

**A note on the relationship between single- and multi-experiment observability for discrete-time nonlinear control systems**  
**Kaparin, Vadim; Kotta, Ülle; Shumsky, Alexey Ye.; Zhirabok, Alexey N.** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2011 / 3, p. 174-178

#### **A small experiment on mining memeplexes**

Laansalu-Veskoja, Karin; **Veskoja, Tarmo** Proceedings of the 21th [i. e. 21st] European-Japanese Conference on Information Modelling and Knowledge Bases : EJC2011 : Tallinn, Estonia, June 06-10, 2011. Vol. 2 2011 / p. 151-158 : ill  
<https://dblp.org/rec/conf/ejc/Laansalu-VeskojaV11.html>

#### **A small experiment on mining memeplexes**

Laansalu-Veskoja, Karin; **Veskoja, Tarmo** Information modelling and knowledge bases XXIII 2012 / p. 344-351 : ill  
<https://ebooks.iospress.nl/volumearticle/6798>

#### **Agent-based computational experiments in two-sided matching markets = Agendipõhised arvutuslikud eksperimendid kahepoolsetel sobitusturgudel**

**Veski, Andre** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?7896>

#### **Algarvude otsinguil**

**Krustok, Jüri** Postimees 1997 / 16. nov., lk. 13

#### **Arvutisüsteemide katsetamise ja diagnostika teerajaja Raimund Ubar**

Sirp 2016 / lk. 11 : portr <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/arvutisusteemide-katsetamise-ja-diagnostika-teerajaja-raimund-ubar/>  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2758005\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2758005*est)

#### **Bioimpedance analysis of cardiac function using in-vivo experiments, measurements and stimulation**

**Gordon, Rauno; Haapalainen, A.; Kauppinen, P.; Land, Raul** Proceedings of the 13th Nordic-Baltic Conference of BioMedical Engineering NBC'05 : June 13-17, 2005, Umea, Sweden 2005 / p. 309-310

#### **Common mode voltage reduction and neutral-point voltage balance for quasi-Z-source three-level neutral-point-clamped inverters**

Liu, Wenjie; Yang, Yongheng; Li, Weilin; Zhang, Xiaobin; **Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri** International Power Electronics Conference (IPEC-Himeji 2022- ECCE Asia) 2022 / p. 934-939 <https://doi.org/10.23919/IPEC-Himeji2022-ECCE53331.2022.9806905>

#### **Co-production in a network setting : providing an alternative to the national probation service**

**Surva, Laidi; Tönnurist, Piret; Lember, Veiko** International journal of public administration 2016 / p. 1031-1043  
<https://doi.org/10.1080/01900692.2016.1193752>

#### **Demonstration experiments on the addition of unidirectional harmonic oscillations of the same frequency in the study of physics**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science studies 2020 / p. 3037-3040 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2020/01/JMESSP13420612.pdf>

#### **Demonstration of the Lorenz Force in the study of physics**

**Gavrilov, Aleksei** American journal of engineering research (AJER) 2019 / p. 15-19 : ill <http://www.ajer.org/papers/Vol-8-issue-1/C08011519.pdf>

#### **Demonstration of the Lorenz force using a spark gas discharge**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science studies 2019 / p. 2545-2547 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2019/03/JMESSP13420514.pdf>

#### **Design of experiments for processes reliability management**

**Pribytkova, Marina; Polyantchikov, Igor; Karaulova, Tatjana** 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 203-208 : ill

#### **Diseno de experimentos : metodo Taguchi**

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres 1997

#### **Ebateadusest ja imekividest**

Raukas, Anto 2017 [http://www.estet.ee/record=b4677269\\*est](http://www.estet.ee/record=b4677269*est)

#### **Educational space physics and astronomical experiments at Tallinn Observatory**

Aas, Toomas; Harvig, Voldemar; Sinivee, Veljo Tallinna Tähetorn 2008 / 6, p. 7-30 : ill

