

**A novel function for a ubiquitous plant enzyme pectin methylesterase : the host-cell receptor for the tobacco mosaic virus movement**

Dorokhov, Yu.L.; Mäkinen, K.; Frolova, O.Yu.; **Merits, Andres**; Saarinen, J.; Kalkkinen, Nisse; Atabekov, J.G.; **Saarma, Mart** FEBS letters 1999 / p. 223-228

**ABCE1 is a highly conserved RNA silencing suppressor**

**Kärblane, Kairi**; Gerassimenko, Jelena; Nigul, Lenne; Piirsoo, Alla; Smialowska, Agata; **Vinkel, Kadri**; Kylsten, Per; Ekwall, Karl; Swoboda, Peter; **Truve, Erkki**; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** EMBO/EMBL Symposium The Complex Life of mRNA : 5-8 October 2014, EMBL Heidelberg, Germany 2014 / p. 292

**ABCE1 is a highly conserved RNA silencing suppressor : [journal article]**

**Kärblane, Kairi**; Gerassimenko, Jelena; Nigul, Lenne; Piirsoo, Alla; Smialowska, Agata; **Vinkel, Kadri**; Kylsten, Per; Ekwall, Karl; Swoboda, Peter; **Truve, Erkki**; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** PLoS ONE 2015 / p. 1-17 : ill  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0116702> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Akadeemik selgitab, kuidas käitada haiguspuhangu ajal ventilatsioonüsteeme [Võrguväljaanne]**

**Kurnitski, Jarek** novaator.err.ee 2020 / fot [Akadeemik selgitab, kuidas käitada haiguspuhangu ajal ventilatsioonüsteeme](#)

**Antikehad, viirused, valgud uuringus, diagnostikas ja teraapias : avalik loeng 11. aprillil 2002 TTÜs**

**Järvekülg, Lilian** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 227-230

**Author Correction: The landscape of viral associations in human cancers (Nature Genetics, (2020), 52, 3, (320-330), 10.1038/s41588-019-0558-9)**

Zapatka, Marc; Borozan, Ivan; Brewer, Daniel S.; Iskar, Murat; Grundhoff, Adam; Alawi, Malik; Desai, Nikita; Sültmann, Holger; Moch, Holger; Cooper, Colin S.; Eils, Roland; Ferretti, Vincent; **Uusküla-Reimand, Liis** Nature Genetics 2023 / p. 1077  
<https://doi.org/10.1038/s41588-023-01316-y> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Avaldati nakatumisriskil põhinev ventilatsiooni projekteerimisjuhised**

**Kurnitski, Jarek** EhitusEST 2023 / lk. 38-39 : fot [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

**Characterisation of VPg and the polyprotein processing of Cocksfoot mottle virus (genus Sobemovirus)**

Mäkinen, K.; Mäkeläinen, K.; Arshava, N.; **Tamm, Tiina**; **Merits, Andres**; **Truve, Erkki**; Zavriev, S.; **Saarma, Mart** Journal of general virology 2000 / p. 2783-2789

**Corrigendum: A survey using high-throughput sequencing suggests that the diversity of cereal and barley yellow dwarf viruses is underestimated (Front. Microbiol., (2021), 12, (673218), 10.3389/fmicb.2021.673218)**

**Sõmera, Merike**; Massart, Sébastien; Tamisier, Lucie; Sooväli, Pille; Sathees, Kanitha; Kvarnheden, Anders Frontiers in microbiology 2021 / art. 772637, 2 p <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.772637> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Eesti biokeemik hoiatab: koroonaviirus püsib nakkusohtlikuna õhus mitu tundi, pindadel isegi mitu päeva!**

**Palumaa, Peep** Õhtuleht 2020 / Lk. 6 <https://tervis.oh tuleht.ee/995397/eesti-biokeemik-hoiatab-koroonaviirus-pusib-nakkusohtlikuna-ohus-mitu-tundi-pindadel-isegi-mitu-paeva> [https://www.ester.ee/record=b1408161\\*est](https://www.ester.ee/record=b1408161*est)

**Eesti biokeemik hoiatab: koroonaviirus võib olla inimest nakatavate viiruste seas absoluutne maailmameister! [Võrguteavik]**

**Palumaa, Peep** Õhtuleht 2020 [Eesti biokeemik hoiatab: koroonaviirus võib olla inimest nakatavate viiruste seas absoluutne maailmameister!](#)

**Eesti biokeemik: peame end kaitsma surmava viirusedoosi eest kõigi võimalike vahenditega!**

**Palumaa, Peep** Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1408161\\*est](https://www.ester.ee/record=b1408161*est)

