

# JAAN HUIK

## PERSONAALBIBLIOGRAAFIA



SISEKAITSEAKADEEMIA  
ESTONIAN ACADEMY OF SECURITY SCIENCES



**JAAN HUIK**

**PERSONAALBIBLIOGRAAFIA**



**SISEKAITSEAKADEEMIA**

Tallinn 2021

Autoriõigus: Sisekaitseakadeemia 2021

Koostanud: Jaana Kulbin, Liina Tamm

Keeleliselt toimetanud Siiri Soidro

Küljendanud Jan Garshnek

ISBN 978-9985-67-349-2

ISBN 978-9985-67-350-8 (pdf)

Trükk Ellington Printing OÜ

[www.sisekaitse.ee/kirjastus](http://www.sisekaitse.ee/kirjastus)

# SISUKORD

SAATESÕNA .....	5
ELUKÄIK .....	6
1. Töökaar .....	8
2. Töö praktikas .....	9
3. Teaduslik tegevus Tartu Ülikoolis .....	9
4. Tegevus Sisekaitseakadeemias .....	12
BIBLIOGRAAFIA .....	16
1. Teaduskraadi info .....	16
2. Raamatud ja õpikud .....	16
3. Teadusajakirjade ja -kogumike artiklid .....	17
4. Konverentside materjalid .....	20
5. Teadusväljaannete toimetamine .....	21
6. Juhendatud teadustööd .....	22
7. Muud teaduslikud publikatsioonid .....	22
8. Artiklid ajalehtedes ja ajakirjades .....	23
9. Jaan Huigi kohta ilmunud publikatsioonid .....	25
NIMEREGISTER .....	27



## SAATESÕNA

Personaalbibliograafia sisaldab Sisekaitseakadeemia emeriitprofessori Jaan Huigi artiklite, raamatute, teaduslike kirjutiste ja muude publikatsioonide kirjeid. Samuti on bibliograafias kajastatud Jaan Huigist endast kirjutatud artiklite kirjeid.

Bibliograafia sissejuhatuseks on Jaan Huigi elulugu, mille on koostanud emeriitprofessor ise ja mida illustreerivad fotod Jaan Huigi era-kogust.

Bibliograafia on jaotatud üheksasse rubriiki ja igas rubriigis on kirjed esitatud ilmumisaja järgi alates varasemast. Esimene osa kajastab Jaan Huigi teaduskraadi infot. Teises osas on tema kirjutatud või koostatud raamatute ja õpikute kirjed. Kolmas osa sisaldab professor Jaan Huigi kirjutatud artiklite kirjeid, mis on ilmunud teadusajakirjades ja -kogumikes. Neljandaks on konverentsidel esitatud materjalide kirjed. Tema toimetatud teadusväljaanded on esitatud bibliograafia viiendas osas. Kuuendas osas on Jaan Huigi juhendatud teadustööd. Bibliograafia seitsmendasse ossa on koondatud muud teaduslikud publikatsioonid. Kaheksandas rubriigis on artiklite kirjed, mis on avaldatud perioodilistes väljaannetes. Viimane, üheksas osa sisaldab tema kohta ilmunud kirjanlust. Bibliograafia lõpus on nimeregister.

Bibliograafia koostamiseks on andmeid kogutud raamatukogude e-kataloogist ESTER, artiklite andmebaasist ISE, digitaalarhiivist DIGAR, eesti rahvusbibliograafiast ja muudest allikatest.

Emeriitprofessor Jaan Huik on bibliograafia üle kontrollinud ja seda on tema märkuste põhjal täpsustatud.

Bibliograafia on koostatud Jaan Huigi 80 aasta juubeliks.

# ELUKÄIK

Sündisin 28. septembril 1941. aastal Otepääl. Lapsepõlv langes sõja-ajale ja sellele järgnenud aastatele, mis oli keeruline aeg. 1. klassi läksin Otepääl 1949. aastal. Samal aastal vallandati Otepääl koolist kodanliku natsionalismi süüdistusega minu õpetajast isa, kes lahkus seetõttu ka Otepäält. Uue töökoha sai isa Elva-lähedases kolhoosis raamatupidajana. Esimesed kaks klassi lõpetasin Otepääl, seejärel kolis ülejäänud perekond isa juurde. Järgmised kaks algkooliklassi lõpetasin Laguja algkoolis ja asusin siis õppima Elva Keskkooli, mille lõpetasin 1960. aastal. Samal aastal astusin Tartu Ülikooli matemaatika erialale. Kolmandal kursusel tehti mulle ettepanek minna üle individuaalprogrammide ja põhikursusele lisandus psühholoogia eriala. Ülikooli lõpetasin 1969. aastal. 1978. aastal kaitsesin Moskva Riiklikus Ülikoolis kandidaadiväitekirja teemal „Inimese tahtlike sakkaadiliste silmaliigutuste programmeerimise mehhanismide uurimine“.