**Eesti Päevalehe ja TopGear Eesti kütuseeksperiment andis oodatule risti vastupidise tulemuse : [TTÜ Virumaa Kolledži kütuste tehnoloogia teadus- ja katselaboratooriumis läbiviidud analüüsist]**

**Eesti satelliidipark saab täiendust**

Aru, Erik Inseeeria 2015 / lk. 10-11 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2738562\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2738562*est)

**Eksperimendid eesti keele tuvastussüsteemi loomisel**

Alumäe, Tanel Toimiv keel. II, Töid rakenduslingvistika alalt 2004 / lk. 23-36 : ill

**Eksperimenditeooria praktikum : laboratoored tööd elektroautomaatikateaduskonna üliopilastele**

1978 [https://www.estet.ee/record=b1314004\\*est](https://www.estet.ee/record=b1314004*est)

**Eksperimenditeooria õpetamisest teadusliku uurimustöö meetodite kursuses**

Annus, Arno; Kivistik, Alar Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 71-76 : ill. [https://www.estet.ee/record=b1346720\\*est](https://www.estet.ee/record=b1346720*est)

**Eksperiment teeninduses**

Sillaste, Juhani Teenindus : informatsiooniseeria 7 1984 / lk. 1-11 [https://www.estet.ee/record=b1282645\\*est](https://www.estet.ee/record=b1282645*est)

**Eksperiment: parim koht loomiseks**

Simpson, Martin Studioosus 2011 / lk. 34 [https://www.estet.ee/record=b1558644\\*est](https://www.estet.ee/record=b1558644*est)

**Eksperimentalno određivanje efektivne toplotne provodnosti poroznog materijala ispunjenog fluidom na nadkritičnim parametrima**

Afgan, N.; Jović, L.; Jović, V.; Tiikma, Toomas; Kääär, Harri Termotehnika 1982 / p. 48-62

**Eksperimenteeriv poliitikakujundamine – eelised ja väljakutsed**

Raudla, Ringa; Sarapuu, Külli; Onno, Kerli; Vallistu, Johanna; Juuse, Egert Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 103–112

[https://www.estet.ee/record=b1361123\\*est](https://www.estet.ee/record=b1361123*est) <https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2023/12/RiTo-48-1.pdf>

**Etu loomine katseklaasis on lähemal kui kunagi varem**

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 2000 / 5. veebr., lk. 16 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1637141\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1637141*est)

**ESTCube sünditas värske põlvkonna Eesti kosmosespetsse**

Aesma, Madis Meie Eesti. 100 aastat 2018 / lk. 101 : ill

**ESTCube-1 nanosatellite for electric solar wind sail in-orbit technology demonstration**

Lätt, Silver; Slavinskis, Andris; Ilbis, Erik; Vahter, Andres; Liias, Paul; Vahter, Toomas; Edvard, Veigo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 200-209 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2672246\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2672246*est)

**An experiment : finding parents for parentless synsets by means of CILI**

Lohk, Ahti; Rebane, Martin; Orav, Heili GWC 2023 : proceedings of the 12th Global Wordnet Conference, 23–27 Jan, 2023, Donostia-San Sebastian, Basque Country 2023 / p. 295–302 <https://aclanthology.org/2023.gwc-1.36>

**Experimental apparatus for studying free convection in a porous material at the near-critical state**

Afgan, N.; Kääär, Harri; Jovic, V. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 93-105 [https://www.estet.ee/record=b1621577\\*est](https://www.estet.ee/record=b1621577*est)

**Experimental data processing system for unsteady flow studies**

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno XIX IAHR Congress, New Delhi, India, 2-7 February 1981 : proceedings = XIX Congrès de l'IAHR, New Delhi, Inde, 2-7 février 1981 ; Vol. 5: Subject D 1981 / p. 535-544

**Field work in the role of teaching and research of rock properties**

Karu, Veiko; Kolats, Margit; Väizene, Vivika; Anepaio, Ain; Valgma, Ingo 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 66-70 : ill