**Eesti teadlane seletab – mida teadus üldse uuest koroonaviirusest teab?**

**Sõmera, Merike** Postimees : [Tartu versioon] 2020 / 3 lk [Eesti teadlane seletab – mida teadus üldse uuest koroonaviirusest teab?](#)

**Eesti teadlased avastasid, mis aitab vältida viirusest tingitud südamehaigusi [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Eesti teadlased avastasid, mis aitab vältida viirusest tingitud südamehaigusi](#)"

**Eesti-Saksa ettevõtte arendas laboritäpsusega koroonakiirtesti**

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2020 / lk. 3 <https://eestielu.com/et/eesti-elu/paberleht/11209-eesti-elu-nr-48-4-detsember-2020-digileht>

**Endine epidemoloog: koroonaviirus võib lahtine aken, mitte suletud majandus [Võrguväljaanne]**

Trei, Toomas epl.delfi.ee 2021 "[Endine epidemoloog: koroonaviirus võib lahtine aken, mitte suletud majandus](#)"

**Geenitehnoloogiline tootmine muutub tööstuse veduriks : [mõtteid avaldavad ka Raivo Vilu, Mart Saarma jt.]**

Alvela, Ain; **Vilu, Raivo**; **Saarma, Mart** Äripäev 2007 / 29. aug., Tööstus, lk. 28-33 : ill

<https://www.aripaev.ee/uudised/2007/08/28/veenitehnoloo-giline-tootmine-muutub-toostuse-veduriks>

### Gene silencing suppression in plants

**Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** VI Baltic Genetics Congress : September 30 - October 3, 2015, Institute of Molecular and Cell Biology, Tartu, Estonia : book of abstracts 2015 / 1 p

### The genome organization of lucerne transient streak and turnip rosette sobemoviruses revisited

**Sõmera, Merike; Truve, Erkki** Archives of virology 2013 / p. 673-678 : ill <https://doi.org/10.1007/s00705-012-1519-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Genus Sobemovirus

**Truve, Erkki** Viruses and virus diseases of Poaceae (Gramineae) 2004 / p. 418-422 : ill

### Haridusasutuste uksed jäävad suletuks

Postimees 2020 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1072778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072778*est)

### Hepatitis E virus infection in different groups of Estonian patients and people who inject drugs

Kuznetsova, Tatiana; Ivanova-Pozdejeva, Anna; Reshetnjak, Irina; Geller, Julia; **Värv, Kairi**; Rumvolt, Reet; Vikentjeva, Maria; Trubnikova, Elena V.; Pozdniakova, Natalia V.; Shevelev, Alexei B.; Golovljova, Irina Journal of Clinical Virology 2018 / p. 5-10 <https://doi.org/10.1016/j.jcv.2018.04.011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Hepatitis E virus infection in different groups of Estonian patients and people who inject drugs

Kuznetsova, Tatiana; Reshetnjak, Irina; Ivanova-Pozdejeva, Anna; Geller, Julia; **Värv, Kairi**; **Rumvolt, Reet**; **Vikentjeva, Maria**; Golovljova, Irina 8th European Meeting on Viral Zoonoses, St Raphael, France, 22-25.October, 2017 : program and abstracts 2017 / p. 28 [http://euroviralzoon.com/wp-content/uploads/2013/01/8thEMVZ\\_Scientific\\_Programme\\_171017.pdf](http://euroviralzoon.com/wp-content/uploads/2013/01/8thEMVZ_Scientific_Programme_171017.pdf)

### ICTV Virus Taxonomy Profile : Solemoviridae 2021

**Sõmera, Merike**; Fargette, Denis; Hebrard, Eugenie; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** Journal of General Virology 2021 / art. 001707 <https://doi.org/10.1099/jgv.0.001707> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Identification of two highly antigenic epitope markers predicting multiple sclerosis in optic neuritis patients

**Sadam, Helle**; Pihlak, Arno; **Jaago, Mariliis**; Pupina, Nadežda; **Rähni, Annika**; Toots, Maarja; Vaheri, Antti; Nieminen, Janne K.; Siuko, Mika; Tienari, Pentti J.; **Palm, Kaia** EBioMedicine 2021 / art. 103211, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2021.103211> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Immune response to a conserved enteroviral epitope of the major capsid VP1 protein is associated with lower risk of cardiovascular disease