Pilt 1. Arvutiga Nairi 4 juhitud nägemistaju eksperimentaalne stand 1970-ndatel TÜ loogika ja psühholoogia kateedris

## 1. Töökaar

Pere suurenedes asusin 1965. aastal lisaks õpingutele tööle. Esimene ametikoht oli Tartu naha- ja jalatsikombinaadis teadusliku organiseerimise insener, kellena töötasin kuni 1969. aasta suveni. Sama aasta sügisel kutsus minu individuaalprogrammi juhendaja dotsent U. Siimann mind tööle TÜ tööstuspsühholoogia laboratooriumisse vaneminseneriks. Aastatel 1972–1995 olin TÜ loogika ja psühholoogia kateedri (hilisem psühholoogiaosakond) vanemõpetaja, lektor ja dotsent. Sellest ajast kuni pensionile minekuni oli minu põhitöök õppetöö.

3. jaanuaril 1996 asusin tööle Sisekaitseakadeemiasse kriminalistika professori kohale. Töötasin kriminalistika õppetooli professori ja juhataja-professori ametikohal kuni 31. juulini 2009. Täitsin Eesti Riigikaitse Akadeemia (ERK) õppeprorektori kohuseid 1997. aasta sügissemestril seoses õppeprorektor professor Feliks Angelstoki vaba semestri ja pikaajalise teadustööga välismaal. Seejärel töötasin edasi kriminalistika õppetooli juhataja-professorina. Alates 1. augustist 2009 olen Sisekaitseakadeemia emeritiprofessor.

## 2. Töö praktikas

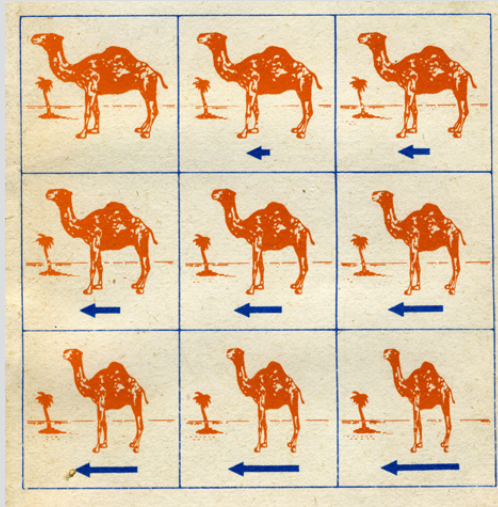
Tartu naha- ja jalatsikombinaadis oli teadusliku organiseerimise töö sisuks ergonoomika, mille eesmärk on leida inimesele sobivamad töötingimused. Kombinaadi juhtkond mõtles töö teadusliku organiseerimise all eelkõige töökohtade ratsionaliseerimist, mis pidi suurendama tööviljakust. Nii sai analüüsitud töövõtete ajalisi, ruumilisi ja energeetilisi aspekte. Mahukaim ülesanne oli analüüsida ja disainida juurdelõikajate töökohta, kus jalatsipealsete juurdelõikamiseks kasutati käsitsi juhitavaid presse. Töö avaldas suurt koormust paremale käele, kusjuures juurdelõikajad olid naised. Paljudel tekkis pärast pikemat töötamist parema käe õlavarre ja randme krooniline põletik. Õnnestus disainida töökoht, kus käte koormus jagunes ühtlasemalt.

## 3. Teaduslik tegevus Tartu Ülikoolis

Üheks valdavaks teadusliku tegevuse suunaks oli nägemistaju ja selle eksperimentaalne uurimine. Ilmusid mitmed teaduslikud tööd ja õppevahendid.

1970. aastatel oli keeruline registreerida silmaliigutusi. Üheks võimalikuks meetodiks oli elektromagnetiline silmaliigutuste registreerimine. Psühholoogiakateedris ehitati see seadeldis Aavo Luugi initsiatiivil. See oli kontaktmeetod. Silma peale asetati metallist kontaktrõngas, mis liikus koos silmaga. Elektromagnetiline induktor ja silma liikumisest põhjustatud elektromagnetvälja muutuste vastuvõtja olid monteeritud prilliraamidesse. Seadmega oli võimalik mõõta silmaliigutusi ja nende latentset perioodi. Osalesin katsetes nii katseisikuna kui ka katsete tegijana (pilt 1). Silma sakaadiliste ehk kiirete liigutuste analüüsimine ja programmeerimine oli minu kandidaaditöö sisuks.