**Ghost injection attack on automatic dependent surveillance–broadcast equipped drones impact on human behaviour**

Haddad, Yazeed; Orye, Erwin; Maennel, Olaf Manuel 2021 IEEE International Conference on Cognitive and Computational Aspects of Situation Management (CogSIMA) : Virtual Conference, 14-22 May 2021 : proceedings 2021 / p. 161-166 <https://doi.org/10.1109/CogSIMA51574.2021.9475928>

**Insights into the string-barrier interaction dynamics based on high-speed camera measurements**

Kartofelev, Dmitri; Arro, Joann Gustav; Välimäki, Vesa SMC 2020 : Proceedings of the 17th Sound and Music Computing Conference, Torino, Italy, June 24th - 26th 2020 2020 / p. 169-176 <https://smc2020torino.it/adminupload/file/SMC2020Proceedings.pdf>

**Institutionalising smart city research and innovation : from fuzzy definitions to real-life experiments**

**Katsemaja toel tõhusama ehitamise poole : [kommenteerib TTÜ liginullenergiahoonete uurimisgrupi juht ning ehitiste projekteerimise instituudi direktor Jarek Kurnitski]**

Leet, Lauri Ehitaja 2014 / lk. 38-42 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2686641\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2686641*est)

**Koolieksperiment majanduse vaatevinklist**

Rajangu, Väino; Tartu, Ülo Rahva Hääl 1987 / lk. [?] [https://www.estar.ee/record=b1072826\\*est](https://www.estar.ee/record=b1072826*est)

**600 km elektriautos, ühe päevaga**

Simson, Taavi Studioosus 2013 / lk. 26-27 [https://www.estar.ee/record=b1558644\\*est](https://www.estar.ee/record=b1558644*est)

**Large-scale experimental investigation of heat transfer augmentation technique in gas-heated channels**

Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Siirde, Andres International Heat Transfer Conference 16 : 2018, 10-15 August, Beijing, China 2018 / p. 5619-5626 <http://dx.doi.org/10.1615/IHTC16.ite.024075>

**Longitudinal mode L(0,4) used for the determination of the deposit width on the wall of a pipe**

Chati, Farid; Leon, Fernand; El Moussaoui, Mustapha; Klauson, Aleksander; Maze, Gerard NDT&E international 2011 / p. 188-194 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2010.12.001>

**Measuring mining influence in the form of students practice in opposition to the emotional environmental impact assessment**

Robam, Karin; Väizene, Vivika; Anepaio, Ain; Kolats, Margit; Valgma, Ingo 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 62-65 : ill

**Mida näitas esimene eksperimentaasta?**

Mirošničenko, V.; Tšelokompets, Nikolai Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 2-4 : ill [https://www.estar.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estar.ee/record=b1073047*est)

**Mixed methods research approach and experimental procedure for measuring human factors in cybersecurity using phishing simulations**

Mäses, Sten; Kikerpill, Kristjan; Jürusto, Kaspar; Maennel, Olaf Manuel Abstracts of Papers Presented at the 18th European Conference on Research Methodology for Business and Management Studies : ECRM 2019, Hosted By Wits Business School Johannesburg, South Africa 20-21 June, 2019 2019 / p. 30-31 ["ECRM19"](#)

**Mixed methods research approach and experimental procedure for measuring human factors in cybersecurity using phishing simulations**

Mäses, Sten; Kikerpill, Kristjan; Jürusto, Kaspar; Maennel, Olaf Manuel ECRM 2019 - Proceedings of the 18th European Conference on Research Methodology for Business and Management Studies ; vol. 1 2019 / p. 218-226 <http://toc.proceedings.com/49537webtoc.pdf>

**"Pealtnägija" : kosmosehuvi ajas Eesti psühholoogi maisele Marsi missioonile**

Kärmas, Mihkel novaator.err.ee 2023 ["Pealtnägija" : kosmosehuvi ajas Eesti psühholoogi maisele Marsi missioonile"](#)

**PLC based control of remote laboratory experiments**

Möller, Taavi; Rosin, Argo; Höimoja, Hardi; Müür, Margus BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 273-276 : ill