Pupina, Nadežda; **Avarlaid, Annela**; **Sadam, Helle**; Pihlak, Arno; **Jaago, Mariliis**; **Tuvikene, Jürgen**; **Rähni, Annika**; Planken, Anu; Planken, Margus; Kalso, Eija; Tienari, Pentti J.; Nieminen, Janne K.; Seppänen, Mikko R.J.; Vaheri, Antti; Lindholm, Dan; Sinisalo, Juha; Pussinen, Pirkko; **Timmusk, Tõnis**; **Palm, Kaia** eBioMedicine 2022 / art. 103835, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2022.103835> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Koroonast iga kandi pealt

**Rüütel Boudinot, Sirje** Eesti Naine 2021 / lk. 67-71 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072072*est) <https://eestinaine.delfi.ee/artikkel/92535495/strong-koroonast-iga-kandi-pealt-strong>

### Koroonaviiruse leviku tõkestamine töökohtadel - tehnosüsteemid

**Kurnitski, Jarek** Ehitaja 2020 / lk. 42 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### Kuidas viiruste levikut siseruumides tõkestada: 40 teadlase soovitusel [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2021 "[Kuidas viiruste levikut siseruumides tõkestada: 40 teadlase soovitusel2](#)

### Küsimus ja vastus : kuidas teie koolis koduõpe käib?

Õpetajate Leht 2020 / Lk. 3 : portr [https://www.ester.ee/record=b1072753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072753*est)

### Milline on maailm pärast koroonaviirust? Ekspertide hinnangul endiselt ümmargune

Linnard, Henry Õhtuleht 2020 / Lk. 10-11 : ill <https://www.oh tuleht.ee/999696/milline-on-maailm-parast-koroonaviirust-kurjus-jaab-alles-nagu-ka-headus> [https://www.ester.ee/record=b1408161\\*est](https://www.ester.ee/record=b1408161*est)

### Minimal set of genes required for sobemovirus replication

Olsper, Allan; **Kamsol, Kristjan**; **Nummert, Grete**; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia**; **Sõmera, Merike**; **Truve, Erkki** VI Baltic Genetics Congress : September 30 - October 3, 2015, Institute of Molecular and Cell Biology, Tartu, Estonia : book of abstracts 2015 / 1 p

### 40 tippteadlast: viiruste leviku tõkestamiseks siseruumides on vaja uusi standardeid [Võrguväljaanne]

mu.ee 2021 "[40 tippteadlast: viiruste leviku tõkestamiseks siseruumides on vaja uusi standardeid](#)"

**40 tippteadlase soovitusel WHO-le: viiruste leviku tõkestamiseks siseruumides on vaja standardeid**

Mente et Manu 2021 / lk. 20 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Optical detection methods for droplet microfluidic applications = Optilised tuvastusmeetodid tilkade mikrofluidiliste rakenduste jaoks**

**Pärnamets, Kaiser** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb85150-fb85-4a7c-b130-0d7f2c3b7fb5>  
[https://www.ester.ee/record=b5569973\\*est](https://www.ester.ee/record=b5569973*est)

**Overcoming donor variability and risks associated with fecal microbiota transplants through bacteriophage-mediated treatments**

Rasmussen, Torben Sølbeck; Mao, Xiaotian; Forster, Sarah; Larsen, Sabina Birgitte; Von Münchow, Alexandra; Tranæs, Kaare Dyekær; Brunse, Anders; Larsen, Frej; Mejja, Josue Leonardo Castro; **Adamberg, Signe**; Hansen, Axel Kornerup; **Adamberg, Kaarel**; Hansen, Camilla Hartmann Friis; Nielsen, Dennis Sandris Microbiome 2024 / art. 119 <https://doi.org/10.1186/s40168-024-01820-1>

**Polyprotein processing of Cocksfoot mottle sobemovirus**

**Uffert, Gabriela; Sömera, Merike; Söber, Kärt; Kivisaar, Kätlin; Nummert, Grete; Valmsen, Karin; Truve, Erkki** International Union of Microbiological Societies Congresses : July 27 - August 1, 2014 : IUMS 2014 : abstracts 2014 / p. 211

**Porcine Circovirus Type 2 ORF3 protein induces apoptoses in melanoma cells**

**Teras, Marina; Rump, Airi; Paalme, Viiu; Rüütel Boudinot, Sirje** 5th European Congress of Immunology : abstract book 2018 / p. 221 [https://www.eci2018.org/fileadmin/user\\_upload/documents/ECI\\_2018\\_Abstract\\_Book\\_web\\_21082018.pdf](https://www.eci2018.org/fileadmin/user_upload/documents/ECI_2018_Abstract_Book_web_21082018.pdf)