Teine tajupsühholoogia süvitsi käsitlemist leidnud teema oli liikuvate objektide tajumine piiratud nägemisväljas. Näiteks see, kuidas piloot võib suurel kiirusel liikuvaid objekte tajuda. Piltlikult öeldes uuriti,



Pilt 2. Apertuuri ehk kitsa pilu taga liikuva kaameli näiv pikkus sõltuvalt liikumise kiirusest (illustratsioon monograafia kaanelt, kirje 4)



Pilt 3. Aura, st värvilise helenduse tekkimine vaadeldava objekti ümber silueti ainitisel vaatamisel

kas kaamel saab minna läbi nõelasilma. Eksperimentides kasutati nii objekti liikumise eri kiirust apertuuri taga kui ka eri kujuga apertuure, st piirati nägemisvälja eri kujuga piludega. Kokkuvõtlikult saab öelda, et tajutud objekti kuju moondus sõltuvalt objekti liikumise kiirusest ja apertuuri kujust. Liikumise kiiruse mõju objekti tajutud kujule väljendus objekti lühenemises kindla seaduspära järgi (vt pilt 2).

Üheks aktuaalseks probleemiks oli aura nägemine. Laias tähenduses mõeldakse aura all objekti ümbritsevat helendust, mida siis on võimalik näha või pildistada. Elmo tulesid märgati esmalt mastitippude helendusena, mis tekkis purjelaevadel enamasti tormi ajal. See on kõrge pinge all oleva laeva mastide tipus tekkiv sinaka helendusega gaaslahendus. On ka tehnilisi seadmeid, millega on võimalik analoogset gaaslahendust esile kutsuda paljudel objektidel tavalisel temperatuuril ja rõhul. Mitmed inimesed aga väitsid, et nad näevad värvilist helendust teiste inimeste ümber tavalistes tingimustes. Helenduse värvile ja suurusele omistati teist inimest iseloomustavaid omadusi. Teaduslikuks probleemiks on küsimus, kas värvilise helenduse nägemine ilma induktsioonhelendusega on võimalik, ja kui on, siis millistel tingimustel. Eksperimentaalsete uuringute käigus selgus, et kui värviline pea siluett asetada hallile taustale ja vaadata pea siluetti ainiti, silmi liigutamata, siis tekib pea silueti ümber värviline helendus (vt pilt 3).

See on nägemistaju fenomen, mille värvus on määratud vaadeldava objekti värvuse poolt ega peegelda vaadeldava objekti sisemisi omadusi.

#### 4. Tegevus Sisekaitseakadeemias

Kriminalistika arendamisel õnnestus luua kriminalistika praktiliste tööde jaoks spetsiaalne labor. Labor avati 7. jaanuaril 2004 (vt pilt 4–6) ja see komplekteeriti üsna kiiresti õppetööks vajaliku moodsa kriminalistikatehnikaga.

Samal aastal loodi intervjuerimise õpetamiseks videotreeninguklass. Intervjuerimine toimus eraldi ruumis, kus salvestati nii intervjueritava kui ka intervjuerija tegevus pildis ja helis. Auditoriumis näidati suurel ekraanil kursusele intervjuerimise käiku, millele järgnes õppejõudude juhendamisel arutelu. Portatiivset videosalvestuse komplekti kasutasime koos Raivo Öpikuga paljude täiendkoolituste läbiviimisel.

1998. aastal võtsin osa Saksamaal Garmischis Georg C. Marshall Centeri korraldatud 12-päevasest kursusest 98-2. Kahel aastal, 2000 ja 2004, võtsin osa kuuajalisest täiendkoolituse kursusest Saksamaal Münsteris asuvas politsei juhtimisakadeemias (Polizei-Führungsakademie).

1995. aastal paelus mind polügraaf ja selle kasutusvõimalused valemise avastamiseks. Samal aastal toimus Tallinnas polügraafispetsialistide kursus, kus koolitajaks oli endine FBI polügraafiaekspert J. F. Kenny. 1999. aastal võtsin osa USA Polügraafiaassotsiatsiooni liikme James Allan Matte (PhD) Baselis korraldatud täiendkoolitusest.