**Poliitilisi eksperimente, mitte ainult eksperimentaalset poliitikat!**

Vooglaid, Kadi Maria Müürileht 2017 / lk. 13 [http://www.estar.ee/record=b2929924\\*est](http://www.estar.ee/record=b2929924*est)

**Quantification of the impact of vessel wakes on a shinglegravel beach**

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris; Tönnisson, Hannes 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 201 [http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th\\_BSSC\\_AbstractBook\\_final.pdf](http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf)

**Sensitivity analysis for multi-objective optimization of switched reluctance motors**

Andriushchenko, Ekaterina; Kallaste, Ants; Mohammadi, M. Hossain; Lowther, David Alister; Heidari, Hamidreza Machines 2022 / art. 559, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/machines10070559> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Taimed mötetelugejad?**

Krustok, Jüri Tehnikamaailm 2003 / 9, lk. 82-83 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1043273\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1043273*est)

TalTech ja Ülemiste City toovad ärilinnakusse teenindusroboti ja viivad läbi unikaalse eksperimendi  
digi.geenius.ee 2023 [TalTech ja Ülemiste City toovad ärilinnakusse teenindusroboti ja viivad läbi unikaalse eksperimendi](#)

**TalTechi tudengisateliit on valmis suvel orbiidile lendama**

Vaga, Katrin; Arvola, Rene Mente et Manu 2018 / lk. 28-29 : fot [http://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1242496*est)  
<http://dea.digar.ee/publication/AKmentetmanu> [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2018/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html)

**Tamperes vähendati raskusjõudu**

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1996 / 25. nov., lk. 6: ill

**Tartu ülikool tihendab koostööd Euroopa tuumauuringute keskusega [Võrguväljaanne]**

tartupostimees.ee 2022 ["Tartu ülikool tihendab koostööd Euroopa tuumauuringute keskusega"](#)

**Technique for detection of solitons in numerical experiments and virtual soliton**

Salupere, Andrus Proceedings of the European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering : ECCOMAS 2000 : 11-14 Sept. 2000, Barcelona, Spain 2000 / [17] p. [CD-ROM]

**Technique for detection of solitons in numerical experiments and virtual soliton**

Salupere, Andrus Book of abstracts of the European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering : ECCOMAS 2000 : 11-14 Sept. 2000, Barcelona, Spain 2000 / p. 774  
[https://www.researchgate.net/publication/287702254\\_Technique\\_for\\_detection\\_of\\_solitons\\_in\\_numerical\\_experiments\\_and\\_virtual\\_soliton\\_concept](https://www.researchgate.net/publication/287702254_Technique_for_detection_of_solitons_in_numerical_experiments_and_virtual_soliton_concept)

**The changing role of scientific experiment**

Müürsepp, Peeter Studia Philosophica Estonica 2012 / p. 152-166

[https://www.researchgate.net/publication/288017029\\_The\\_Changing\\_Role\\_of\\_Scientific\\_Experiment](https://www.researchgate.net/publication/288017029_The_Changing_Role_of_Scientific_Experiment)

**The study of electrical resonance in a physics course**

Gavrilov, Aleksei Journal of multidisciplinary engineering science studies 2019 / p. 2833-2836 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2019/10/JMESSP13420578.pdf>

**Theoretical and experimental determination of coefficient of restitution**

Kleis, Ilmar OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p

**User-friendly analysis of droplet experiments = Kasutajasõbralik tilga eksperimentide analüüs**

Sanka, Immanuel 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.47/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce878ea8-73e2-4f26-9026-f3b9d04a7291>  
[https://www.estet.ee/record=b5638607\\*est](https://www.estet.ee/record=b5638607*est)

**Vabavaralise dünaamilise tabelikomponendi tegemine ning eksperimentid**

Ankru, Andre TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 11

**Vole–vegetation interactions in an experimental, enemy free taiga floor system**

Rammul, Üllar; Oksanen, Tarja; Oksanen, Lauri; Lehtelä, Jouko; Virtanen, Risto; Olofsson, Johan; Strengborn, Joachim; Rammul, Mi; Ericson, Lars Oikos 2007 / p. 1501–1513 <http://dx.doi.org/10.1111/j.0030-1299.2007.14981.x>

