

SISEKAITSEAKADEEMIA

Feliks Angelstok Personaal- bibliograafia



SISEKAITSEAKADEEMIA

Feliks Angelstok

**Personaal-
bibliograafia**

Tallinn 2022



Autoriõigus: Sisekaitseakadeemia 2022

Fotod: Feliks Angelstoki kogu

Koostanud Jaana Kulbin ja Liina Tamm

Keeleliselt toimetanud Jelena Kapura ja Siiri Soidro

Kujundanud Jan Garshnek

ISBN 978-9985-67-387-4 (trükis)

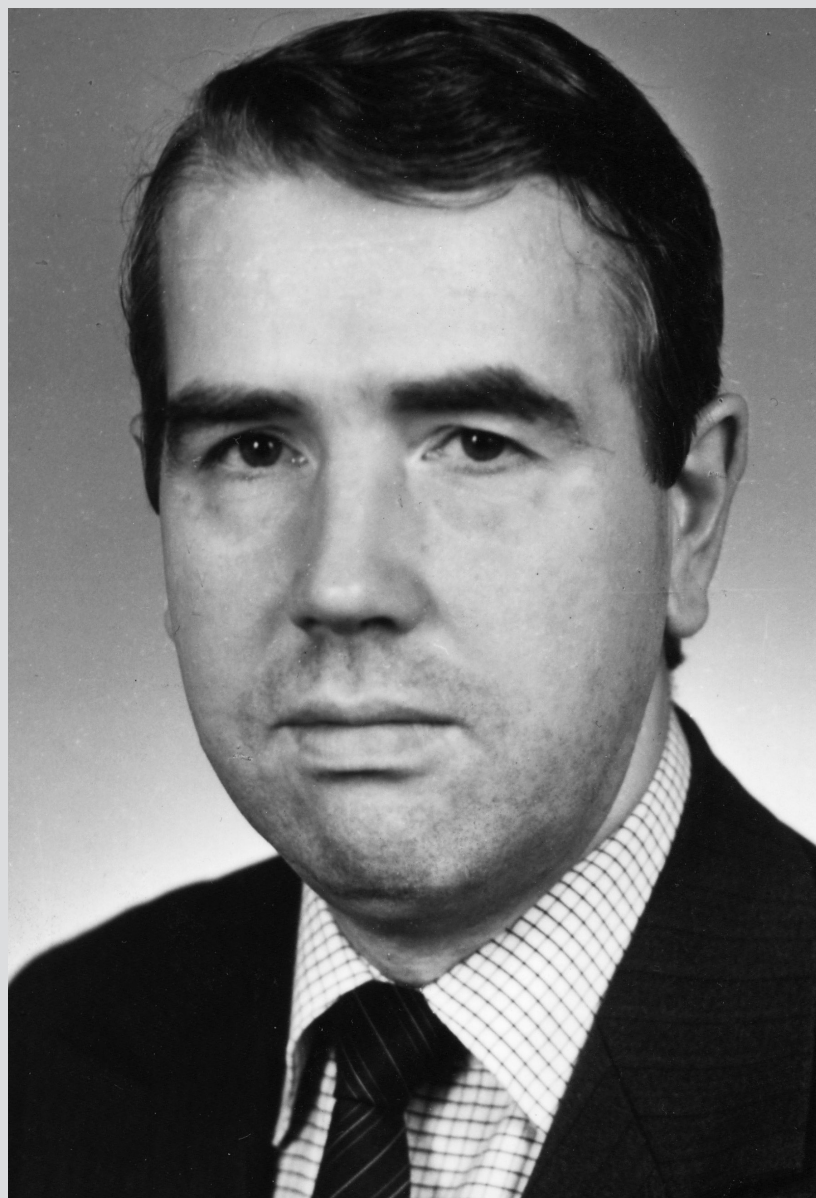
ISBN 978-9985-67-388-1 (pdf)