Alates 1996. aastast olen polügraafitesti teinud ligikaudu 300 inimesele. Üksikasjalik statistika kuni aastani 2008 on esitatud artiklis „Polügraafitest ja selle kasutamisest Eestis“ (kirje 26).

Tellijateks on olnud politseiuurijad, firmad ja eraisikud (pilt 7). Enamasti on testimised seotud vargustega, vägivallaga, truudusetusega



Pilt 4. Politseiameti peadirektor Robert Antropov ja politseikolledži direktor Andres Anvelt kriminalistikalabori avamisel 07.01.2004



Pilt 5. Õppejõud Raivo Õpik, Riina Kroonberg ja Jaan Huik kriminalistikalabori avamisel 07.01.2004



Pilt 6. Kriminallabori avamine 07.01.2004



Pilt 7. Jaan Huik töötamas polügraafiga 2000. aastal



ja tapmistega. Kriminalistika ja valetamise avastamise teemal olen juhendanud paljusid lõputöid ja üht magistritööd. 1998. aastal läbisid kaks Läti Politseiakadeemia lõpetanud Riigikaitseakadeemias kriminalistika õppetoolis minu juhendamisel polügraafiaeksperti koolituse. Aastatel 2008–2010 testisin polügraafiga Kanal 2 eetris olnud telemängu „Tõehetk” kõiki mängijaid.

# BIBLIOGRAAFIA

## 1. Teaduskraadi info

1. Исследование механизмов программирования произвольных саккадических движений глаз человека: автореферат кандидата психологических наук / Яан Фердинандович Хуйк; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва: [Московский государственный университет], 1978. – 16 с.

## 2. Raamatud ja õpikud

2. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 / Х. Г. Аконянц, П. П. Алексеев, Ю. Аллик, Я. Хуйк и др. – Таллин: Министерство связи Эстонской ССР, 1977. – 124 с.
3. Lugemismasinad / A. Kaasik, J. Huik, A. Kert; Eesti NSV Pimedate Ühingu Keskjuhatuse. – Tallinn: Valgus, 1985. – 111 lk.: ill.
4. Восприятие движущегося объекта / Яан Гуйк; Тартуский государственный университет, кафедра логики и психологии. – Таллинн: Валгус, 1986. – 232, [2] с. ISBN 9789949801916 (PDF).
5. Imetabane taju / Talis Bachmann, Jaan Huik. – Tallinn: Valgus, 1989. – Mosaiik, nr. 47. – 207, [1] lk.: joon. ISBN 5440002162.
6. Intervjuu: ülekuulamise küsimustik / Jaan Huik. – Tallinn: Eesti Riigikaitse Akadeemia, 1997. – 23, [1] lk. ISBN 9985670132.
7. Polügraafitest / Jaan Huik. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2001. – 21, [1] lk.: joon. ISBN 9789949224241 (PDF).
8. Küsitlemine : petturite avastamise meetodika / Jaan Huik. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2003. – 17 lk.: joon.

9. The Dictionary of Internal Security: [võrguteavik] / Epp Leibur, Külli Saluste, Elen Laanemaa, Evelyn Soidla, Guna Rimane, Inga Lejina, Dzintra Abola, Olga Kibjalnika, Jaan Huik, Riina Kroonberg, Peeter Randoja. – Tallinn: Estonian Academy of Security Sciences, 2012.

### 3. Teadusajakirjade ja -kogumike artiklid

10. Matemaatilisest modelleerimisest tööpühholoogias // Psühholoogia rakendusi töö teadusliku organiseerimise süsteemis. 2. – Tartu: Eesti Vabariiklik Teaduslik-Tehniliste Ühingute Nõukogu, 1969.
11. Саккадические движения глаз и зрительное восприятие : обзор зарубежных исследований за 1968-1972 годы. А. Луук и Я. Хуйк // Труды по психологии. 3 = Studies in psychology. 3 = Tõid psühholoogia alalt. 3. - Tartu: Tartuskiй государственный университет, 1974. - (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Tartusкого государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 335). – С. 83–109.
12. О математическом моделировании запоминания чисел. Я. Ф. Хуйк // Математическая психология. 1. - Tartu: Tartuskiй государственный университет, 1974. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Tartusкого государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 337). – С. 71–86.
13. О влиянии сложности задачи, способа общения в группе и величины группы на эффективность решения задачи. Я. Вальсинер, Ч. Нийт, Ф. Рооссон, П. Стрём, Я. Хуйк // Tõid psühholoogia alalt = Труды по психологии = Studies in psychology. 4. - Tartu: Tartuskiй государственный университет, 1976. - (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Tartusкого государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 395). – С. 10–18.