**Ühest majanduseksperimendi katsest Eestis : [1960-ndatel aastatel ajakirjas "Demokratie Nouvell" (Prantsusmaa)**

avaldatud artikkel "Majanduseksperimendi piirkond"]

Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1988 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1320792\\*est](https://www.estet.ee/record=b1320792*est)

**Üllatuslikud mullid**

Krustok, Jüri Tehnikamaailm 2004 / 7, lk. 70-71 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1046378\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1046378*est)

**Вопросы проведения эксперимента с моделями строительных оболочек из упругих и упруго-пластических материалов**

Voltri, Väino; Tärno, Ülo Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 152-153 [https://www.estet.ee/record=b1336620\\*est](https://www.estet.ee/record=b1336620*est)

**Вопросы экспериментального исследования коэффициентов дисперсии**

Ruga, Lembit Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1975 / с. 153-160 : илл [https://www.estet.ee/record=b1327817\\*est](https://www.estet.ee/record=b1327817*est)

**Использование методов планирования эксперимента при исследовании и управлении литейными магнитогидродинамическими (МГД) приводами**

Laugis, Juhani; Pettai, Elmo Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический

сборник 1984 / с. 15-16 [https://www.estr.ee/record=b2896285\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896285*est)

**Исследование пологих оболочек с дискретными шарнирами с учетом поперечных нормальных сил Ту Tärno, Ülo** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 35-40 : илл [https://www.estr.ee/record=b1310608\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310608*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

**Исследование режимов работы магнитогидродинамического /МГД/ двигателя с использованием теории планирования эксперимента**

**Firsov, J.; Musikka, Arvo** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 62 [https://www.estr.ee/record=b1305565\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305565*est)

**Контрольные эксперименты с микропрограммными автоматами**

**Kruus, Margus** Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 45-50

**Методические указания для выполнения работы "Графическая и машинная обработка результатов эксперимента"**

1983 [https://www.estr.ee/record=b3544625\\*est](https://www.estr.ee/record=b3544625*est)

**Народу важно: в Нарве изучали городскую среду через ощущения жителей [Online resources]**

Hobotov, Aleksandr rus.err.ee 2022 ["Народу важно": в Нарве изучали городскую среду через ощущения жителей](#)

**Об аэrodинамических испытаниях и наладке дезинтеграторных систем с внешним воздушным сепаратором**

**Tamm, Jaan** Дезинтеграторная технология : тезисы докладов VIII Всесоюзного семинара, Киев, 1-3 октября 1991 г 1991 / с. 19-20

**Пакет прикладных программ для аппроксимации распределений экспериментальных данных**

**Kitam, Andres** Тезисы докладов VI всесоюзной конференции по планированию и автоматизации эксперимента в научных исследованиях (1-3 окт. 1980 г.) 1980 / с. 68 [https://www.estr.ee/record=b4435827\\*est](https://www.estr.ee/record=b4435827*est)

**Планирование экспериментов при изучении свойств портландцементных растворов**

**Novakov, J.; Grabko, Stellian** Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 68 [https://www.estr.ee/record=b1379481\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379481*est)

**Практикум по теории эксперимента : лабораторные работы для студентов факультета электроавтоматики**  
1978 [https://www.estr.ee/record=b1288594\\*est](https://www.estr.ee/record=b1288594*est)

**Применение метода статистических испытаний к вероятному анализу устойчивости энергетических систем**

Levinstein, M.; Meldorf, Mati Доклады на II Всесоюзном научно-техническом совещании по устойчивости и надежности энергосистем СССР 1969 / с. 56-66

**Программы для оптимизации биокаталитических процессов. Сообщ. 3, Первичная обработка результатов микрокалориметрических экспериментов**

**Köstner, Ado; Ebber, Elvira** Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 3-14

**Репортер ERR участвовал в опыте по отслеживанию взгляда человека при принятии сложных решений**

Hermaküla, Hannes rus.err.ee 2024 [Репортер ERR участвовал в опыте по отслеживанию взгляда человека при принятии сложных решений](#)