Trükk: Trükikoda Paar

www.sisekaitse.ee/kirjastus

Sisukord

Saatesõna	5
Elukäik	6
Teenistuskäik Tallinna Tehnikaülikoolis	6
Teenistuskäik Sisekaitseakadeemias	8
Bibliograafia	12
1. Teaduskraadi info	12
2. Õpikud ja õppevahendid	12
3. Teadusajakirjade ja -kogumike artiklid	14
4. Projektid ja uurimisaruanded	17
5. Teadustööde juhendamised	20
6. Muud publikatsioonid	20
7. Artiklid ajalehtedes ja ajakirjades	20
8. Feliks Angelstoki kohta ilmunud publikatsioonid	26
Nimeregister	28



Saatesõna

Personaalbibliograafia koondab Sisekaitseakadeemia emeriitprofessori Feliks Angelstoki artikleid, raamatute, teaduslike kirjutiste ja muude publikatsioonide kirjeid. Samuti on bibliograafias kajastatud Feliks Angelstokist endast avaldatud artiklite kirjed.

Bibliograafia sissejuhatuseks on Feliks Angelstoki elulugu, mille on koostanud emeriitprofessor ise ja mida illustreerivad fotod tema erakogust.

Bibliograafia on jaotatud kaheksasse rubriiki ja igas rubriigis on kirjed esitatud ilmumisaja järgi alates varasemast.

Bibliograafia esimeses osas on Feliks Angelstoki teaduskraadi taotlemiseks kirjutatud tööde kirjed. Teises osas on tema kirjutatud või koostatud õpikute ja teiste õppevahendite kirjed. Kolmas osa sisaldab professor Feliks Angelstoki kirjutatud artiklite kirjeid, mis on avaldatud teadusajakirjades ja -kogumikes. Bibliograafia neljandas osas on kajastatud tema osalus projekti- ja uurimisaruannete koostamisel. Viiendas osas on Feliks Angelstoki juhendatud teadustööd. Kuuendasse ossa on koondatud muud publikatsioonid. Bibliograafia seitsmendas rubriigis on artiklite kirjed, mis on avaldatud perioodilistes väljaannetes. Viimane, kaheksas osa sisaldab tema kohta ilmunud kirjandust. Bibliograafia lõpus on nimeregister.

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

Emeriitprofessor Feliks Angelstok on bibliograafia üle kontrollinud ja seda on vastavalt tema märkustele täpsustatud.

Bibliograafia on koostatud Feliks Angelstoki 80 aasta juubeliks.

Elukäik

Sünnitunnistuse kohaselt olen sündinud 4. detsembril 1942. aastal Sulevi külas Abhaasias, kuhu minu vanavanavanemad mitmest Eesti külast (nt Tammispea külast) 1880. aastatel välja rändasid. Eestisse tulime ema, isa ja õega 1946. aastal.

Keskhariduse omandasin 1960 Tallinna 1. Keskkoolis (praegu Gustav Adolfi Gümnaasium) ja kõrghariduse 1965 Tallinna Polütehnilises Instituudis (praegu Tallinna Tehnikaülikool), kus sain mehaanikainseneri kutse.

Haridusteed jätkasin 1970–1973 Leningradi (praegu Peterburi) Täppismehaanika ja Optika Instituudi aspirantuuris, mille lõpetamise järel sain 1974 tehnikateaduste kandidaadi kraadi (doktorikraadile vastav kvalifikatsioon). Dotsendi kutse omistati 1980, mis võimaldas mul töötada sellel ametikohal Tallinna Tehnikaülikooli peenmehaanika kateedris. Teaduskraade kinnitas ja kutseid omistas tol ajal Moskvas asuv kõrgem atestatsioonikomisjon.