14. Абсолютная оценка длительности латентного периода. Я. Хуйк и А. Луук // Восприятие и общение = *Taju ja suhtlemine*. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1976.
15. Избирательное подавление положительной фазы последобраза произвольными саккадическими движениями глаз. Ю. Аллик, А. Луук и Я. Хуйк // Психология восприятия и познавательных процессов. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1977. – (*Tartu Riikliku Ülikooli toimetised* = Ученые записки Тартуского государственного университета = *Acta et commentationes Universitatis Tartuensis*, vihk 424). – С. 36–46.
16. Исследование механизмов программирования саккадических движений глаз. Я. Хуйк // Психология восприятия и познавательных процессов. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1977. – (*Tartu Riikliku Ülikooli toimetised* = Ученые записки Тартуского государственного университета = *Acta et commentationes Universitatis Tartuensis*, vihk 424). – С. 76–87.
17. Изменение латентного периода саккадических движений глаз под влиянием избыточного стимула. Я. Хуйк и Ю. Аллик // Психология восприятия и познавательных процессов. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1977. – (*Tartu Riikliku Ülikooli toimetised* = Ученые записки Тартуского государственного университета = *Acta et commentationes Universitatis Tartuensis*, vihk 424). – С. 88–98.
18. Новое в исследовании эргономических аспектов стрелочных и цифровых индикационных устройств. А. Луук, К. Луук, Я. Хуйк и Ю. Аллик // Психология восприятия и познавательных процессов. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1977. – (*Tartu Riikliku Ülikooli toimetised* = Ученые записки Тартуского государственного университета = *Acta et commentationes Universitatis Tartuensis*, vihk 424). – С. 99–25.
19. Развитие электромагнитной методики регистрации

- движений глаз человека. В. Лауритс, К. Крищюнас, А. Луук, Я. Хуйк, Ю. Аллик // Труды по психологии. VI. Проблемы психической деятельности. - Тарту: Тартуский государственный университет, 1977. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihk 429). – С. 34–51.
20. Иллюзия Цельнера : феноменология и анализ. Я. Гуйк, М. Парве // Актуальные проблемы психологии труда. - Тарту: Тартуский государственный университет, 1980. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihk 529). – С. 118–134.
21. Анортоскопическое восприятие : распознавание изображения. Я. Гуйк, М. Парве, А. Сарап // Проблемы познания и деятельности = Problems of cognition and behavior. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1981 – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihk 569). – С. 121–141.
22. О машинном распознавании алфавитно-цифровых знаков. А. Каазик, Я. Гуйк, Я. Каазик // Восприятие и социальная деятельность = Problems of perception and social interaction. - Тарту: Тартуский государственный университет, 1983. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihk 638). – С. 33–36.
23. Сокращение Цельнера : параметрический анализ сжатия фигуры и фона. Я. Гуйк // Восприятие и социальная деятельность = Problems of perception and social interaction. - Тарту: Тартуский государственный университет, 1983. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes

- Universitatis Tartuensis, vihik 638). – С. 49–62.
24. Восприятие движения в апертуре. Я. Гуйк // Познавательные процессы. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1984. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik, 691). – С. 101–117.
  25. Latentsete papillaarkurrustiku jälgede avastamine ultravioletkaameraga // Turvalisem Eesti hariduse toel = Towards More Secure Estonia through Education. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2008. – (Sisekaitseakadeemia toimetised = Proceedings of the Estonian Public Service Academy, nr. 7). – Lk. 87–103. ISBN 9789985671610.
  26. Polügraafitest ja selle kasutamisest Eestis // Teadmistemahukas turvalisus = Knowledge-Intensive Security. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2009. – (Sisekaitseakadeemia toimetised = Proceedings of the Estonian Public Service Academy, nr. 8). – Lk. 32–49: joon. ISSN 17368901.
  27. An Analysis of MMPI-2 Profile of the Participants of the International Reality Show „The Moment of Truth”. Maria Teiverlaur, Jaan Huik // Journal of Media Psychology (2013), vol. 17, iss. 3 . – p. 1–24.
  28. Relationship between mental differences and psychophysiological reactions. Jaan Huik, Maria Teiverlaur // Criminalistics and forensic expertology: science, studies, practice. Kaunas, 2019. – Book II. – p.344–356.