**Современные измерительные средства при гидродинамических исследованиях**

**Liiv, Uno** Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 49-52  
[https://www.estr.ee/record=b2136666\\*est](https://www.estr.ee/record=b2136666*est)

**Углубление хорасчета в бытовом обслуживании в условиях экономического эксперимента**

**Vahtra, Vello** Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г. 1986 / с. 151-153 [https://www.estr.ee/record=b1222428\\*est](https://www.estr.ee/record=b1222428*est)

**Хозяйственный эксперимент**

**Saar, Paul; Tamjärg, H.** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 197-198 [https://www.estr.ee/record=b1322624\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322624*est)

**Человек в системе экономического механизма**

**Reisenbuk, Helgi-Anniika** Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. II часть 1986 / с. 57-59 [https://www.estr.ee/record=b1225243\\*est](https://www.estr.ee/record=b1225243*est)

### **Численное моделирование эксперимента Шокли-Хейнса**

**Velmre, Enn; Udal, Andres** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 49-53 : ил

[https://www.esther.ee/record=b1591355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1591355*est)

### **Экономический эксперимент : варианты**

**Koslov, Vladimir** Вопросы эффективности в курсе политической экономии : тезисы. докладов научно-методической конференции 1984 / с. 26-27

### **Эксперимент по исследованию принятия решения**

**Kross, Peeter** Моделирование управления производством : материалы всесоюзного научного семинара 1980 / с. 52-55

[https://www.esther.ee/record=b1294444\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294444*est)

### **Эксперимент: некоторые противоречия между целями и средствами**

**Tšelokompets, Nikolai** Социально-экономические проблемы повышения эффективности использования ресурсного потенциала : научно-методический семинар политехников Прибалтики : тезисы докладов 1985 / с. 31-32

[https://www.esther.ee/record=b1231355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231355*est)

### **Эксперимент: характер и эффективность сдвига**

**Tšelokompets, Nikolai** Интенсификация и повышение эффективности производства 1987 / с. 10-16

[https://www.esther.ee/record=b1309184\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309184*est)

### **Экспериментальная лазерная линия связи с атмосферным каналом рассеяния**

Abratova, N.; Dremin, A.; Zaharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Техника средств связи 1982 / с. 56-60

### **Экспериментальная оптимизация режимов работы лампового генератора**

**Annus, Arno; Aru, M.; Jõgi, K.** Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 101-107

[https://www.esther.ee/record=b2083970\\*est](https://www.esther.ee/record=b2083970*est)

### **Экспериментальное исследование висячих покрытий отрицательной кривизны с деформируемым контуром**

**Engelbrecht, Jüri** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 191-208 [https://www.esther.ee/record=b2182184\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182184*est)

<https://etera.ee/zoom/120512/view>

### **Экспериментальное исследование коллективного принятия решения**

**Kross, Peeter** Majandussüsteemide planeerimise ja juhtimise probleemid : NSV Liidu rahvamajanduse arendamise esimese viisaastakuplaani 50. aastapäeval pühendatud I vabariikliku noorte majandusteadlaste seminari teesid 1979 / lk. 99-102

[https://www.esther.ee/record=b1266212\\*est](https://www.esther.ee/record=b1266212*est)

### **Экспериментальное исследование магнитных свойств ЦТМП от потенциального рельефа**

**Vallaste, Heikki; Papp, M.N.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 27 [https://www.esther.ee/record=b1322122\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322122*est)

### **Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния деревянной оболочки, армированной стеклопластиковыми стержнями**

**Schmidt, Mait; Parts, Aldur** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 60

[https://www.esther.ee/record=b1571572\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571572*est)

### **Экспериментальное исследование несимметричных режимов цилиндрического индукционного насоса**

**Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 135-143 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100469\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

### **Экспериментальное исследование операции никелирования при производстве силовых полупроводниковых приборов**

**Bachverk, Aleksander; Annus, Arno; Kalm, Evald; Rink, V.; Fih tengoltš, E.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 20 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