Teenistuskäik Tallinna Tehnikaülikoolis

Tõsine tööelu algas pärast kõrgkooli astumist 1960, kui esimesed poolteist aastat õppisime neljal öhtul nädalas 4–6 tundi. Päeval töötasime tehastes, mina olin Ilmarises tööriistalukksepp. Alates neljandast semestrist töökohustust ei olnud ja õppisime nagu stationaarsed üliõpilased.

Pärast lõpetamist suunati mind tööle oma ülikooli masinaelementide kateedrisse. Assistenti ametikohal olin päris pikka aega, aastatel 1966–1974, kuna vahepeal olin aasta ülikooli ametiühingukomitee aseesimees, kümme kuud Budapesti Tehnikaülikoolis stažeerimas ja kolm aastat Leningradis aspirantuuris.

Pärast teaduskraadi kaitsmist edutati mind vanemõpetajaks 1974 ja dotsendiks 1980. Tallinna Tehnikaülikoolis olen lugenud järgmisi õppeaineid: rakendusmehaanika, aparaatide detailid ja mehhanismid ning masinprojekteerimise alused. Juhendanud olen paarikümne

üliõpilase diplomiprojekte, mis on tänapäeval kvalifitseeritud magistritöödeks.

Minu teadustöö peamine valdkond oli mehhanismide täpsus ja dünaamika, kitsamalt liikumise sujuvust häirivad hõõrdumisest põhjustatud võnkumised. Selgus, et need suhteliselt vähemärgatavad kvaasiharmonilised isevõnkumised võivad teatud tingimustes, näiteks muutuva normaalkoormuse puhul, teiseneda masina või aparaadi tööd tõsiselt kahjustavateks relaksatsioonvõnkumisteks. Löin kaasa ka miniatuursete liugelaagrite metallkeraamiliste materjalide uurimises.

Kõik õppejõud olid kohustatud pidevalt oma kvalifikatsiooni tõstma ja vähemalt ühe korra viieaastase valimisperioodi jooksul, õppetööst vabal semestril, osalema pikematel kursustel.

Lisaks eelmainitud stažeerimisele Budapesti Tehnikaülikoolis olin DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) stipendiaadina ehk postdoktorina kuus kuud Stuttgardi Ülikooli kellatehnika ja peenmehaanika instituudis. Ühe semestri kestsid masinprojekteerimise kvalifikatsiooni tõstmise kursused Leningradi Mehaanikainstituudis. Seal oli projekteerimisel näidisobjektiks paksuseinaline kõrgsurveanum, mis osutus lõpuks kahuritoruks. Selline objekti valik ei üllatanud, sest instituudi varasem nimi oli Sõjamehaanika Instituut. Kaks kuud vahe-tasin kogemusi kolleegidega Varssavi Polütehnikumis, mis on Poola juhtiv tehnikaülikool.

Õppe- ja teadustöö kõrval tuli tegeleda administratiivtöoga. Mehaanikateaduskonna prodekaani ülesandeid täitsin aastatel 1974–1990 ja õhtuõpikonna dekaani kohustusi 1990–1992.

Iseseisvuse taastanud Eesti riigi püsimiseks oli vaja riigikaitse-institutsioone ja -spetsialiste. Neid õpetava kõrgkooli asutamistoimkonna liikmed Ivar Aimre ja Eduard Raska kutsusid mind nendega liituma. See oli tõsine proovikivi ja pööre senises karjääris. Kuna mul oli õppetöö korraldamise kogemus ja tahtmist panustada Eesti riik-luse tugevdamisse, siis nõustusin. Määravaks sai asjaolu, et loodavas koolis olid esindatud kõik riigikaitsevaldkonnad. Päästeteenistuse õppekavas eeldasin mitmeid inseneriaineid, mille õpetamisel kavat-sesin kaasa lüüa.