#### 4. Konverentside materjalid

29. О зависимости оперативного запоминания от стратегии действия // Материалы VI конференции психологов Прибалтики, 2–3 окт. 1970. – Рига: [Латвийский государственный университет], 1970. – С. 158–159.

30. Психология зрительного восприятия: феномен ауры // Материалы научно-теоретической конференции „Актуальные проблемы психологии и педагогики в Казастане“, часть III, Алматы, 1990, – С. 288–290.
31. Polügraafitest // Konverentsi „Hetke tõde“ materjalid. – Tallinn: Akadeemia Nord, 2010. – (Akadeemia Nord toimetised, nr. 42). – Konverents „Hetke tõde“; Eesti: Tallinn, november 2008.– Lk. 31–37. ISBN 9789985987872.

## 5. Teadusväljaannete toimetamine

32. Математическая психология. 1 / Редакционная коллегия: Я. Гуйк, М. Котик, И. Кулл и др. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1974. – 120 lk. – (Tartu Riikliku Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 337).
33. Познавательные процессы : труды по психологии / Редакционная коллегия: Ю. Аллик, Я, Гуйк, А. Лунге, К, Тойм, М. А. Котик. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1984. – 176 с. – (Tartu Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 691).
34. Проблемы психологии восприятия и мышления : труды по психологии / Редакционная коллегия: Ю. Аллик, Я, Гуйк, М. Котик, А. Лунге, К, Тойм. – Тарту: Тартуский государственный университет, 1985. – 190 с. - (Tartu Ülikooli toimetised = Ученые записки Тартуского государственного университета = Acta et commentationes Universitatis Tartuensis, vihik 722).

## 6. Juhendatud teadustööd

35. Biomeetria kasutuselevõtt reisidokumentides ja sellega seotud probleemid: magistritöö / Siiri Siitam; [juhendajad Ülo Kaevats, Jaan Huik]. – Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool, 2006.
36. Polügraafi kasutamine luures (USA ja Venemaa näitel): magistritöö / Aleksandra Kirjušetškina; [juhendaja Jaan Huik]. – Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool, 2009.
37. Alaealise tapja kriminaalse profileerimise meetod ja protsess: magistritöö / Tago Trei; [juhendajad Jaan Huik, Uno Traat]. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2017.

## 7. Muud teaduslikud publikatsioonid

38. Психология восприятия : восприятие текстур, порожденных на основе базисных функций Уолша: (заключ. отчет): шифр темы 74051: № ГР 74042692: инв. № 027885 / ТГУ, кафедра логики и психологии; исполн. темы Я. Гуйк. – Тарту: [б.и.], 1981. – 16 с.
39. Andmetöötlus sihtarvutil 15 BCM-5: kasutamisjuhend / Tartu Riiklik Ülikool, psühholoogia kateeder; [koostanud Jaan Huik]. – Tartu: Tartu Riiklik Ülikool, 1981. – 34 lk.: ill.
40. Illustratsioonid psühholoogia üldkursuse näitlikustamiseks. 1., Tundlikkus ja tajut / Tartu Riiklik Ülikool, loogika ja psühholoogia kateeder; koostanud Jaan Huik, Talis Bachmann. – Tartu: Tartu Riiklik Ülikool, 1982. – 151 lk.: ill.
41. Metoodiline juhend psühholoogia üldkursuse „Tunnetusprotsessid: aisting, tajut“ omandamiseks psühholoogiaosakonna III kursuse 6. semestril 1984–1989. õ.-a. / [koost. J. Huik]. – [Tartu: TRÜ, 1984]. – 4 lk.
42. Metoodiline juhend eksperimentaalpsühholoogia kursuse omandamiseks Tartu Ülikooli kaugõppe psühholoogiaosakonna üli-



õpilastele 5. semestriks / [Tartu Ülikool, loogika ja psühholoogia kateeder; koostaja J. Huik]. – Tartu: Tartu Ülikool, 1990. – 4 lk.