**Porcine circovirus type 2 ORF3 protein induces apoptosis in melanoma cells**

**Viisileht, Edda; Pahtma-Hall, Merlis; Rump, Airi; Paalme, Viiu; Pata, Pille; Rüütel Boudinot, Sirje** BMC cancer 2018 / art. 1237, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1186/s12885-018-5090-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Professor : liiga kuiv õhk võib teha meid viirustele tundlikumaks [Võrguväljaanne]**

**Kurnitski, Jarek** novaator.err.ee 2020 / video [Professor: liiga kuiv õhk võib teha meid viirustele tundlikumaks](#)

**Regulator of G protein signalling 16 is a target for a porcine circovirus type 2 protein**

**Timmusk, Sirje**; Merlot, Elodie; Lövgren, Tanja; **Järvekülg, Lilian**; Berg, Mikael; Fossum, Caroline Journal of general virology 2009 / 10, p. 2425-2436 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19570954/>

**Reproducible chemostat cultures to eliminate eukaryotic viruses from fecal transplant material**

**Adamberg, Signe**; Rasmussen, T.; Larsen, S. B.; Mao, X.; Nielsen, D. S.; **Adamberg, Kaarel** bioRxiv 2023 / 21 p <https://doi.org/10.1101/2023.03.15.529189>

**Rottboellia yellow mottle virus is a distinct species within the genus Sobemovirus**

**Sömera, Merike; Truve, Erkki** Archives of virology 2015 / p. 857-863 : ill

**Rottboellia yellow mottle virus is a distinct species within the genus Sobemovirus**

**Sömera, Merike; Truve, Erkki** International Union of Microbiological Societies Congresses : July 27 - August 1, 2014 : IUMS 2014 : abstracts 2014 / p. 785

**Sixty years after the first description : genome sequence and biological characterization of European wheat striate mosaic virus infecting cereal crops**

**Sömera, Merike**; Kvarnheden, Anders; Desbiez, Cecile; Sooväli, Pille; **Gantsovski, Mark; Truve, Erkki** Phytopathology 2020 / p. 68-79 <https://doi.org/10.1094/PHYTO-07-19-0258-FI> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Sobemoviruses: genomic organization, potential for recombination and necessity of P1 in systemic infection =**

**Sobemoviirused: genoomi organisatsioon, rekombinatsioonipotentsiaal ja valgu P1 vajalikkus süsteemseks infektsiooniks**

**Sömera, Merike** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2561127\\*est](https://www.ester.ee/record=b2561127*est)

**Soomere viirusepuhangust : kriitilise tähtsusega on kõigi stsenaariumite teadvustamine [Võrguväljaanne]**

**Soomere, Tarmo** novaator.err.ee 2020 / audio [Soomere viirusepuhangust: kriitilise tähtsusega on kõigi stsenaariumite teadvustamine](#)

**Structure of potato virus a coat protein particles and their dissociation**

Ksenofontov, Alexander L.; Dobrov, Eugenie N.; Fedorova, Nataliya V.; Arutyunyan, Alexander Migranovich; Golanikov, Andrey E.; **Järvekülg, Lilian**; Shtykova, Eleonora Vladimirovna Molecular Biology 2018 / p. 913-921 <https://doi.org/10.1134/S0026893318060109> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**A survey using high-throughput sequencing suggests that the diversity of cereal and barley yellow dwarf viruses is underestimated**

**Sõmera, Merike**; Massart, Sebastien; Tamisier, Lucie; **Sooväli, Pille**; Sathees, Kanitha *Frontiers in microbiology* 2021 / art. 673218 <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.673218> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Symbiotic virus-bacteria interactions in biological treatment of coking wastewater manipulating bacterial physiological activities**

Zhu, Shuang; Tan, Zhijie; Guo, Ziyu; Zheng, Huijian; Zhang, Baoshan; Qin, Zhi; Xie, Junting; Lin, Yuexia; Sheng, Binbin; Qiu, Guanglei; **Preis, Sergei**; Wei, Chaohai *Water research* 2024 / art. 121741 <https://doi.org/10.1016/j.watres.2024.121741>

### **Zonal modeling of air distribution impact on the long-range airborne transmission risk of SARS-CoV-2**

Aganovic, Amar; Cao, Guangyu; **Kurnitski, Jarek**; Melikov, Arsen Kriko; Wargocki, Pawel *Applied mathematical modelling* 2022 / p. 800-821 <https://doi.org/10.1016/j.apm.2022.08.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Tarmo Soomere : teadusnõustamise tuleproov koroonakriisis [Võrguväljaanne]**