Teenistuskäik Sisekaitseakadeemias

Esimesel paaril aastal, 1992–1994 olin Sisekaitseakadeemia kantsler. See tähendas, et tegeleda tuli kõigega: hoonete ja kommunikatsioonide renoveerimisega, personali ja õppejõudude värbamisega, üliõpilaste riietuse, majutamise ja toitlustamisega, õppekavade ja õppetöö korraldamisega, akadeemia sisekorraeeskirjadega jm. Vahetult õppetööga hakkasin tegelema 1994. aasta sügisel, kui mind valiti korraldajaks professoriks tehnikateaduste õppekeskuse juhataja ülesannetes. Jagasin tehnikavaldkonna teadmisi pääste- ja kaitsekolledži üliõpilastele, kellelt eeldatakse ratsionaalset mõtlemist ja tegutsemist. Päästeteenistuse eriala õppekavas olid inseneriained, nagu graafika, rakendusfüüsika, mehaanika, tugevusõpetus, masinaõpetus, hüdraulika ja hoonete tehnosüsteemid. Sobivate õpikute puudumise tõttu tuli paljudes ainetes koostada õppevahendid, mis olid üliõpilastele kättesaadavad nii paber kandjal kui ka elektroonselt. Huvitav ja ennast hariv oli päästeteenistuse eriala üliõpilaste lõputööde juhendamine, seda just käsitletavate teemade mitmekülsuse tõttu.

Õpetamise kõrval täitsin ka korralduslikke ülesandeid Sisekaitseakadeemia õppeprorektorina 1996–1998 ja rektori nõunikuna 1998–2000.

Kuna akadeemias saavad kokku tsiviil- ja militaarerialad, mis on maailmapraktikas üsna haruldane, siis nende suhete korraldamine oli huvitav ülesanne. Tsiviil-militaarsuhete teoreetilistesse probleemidesse oli mul võimalik süveneda 1997/1998. õppeaasta kuue kuu vältel Baudissini stipendiaadina Hamburgi Ülikoolis ja Saksamaa armee juhtimisakadeemias (Führungsakademie der Bundeswehr). Meie akadeemias mingeid pingeid eri erialade üliõpilaste suhetes ei täheldatud. Nagu tunnistavad esimeste lendude vilistlased, olid suhted suurepärased ja toetavad. Sageli jätkusid need hilisemas kutsetöös ja väljendusid riigiametite sujuvas koostöös.

Teadustöö põhiteemaks sai tuleohutus, mille mitme aspektiga olen tegelenud päästekolledži tule- ja kemikaaliohutuse uurimisgrupi liikmena viimase ajani.

Kui akadeemia valmistus tähistama asutamise kümnendat aastapäeva, tegi rektor Heiki Loot mulle kui ühele asjaosalisele ülesandeks



Feliks Angelstok (paremal), rektor Eduard Raska (keskel) ja professor Ivar Aimre nõukogude sõjakooli maketi juures 1992. aastal



Päästekolledži 10. aastapäeva tähistamisel 2004. aastal koos akadeemia sümbolite autori heraldik Priit Herodesega

korrastada ja varustada allkirjadega akadeemia rikkalik fotoarhiiv ning talletada toimunu kirjasõnas. Nii valmis iga kalendriaasta kohta fotoalbum ja akadeemia ajaloosündmusi kajastav kirjutistesari ajalehes Verbis aut Re. Nende materjalide põhjal on koostatud akadeemia ümmarguste sünnipäevade puhul ilmunud trükised. Esimese puhul oli see tagasihoidlik brošüür, kuid järgnevateks tähtpäevadeks juba kõvakaanelised raamatud.

Rohkesti aega ja energiat on nõudnud töö nii akadeemia kui ka Tallinna Tehnikaülikooli mitmes komisjonis ja nõukogus, aga ka Kaitseministeeriumi haridusnõukogus. Olen juhtinud akadeemia eetikakomisjoni, osalenud põhiväärtuste sõnastamisel ja olnud aukohtu liige.

Sisekaitseakadeemia nõukogu otsusel olen emeriitprofessor alates 01.07.2015.