## 8. Artiklid ajalehtedes ja ajakirjades

43. Vajame tööpsühholoogia laboratooriumi [Lvovi Autolaadijate Tehase eksperimentaalse tööpsühholoogia ja füsioloogia laboratooriumi ning Lvovi Autobussitehase töö teadusliku organiseerimise laboratooriumi tööst] // Edasi (1965), 3. september.
44. Käte koormatus, ventilatsioon ja hea töötaju [Tartu Naha- ja Jalatsikombinaadi töö teadusliku organiseerimise grupi tegevusest] // Edasi (1966), 13. jaanuar.
45. Üliõpilasest saab psühholoog [Füüsika-matemaatikateaduskonna 5. kursuse üliõpilane Jaan Huik kõneles oma kogemustest tööpsühholoogina töö teadusliku organiseerimise grupis] // Edasi (1966), 15. märts.
46. Kolm küsimust tööstuspsühholoogile [Vestlus Tartu Naha- ja Jalatsikombinaadi tööstuspsühholoogi J. Huigiga] // Rahva Hääl (1966), 15. märts.
47. Töö organiseerimist aitab organiseerida võrkgraafik // Edasi (1967), 07. jaanuar.
48. Psühholoogia kosub, temalt võib loota. Heino Liimets, Kalju Toim ja Jaan Huik ; üles kirjutas S. Vissak // Edasi (1972), 12. oktoober.
49. Enne aastakoosolekuid [Ülikooli vanemõpetaja Jaan Huik esitas ülevaate gruppide tööaasta analüüsist]. Lehte Pärn // Edasi (1979), 3. aprill.
50. Psühholoogiaprofessor Konstantin Ramul (1879–1975). Jaan Huik // TRÜ (1979), 25. mai.
51. Telekool [Sassiläinud suhteid püüab lahti harutada TRÜ dotsent Jaan Huik] // Nõukogude Õpetaja (1984), 20. oktoober.
52. Telekool [Soolistest erinevustest ja võimetest ühes või teises elu-

- valdkonnas räägivad noortele TRÜ dotsendid Aino Lunge ja Jaan Huik] // Nõukogude Õpetaja (1985), 19. jaanuar.
53. Mis on juhtunud liiklusega? [T. Bachmann, J. Huik, E. Kaidro jt. ; üles kirjutas E. Ots] // Tehnika ja Tootmine (1991), nr. 9/10. – Lk. 52–54: ill.
  54. Aura // Postimees: Extra (1993), 23. jaanuar.
  55. Nokkimise järjekord // Postimees: Extra (1993), 20. märts.
  56. Aura fenomen // Horisont (1994), nr. 3. – Lk. 3–6.
  57. Kriminialistikast Lätis // Verbis Aut Re (1996), nr. 21. – Lk. 1. Järgneb: Verbis Aut Re (1996), nr. 23. – Lk. 1.
  58. Hollandi kriminalistid Eestis // Verbis Aut Re (1997), nr. 5. – Lk. 2.
  59. Kroonika [Sisekaitseakadeemia toimunust] // Verbis Aut Re (1997), nr. 8. – Lk. 2.
  60. Rahvusliku turvalisuse strateegia // Verbis Aut Re (1998), nr. 6. – Lk. 2.
  61. Politseikoolitus Saksamaal // Verbis Aut Re (2000), nr. 2. – Lk. 2.
  62. Fotorobot [Uus fotoroboti programm kriminalistika keskusel] // Verbis Aut Re (2000), nr. 4. – Lk. 1.
  63. Fotorobot // Praktiline arvutikasutaja (2004), nr. 3. – Lk. 20, 22–23.
  64. Sõrmejäljed nähtavaks // Verbis Aut Re (2008), nr. 7. – Lk. 2.
  65. Krimigrupp alustas // Verbis Aut Re (2010), nr. 9. – Lk. 2.
  66. Jaan Huik: otseselt keelatud ainete kasutamise küsimust ei esitatud [Kristina Šmigun-Vähi valedetektori testi tulemust kommenteerib polügraafispetsialist Jaan Huik]. Jaan Huik; interv. Kärt Anvelt // Eesti Päevaleht (2014), 20. veebruar.
  67. Valedetektorispetsialist Jaan Huik: Bernatski räägib tõtt. Interv. Kärt Anvelt; kommenteerivad Mati Alaver, Raul Olle, Toomas Savi ... [jt.] // Eesti Päevaleht (2014), 11. aprill.
  68. Polügraafispetsialist Jaan Huik: Vitali Bernatski vastused on usaldusväärsed. Interv. Kärt Anvelt // Eesti Päevaleht (2014), 11. aprill.