**Soomere, Tarmo** *err.ee* 2020 / fot [Tarmo Soomere: teadusnõustamise tuleproov koroonakriisis](#)

### **Teadlased ja eksperdid ei saa koroonakriisis riiki aidata: meile ei anta andmeid**

Laine, Martin; Roonemaa, Holger; Kund, Oliver *Eesti Päevaleht* 2020 / Lk. 10-11 : ill <https://epl.delfi.ee/uudised/teadlased-ja-eksperdid-ei-saa-koroonakriisis-riiki-aidata-meile-ei-anta-andmeid?id=89249689> [https://www.ester.ee/record=b1072079\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072079*est)

### **Teadlased rõhutavad ventilatsiooni tähtsust viiruse leviku piiramisel [Võrguväljaanne]**

Punamäe, Ode Maria *err.ee* 2020 / fot [Teadlased rõhutavad ventilatsiooni tähtsust viiruse leviku piiramisel](#)

### **Tehnikaülikooli teadlased : pandeemia sillutamas teed e-hääletusele [Võrguväljaanne]**

**Krimmer, Robert Johannes**; **Duenas Cid, David**; **Krivososova, Iuliia** *err.ee* 2020 / fot [Tehnikaülikooli teadlased: pandeemia sillutamas teed e-hääletusele](#)

### **The importance of superspreaders on the spread of the global COVID-19 pandemic**

**Kalda, Jaan**; **Ratas, Mart**; **Kalda, Taavet**; **Ramazanli, Azer**; **Herrmann, Heiko**; **Belikov, Juri** 2021 <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1167477/v1>

### **Towards a protein interaction map of potyviruses : protein interaction matrixes of two potyviruses based on yeast-two hybrid system**

Guo, D.; Rajamäki, M.-L.; **Saarma, Mart**; Valkonen, J.P.T. *Journal of general virology* 2001 / 4, p. 935-939 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11257200/>

### **Towards the development of a 3-D biochip for the detection of hepatitis C virus**

**Antipchik, Mariia**; Polyakov, Dmitry; Sinitsyna, Ekaterina *Sensors* 2020 / art. 2719, 17 p <https://doi.org/10.3390/s20092719>

### **Tugev immuunvastus enteroviirusele võib aidata vältida südamehaigusi [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika *novaator.err.ee* 2022 ["Tugev immuunvastus enteroviirusele võib aidata vältida südamehaigusi"](#)

### **Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest [Võrguväljaanne]**

**Sydorenko, Jekaterina** *novaator.err.ee* 2021 ["Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest"](#)

### **Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2021 ["Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest."](#)

### **Ventilatsioonisüsteemid ja viiruse levik**

**Kurnitski, Jarek** *EhitusEST* 2020 / lk. 20-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est) <https://ehitusest.ee/uudis/2020/06/18/tiit-land-kool-tuleb-viaa-riigile-oluliste-otsuste-juurde/>

### **Viiruse levik pole kahandanud välistudengite huvi Eesti vastu [Võrguväljaanne]**

Sarv, Hannes *err.ee* 2020 / video [Viiruse levik pole kahandanud välistudengite huvi Eesti vastu](#)

### **Virus-bacterium interaction involved in element cycles in biological treatment of coking wastewater**

Tan, Zhijie; Chen, Wenli; Wei, Xinyi; Qiu, Zhaoji; Zhuang, Weixiong; Zhang, Baoshan; Xie, Junting; Lin, Yuexia; Ren, Yuan; **Preis, Sergei**; Wei, Chaohai; Zhu, Shuang *Bioresource technology* 2025 / art. 131839 <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2024.131839>

### **Рекомбинация и точная эксцизия составных транспозонов Y escherihia coli K-12 : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.15)**

**Tamm, Sergei** 1990 [https://www.ester.ee/record=b2341376\\*est](https://www.ester.ee/record=b2341376*est)

### **Фаг кишечной палочки в качестве трейсера и модели для изучения выживаемости вирусов в реках**

**Leesment, Liidia** *Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллинн, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 2, Регулирование качества воды 1975 / с. 166-171 : илл., таб* [https://www.ester.ee/record=b1327854\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327854*est)

**Эстонские ученые открыли, что может защитить людей от сердечных заболеваний [Online resource]**  
rus.postimees.ee 2022 ["Эстонские ученые открыли, что может защитить людей от сердечных заболеваний"](#)