Minu tegemisi on kõrgelt hinnanud üliõpilased, kes on valinud mind mitu korda aasta parimaks õppejõuks. Olen saanud Eesti Riigikaitse Akadeemia teeneteplaadi 1998, Sisekaitseakadeemia teeneteristi 2007, Päästeameti päästeteenistuse hõberisti 2005 ja kuldristi 2021, siseministrilt hinnalise kingituse 2015 ja Vabariigi Presidendilt Valgetähe neljanda klassi ordeni 2006.

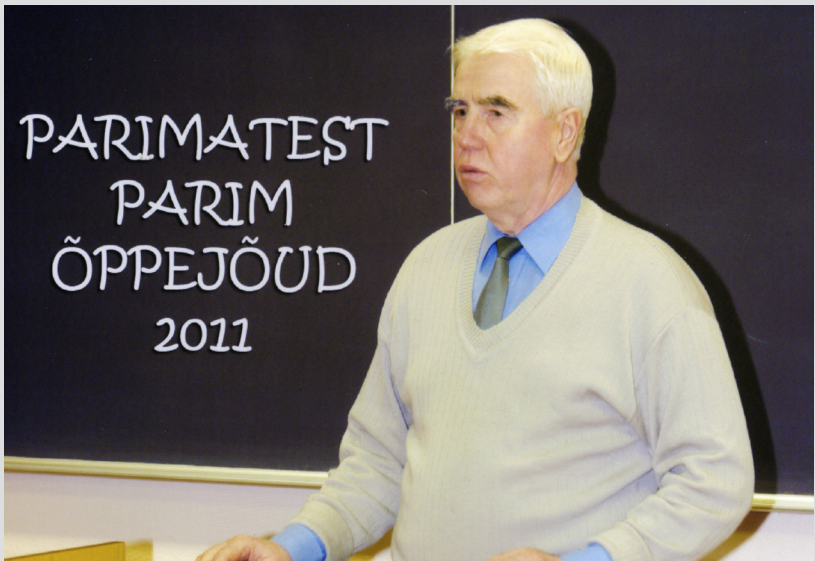
Hobiks on kooliajast saadik olnud korvpall, mida praegu harrastan Tallinna Tehnikaülikooli õppejõudude korvpalliklubis KAPA. Eesti seniorkorvpallurite meeskonnas olen osalenud mitmetel Euroopa ja maailmamängudel.

Olen abielus, meil on kaks last ja kolm lapselast.

Feliks Angelstok
Sügis, 2022



Korvpallimeeskond pärast mängu 2003. aastal. Feliks Angelstok on keskel nr 43



Nii arvasid toonased üliõpilased

Bibliograafia

1. Teaduskraadi info

1. Исследование причин нарушений точности и плавности перемещений в приборах / Феликс Феликсович Ангельшток; руководитель: Ф. Л. Литвин; Ленинградский институт точной механики и оптики. – Ленинград: Ленинградский институт точной механики и оптики, 1974.
2. Исследование причин нарушений точности и плавности перемещений в приборах: автореферат / Феликс Феликсович Ангельшток; Ленинградский институт точной механики и оптики. – Таллин: Ленинградский институт точной механики и оптики, 1974. – 18 с.: илл.

2. Õpikud ja õppevahendid

3. Rakendusmehaanika: joonised [metoodiline materjal automaatikateaduskonna üliõpilastele] = Прикладная механика: рисунки [методический материал для студентов факультета автоматики] / koostanud F. Angelstok. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut, 1981. – 36 lk.: ill.
4. Rakendusmehaanika: kursuseprojekti juhend automaatikateaduskonna üliõpilastele / koostanud F. Angelstok. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut. Peenmehaanika kateeder, 1984. – 12 lk.: tab.
5. Rakendusmehaanika: kursuseprojekti juhend automaatikateaduskonna üliõpilastele / Tallinna Polütehniline Instituut, peenmehaanika kateeder; koostanud F. Angelstok. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut, 1988. – Kordustrukk. – 12 lk.
6. Väikeajamite konstruktsioonieleemendid: mootorid ja nende kinetus [metoodiline materjal projekteerimiseks erialade 0531, 0608, 0612 ja 0646 üliõpilastele] / koostanud F. Angelstok. – Tal-