## 9. Jaan Huigi kohta ilmunud publikatsioonid

69. Ajalooteaduskonnas [foto: dotsent Jaan Huik (vasakul) ja eksperimentaalpsühholoogia õppelabori insener Mihkel Mill peavad aru, kuidas panna sihtarvuti paremini katset juhtima). Elli Zimmer; Kaljo Raua ja Eduard Saki fotod // Edasi (1982), 2. veebruar.
70. Mida oled saanud ALMA MATERILT? [TRÜ psühholoogia eriala vilistlased räägivad tööpsühholoogi elukutsega seotud probleemidest, meenutavad ülikooliaega ning oma õppejõude] // Noorte Hääl (1982), 28. aprill.
71. Doktorinõukogud [TÜ rektor kinnitas doktorinõukogude koosseisud] // Universitas Tartuensis (1991), 1. veebruar. – Lk. 3.
72. Kriminalistikaproffessor peab valedetektorite kooli. Jaan Huik; interv. Aarne Ruben // Pühapäevaleht (1996), 16. juuni.
73. Eesti kadetid kimbutasid Taanis alaealisi tüdrukuid. Jaanus Pütting // Postimees (1997), 12. oktoober.
74. Jaan Huik tõendab süüd ja süütust [Eestis oskab valedetektorit kasutada ainult Jaan Huik]. Liis Arujärv // Sõnumileht (1999), 22. veebruar.
75. Vassijale juhtmed külge: [polügraafitesti proovimine Jaan Huiki juhendamisel]. Priit Pullerits // Postimees: Arter (2001), 24. märts.
76. Truudusetud aparadi alla: [intervjuu]. Jaan Huik, interv. Priit Pullerits // Postimees: Arter (2001), 24. märts.
77. Kalender [60 aastat tagasi (1941) sündis Otepääl psühholoog Jaan Huik] // Sirp (2001), 31. august. - Lk. 20.
78. Valedetektori tulemus pole seaduse järgi tõend. Enn Uus // Postimees (2001), 17. september.
79. Mida krimisaatejuht valetas? Tarmo Michelson // SL Õhtuleht (2005), 16. november.
80. Valetamise tuvastamist on otsitud sajandeid. Jaan Huik; interv. Tiiu Pöld // Postimees (2007), 12. mai.

81. Kui vaja, saabub tõehetk ka peenisele. Urmas Vahe // SL Õhtuleht (2008), 13. september.
82. Akadeemia esimesed emeriitused. Lauri Tabur // Verbis Aut Re (2008), nr. 8.

## NIMEREGISTER

- Abola, D. 9  
 Alaver, M. 67  
 Anvelt, K. 66, 67, 68  
 Arujärv, L. 74  
 Bachmann, T. 5, 40, 53  
 Bernatski, V. 67, 68  
 Eesti NSV Pimedate Ühingu Kes-  
     juhatus 3  
 Kaasik, A. 3  
 Kaevats, Ü. 35  
 Kaidro, E. 53  
 Kert, A. 3  
 Kibjalnika, O. 9  
 Kirjušetškina, A. 36  
 Kroonberg, R. 9  
 Laanemaa, E. 9  
 Leibur, E. 9  
 Lejina, I. 9  
 Liimets, H. 48  
 Lunge, A. 52  
 Michelson, T. 79  
 Mill, M. 69  
 Olle, R. 67  
 Ots, E. 53  
 Pullerits, P. 75, 76  
 Putting, J. 73  
 Pöld, T. 80  
 Pärn, L. 49  
 Ramul, K. 50  
 Randoja, P. 9  
 Raud, K. 69  
 Rimane, G. 9  
 Ruben, A. 72  
 Saluste, K. 9  
 Sakk, E. 69  
 Savi, T. 67  
 Siitam, S. 35  
 Soidla, E. 9  
 Šmigun-Vähi, K. 66  
 Zimmer, E. 69  
 Tabur, L. 82  
 Tartu Riiklik Ülikool 39  
 Teiverlaur, M. 27, 28  
 Toim, K. 48  
 Traat, U. 37  
 Trei, T. 37  
 Uus, E. 78  
 Vahe, U. 81  
 Vissak, S. 48

Аконянц, Х. Г. 2  
Алексеев, П. П. 2  
Аллик, Ю. 2, 15, 17, 18, 19, 33, 34  
Вальсинер, Я. 13  
Каазик, А. 22  
Каазик, Я. 22  
Котик, М. 32, 33, 34  
Крищюнас, К. 19  
Кулл, И. 32  
Лауритс, В. 19  
Лунге, А. 33, 34  
Луук, А. 11, 14, 15, 18, 19  
Луук, К. 18  
Московский государственный  
университет им. М. В.  
Ломоносова 1  
Нийт, Ч. 13  
Парве, М. 20, 21  
Рооссон, Ф. 13  
Сарап, А. 21  
Стрём, П. 13  
Тартуский государственный  
университет 4  
Тойм, К. 33, 34



[www.sisekaitse.ee](http://www.sisekaitse.ee)