### **Экспериментальное исследование пластмассовых моделей коноидальной оболочки**

**Lavrov, Anatoli; Voropov, O.** Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 121-126 : ил

### **Экспериментальное исследование поля скоростей за сопловым аппаратом центробежной турбины**

**Kotelnikov, J.; Mihaliski, A.; Zinovjev, Nikolai** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 86-87

[https://www.esther.ee/record=b1749611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### **Экспериментальное исследование работы армированного деревянного гипара**

**Varask, V.; Butuzov, A.** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 234 [https://www.estr.ee/record=b5165223\\*est](https://www.estr.ee/record=b5165223*est)

### **Экспериментальное исследование работы перекрестной висячей вантовой сети с дополнительными связями**

**Rõbakov, J.; Živkov, G.** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 233 [https://www.estr.ee/record=b5165223\\*est](https://www.estr.ee/record=b5165223*est)

### **Экспериментальное исследование работы пологого седловидного висячего покрытия с контуром из двух плоских полукруговых арок**

**Öiger, Karl** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 49-62 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2189977\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

### **Экспериментальное исследование работы предварительно напряженной деревянной оболочки отрицательной кривизны**

**Fjodorov, Vladimir** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 235 [https://www.estr.ee/record=b5165223\\*est](https://www.estr.ee/record=b5165223*est)

### **Экспериментальное исследование стальной оболочки под действием локальной нагрузки**

**Reiman, Ants** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 64 [https://www.estr.ee/record=b1571572\\*est](https://www.estr.ee/record=b1571572*est)

### **Экспериментальное исследование статики температурных полей в горизонтальной реакционной камере эпитетаксиального наращивания**

**Annus, Arno; Vergi, U.; Pint, E.** Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 39-43  
[https://www.estr.ee/record=b2083970\\*est](https://www.estr.ee/record=b2083970*est)

### **Экспериментальное исследование столкновений судов**

**Katšan, A.; Bussel, Oleg** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262 [https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

### **Экспериментальное исследование теплофизических свойств металлокерамических материалов**

Ossipova, V.; Kääär, Harri Тепло- и массоперенос. Т. 7, Переносные свойства веществ : [Доклады совещаний] 1972 / с. 146-151

### **Экспериментальное исследование тиристорной структуры**

**Bachverk, Aleksander** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 73-74 [https://www.estr.ee/record=b1310801\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310801*est)

### **Экспериментальное исследование ускоренного переходного течения в трубах**

**Liiv, Uno** Водные ресурсы : журнал 1981 / с. 139-145

### **Экспериментальное исследование флюктуаций лазерного луча на атмосферной трассе**

Böther, R.; Viitman, T.; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1975 / с. 1978-[1984]  
[https://www.estr.ee/record=b2054837\\*est](https://www.estr.ee/record=b2054837*est)

### **Экспериментальное исследование цилиндрических индукционных насосов с различной конструкцией магнитопровода**

**Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 127-133 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100469\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

### **Экспериментальное определение силовых и расходных характеристик дросселя типа сопло-заслонка**

**Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 49-54 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190772\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190772*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

### **Экспериментальные исследования опытных образцов двухсопловых регулируемых гидроэлеваторов**

**Kõiv, Teet-Andrus; Plehanova, V.A.; Dratšnev, V.** Индустримальные отопительно-вентиляционные и санитарно-технические системы и технология их монтажа : сборник научных трудов 1986 / с. 93-102 [https://www.estr.ee/record=b4771286\\*est](https://www.estr.ee/record=b4771286*est)

### **Экспериментальное исследование процесса формирования электрических параметров тиристора**

**Bachverk, Aleksander** Разработка систем сбора и обработки технологических данных в силовом полупроводником приборостроении : тезисы отраслевого научно-технического семинара (Вильянди, Эстонская ССР, июль) 1980 / с. 17-19  
[https://www.estr.ee/record=b1338980\\*est](https://www.estr.ee/record=b1338980*est)