- linn: Tallinna Polütehniline Instituut. Peenmehaanika kateeder, 1988. – 66, [1] lk.: joon.
7. Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении / ответственный редактор Ф. Ангелсток. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1988. – 86, [1] с.: илл.
 8. Rakendusmehaanika: joonised [metoodiline materjal automaatikateaduskonna üliõpilastele] = Прикладная механика : рисунки [методический материал для студентов факультета автоматики] / [koostanud F. Angelstok]. – Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool. Peenmehaanika kateeder, 1990. – Teine, parandatud ja täiendatud trükk. – 36 lk.: ill.
 9. Tehniline mehaanika: joonised / koostaja Feliks Angelstok. – Tallinn: Eesti Riigikaitse Akadeemia, 1996. – 68 lk.: joon. ISBN 9985670043.
 10. Tehniline mehaanika: joonised / koostaja Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 1999. – 2., muudetud tr. – 63 lk.: joon. ISBN 9985670566.
 11. Insenerigraafika: õppevahend / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2001. – 93 lk.: joon.
 12. Materjalid ja tehnoloogia / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2003. – 55, [1] lk.: joon.
 13. Hüdraulika: laboratoorsete tööde juhend / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2003. – 20, [1] lk.: ill.
 14. Masinaõpetus / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2005. – 49, [1] lk.: joon. ISBN 9985671309.
 15. Ventilatsiooni alused / Felix Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2006. – 63, [1] lk.: joon.
 16. Insenerigraafika: õppevahend / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2007. – 2., täiendatud trükk. – 97 lk.: ill.
 17. Staatika: juhend ülesannete lahendamiseks / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2008. – 32 lk.: ill. ISBN 9789985671504.

18. Küttesüsteemid / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2009. – 29 lk.: ill. ISBN 9789985671719.
19. Hoonete veevarustus [Võrguteavik] / Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2014. – 1 võrguväljaanne (145 lk., pdf). ISBN 9789985672419.
20. Suitsu ja põlemisgaaside eemaldamine tulekahjudel / Igor Šarin, Marko Soontalu; toimetaja: Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2015. – 109 lk.: ill.
21. Päästetöö terminite seletav sõnaraamat [Võrguteavik] / Vadim Ivanov, Feliks Angelstok, Tarvi Ojala, Tarmo Marvet. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2017. – 1 võrguväljaanne (90 lk., pdf). ISBN 9789985672730.

3. Teadusajakirjade ja -kogumike artiklid

22. Определение неравномерности движения механизмов. Р. М. Рагузин, Ф. Ф. Ангельшток // Приборостроение (1973), № 2. – С. 87–88.
23. Ошибки положения подвижного кольца упорного подшипника // Сборник статей по машиностроению, 11. – Tallinn: Tallinский политехнический институт, 1974. – (Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института, nr. 365). – С. 53–57.
24. К теории фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии. Ф. Ангельсток, И. И. Вульфсон // Сборник статей по машиностроению, 11. – Tallinn: Tallinский политехнический институт, 1974. – (Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института, nr. 365). – С. 59–69.
25. Определение ошибок положения механизма револьверной головки // Сборник: научных трудов аспирантов. – Ленинград: Ленинградский институт точной механики и оптики, 1974. – С. 113–115.

