ventspils, Latvia, 22-25 September, 2009 2009 / ? p

**Enzymatically active 2',5'-oligoadenylate synthetases are widely distributed among Metazoa, including protostome lineage**

**Päri, Mailis; Kuusksalu, Anne; Lopp, Annika;** Hansen Kjaer, Karina; Justesen, Just; **Kelve, Merike** Biochimie 2014 / p. 200-209 : ill

**Heterogeneity of diffusion restrictions in cardiomyocytes = Difusioonitakistuste heterogeensus südamelihaskudes Jepihhina, Natalja** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8085>

**2-heksüültioadenosiini ja diaspartaadi konjugaadi süntees**

Uri, A.; Raidaru, G. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 148

**31. ptk. Nukleotiidide ainevahetus**

Biokeemia : lühikursus : õpik kõrgkoolidele 2016 / lk. 519-536 : ill

**On-line monitoring of enzymatic conversion of adenosine triphosphate to adenosine diphosphate by micellar electrokinetic chromatography**

**Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel** Journal of chromatography A 2004 / p. 305-312 : ill

**A quinoline-appended cyclodextrin derivative as a highly selective receptor and colorimetric probe for nucleotides**

Kanagaraj, K.; Xiao, C.; Rao, M.; Fan, C.; **Borovkov, Victor;** Cheng, G.; Zhou, D.; Zhong, Z.; Su, D.; Yu, X.; Yao, J.; Hao, T.; Wu, W.; Chruma, J.J.; Yang, C. iScience 2020 / art. 100927, 67 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.isci.2020.100927>

**Synthesis of a conjugate of 2-hexylthioadenosine and diaspartate**

Uri, A.; Raidaru, G. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 156

**Tehnikaülikooli neuroteadlased uurivad levinud silmahaiguse tekkepõhjuseid [Võrguväljaanne]**

**Vähi, Kersti** forte.delfi.ee 2021 / fot <https://forte.delfi.ee/news/teadus/tehnikaulikooli-neuroteadlased-uurivad-levinud-silmahaiguse-tekkepohjuseid?id=92243621>