26. Краткие сведения из теории фрикционных автоколебаний. И. И. Вульфсон, Ф. Ангельшток // Расчет и конструирование механизмов и деталей приборов. – Ленинград: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1975. – С. 105–108.
27. Возбуждение квазигармонических автоколебаний при переменном усилии прижатия поверхностей скольжения. И. И. Вульфсон, Ф. Ангельшток // Расчет и конструирование механизмов и деталей приборов. – Ленинград: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1975. – С. 116–126.
28. Устройства для определения неплавности движения механизмов. И. И. Вульфсон, Ф. Ангельшток // Расчет и конструирование механизмов и деталей приборов. – Ленинград: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1975. – С. 126–131.
29. Особенности развития фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии. Ф. Ф. Ангельшток, И. И. Вульфсон // Износ, усталость и коррозия металлов. 7 : сборник статей. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1975. – (Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института, № 381). – С. 61–68.
30. Das Reibungsverhalten der Sinter-miniaturprismenlager. Maido Ajaots, Felix Angelstock // 10e Congrès international de chronométrie, Genève, 11 au 14 septembre 1979: Actes = 10. Internationaler Kongress für Chronometrie = 10th International Congress of Chronometry.– Büren: Société Suisse de Chronométrie, 1979. – S. 395-399.: ill.
31. Макро- и микрогеометрия рабочей поверхности миниатюрных спеченных подшипников скольжения. Ф. Ф. Ангельшток, Р. Х. Лээс // Трение и износ в машинах.– Таллин: Таллинский политехнический институт, 1983. – (Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института, nr. 560). – С. 43–48.

32. Amerikanische Partnerschaftscharta oder russische Sicherheitsgarantien: Die Position der baltischen Staaten. Feliks Angelstok // S+F: Sicherheit und Frieden/Security and Peace (1998), vol. 16, no. 2.– P. 114–119.
33. Probleme und Perspektiven der Ausbildung in den estnischen Streitkräften // Militär und Gesellschaft im Kontext europäischer Sicherheit: wie modern ist das Denken von Graf Baudissin im 21. Jahrhundert?– Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft, 2001. – (Demokratie, Sicherheit, Frieden, Bd. 139). – S. 76–90. ISBN 9783789073731, ISBN 3789073733.
34. Estonia // Security handbook 2004: The Twin Enlargement of NATO and EU.– Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft, 2004.– (Demokratie, Sicherheit, Frieden, Bd. 168). – P. 121–146. ISBN 3832908803.
35. Ivar Aimre – minu kolleeg kahes kõrgkoolis. Feliks Angelstok // Ühiskonna turvalisuse teenistuses: artiklitekogumik pühendatud professor Ivar Aimre mälestuseks. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2010. – Lk. 10–18.: fotod. ISBN 9789985671832.
36. Eesti, Soome ja Rootsi ehituslike tuleohutusnõuete võrdlev analüüs. Kadi Luht, Alar Valge, Helmo Käerdi, Feliks Angelstok // SmART Security = Tark turvalisus. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2011. – (Sisekaitseakadeemia Toimetised = Proceedings of the Estonian Academy of Security Science, nr. 10).– Lisatud eesti- ja ingliskeelsed lühikokkuvõtted. – Lk. 178–204: ill. ISBN 9789985671993.
37. Sisekaitseakadeemia loomise kontseptsioonist. Feliks Angelstok // ViAble security = Haritud turvalisus. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2012. – (Sisekaitseakadeemia Toimetised = Proceedings of the Estonian Academy of Security Science, nr. 11). – Lisatud ingliskeelne lühikokkuvõte. – Lk. 260–282. ISBN 9789985672129.
38. Ehitise riskihindamise meetodika. Kadi Luht-Kallas, Alar Valge, Helmo Käerdi, Feliks Angelstok, Kärt Reitel // Turvalisuskompass. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2021. – (Turvalisuse ja julgeoleku teadusajakiri, nr. 1). – Lk. 133–145. ISSN 2806–1306.

4. Projektid ja uurimisaranded

39. Lõikeprotsessi matemaatilise mudeli tehnoloogiliste parameetrite uurimine: diplomiprojekt / F. Angelstok; juhendaja: E. Tõugu; konsultandid: N. Štšeglov, E. Vilbert, E. Kikerpill. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut, 1965. – 118 lk.: ill.
40. Aparaatide silindriliste liuglaagrite hõõrdumise ja kulumise määramise katseseadme ja meetodika väljatöötamine: eelarvelise teadusliku töö nr. ME-7066 aruanne / M. Nanits, F. Angelstok; Tallinna Polütehniline Instituut, masinaehitustööstuse automatiseerimise kateeder. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut, 1967. – 56 lk.
41. Laboratoorsete tööde kogumik aines „Peenmehhanismide elemendid“: eelarvelise teadusliku töö nr. ME-7068 aruanne / E. Hendre; teostajad: M. Nanits, F. Angelstok; Tallinna Polütehniline Instituut, masinaelementide kateeder. – Tallinn: Tallinna Polütehniline Instituut, [1968]. – 60 lk.: ill.
42. Исследование пневматического метода измерения при исследовании подшипников скольжения микроэлектродвигателей: отчет госбюджетной научной работы № 8125 / ответственный исполнитель: Ф. Ангельсток; Таллиннский политехнический институт, кафедра автоматизации машиностроения. – Таллинн: Таллиннский политехнический институт, 1969. – 18 с.: илл.
43. Исследование проблем создания агрегатированного комплекса средств хронометрической техники (АСХТ) : шифр темы и работы МА-325 доп. 1 / И. Мяртсон, Х. Аарелайд, Ф. Ангелшток, А. Лыхмус ... [и др.]; Таллиннский политехнический институт, кафедра автоматизации машиностроительной промышленности. – Таллинн: Таллиннский политехнический институт, 1975. – 103 с.: илл.
44. Исследование проблем создания агрегатированного комплекса средств хронометрической техники. Исследование основных проблем прикладной хронометрии и часового производства и постановка наиболее эффективных задач для решения на ЦВМ: шифр темы и

- работы МА-6067–325 доп. 3-34 / И. Мяртсон; исполнители: Х. Аарелайд, Ф. Ангельшток, А. Лыхмус, Э. Раннат, К. Типпо, Э. Хендре. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1979. – 121 с.: илл.
45. Исследование проблем создания агрегатированного комплекса средств хронометрической техники. Расчет одномерных параметрических рядов: шифр темы и работы МА-6067с; МА-6067/4 / ответственный исполнитель: Ф. Ф. Ангельшток; руководитель: И. В. Мяртсон; исполнители: К. Типпо, Э. М. Хендре. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1979. – 39 с.: илл.
46. Исследование прецизионных миниатюрных опор скольжения. Разработка методики и средств для сравнительных испытаний миниатюрных узлов трения на изнашивание. Влияние пористой структуры спеченного материала на фрикционные характеристики подшипников скольжения: шифр ... МА-7019/3, 4 / М. Э. Аяотс; руководитель: И. В. Мяртсон; исполнители: Ф. Ангельшток, Р. А. Лаанеотс, Р. Х. Лээс, Б. Я. Саар, Э. М. Хендре; Таллинский политехнический институт, кафедра точной механики. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1980. – 60 с.: илл.
47. Влияние пористой структуры спеченного материала на ресурс самосмазывающегося подшипника : шифр работы МА-1044/3 / Р. Лээс; руководитель: М. Аяотс; исполнитель: Ф. Ангельшток; Таллинский политехнический институт, кафедра точной механики. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1982. – 41 с.: илл.
48. Исследование неравномерности и неплавности движения приборных направляющих: отчет: шифр работы МА-1044/9 / Ф. Ангельшток, [Х. Мельдре]; руководитель: М. Аяотс; Таллинский политехнический институт, кафедра точной механики. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1985. – 90 с.: илл.
49. Разработка способа и устройства для исследования механической характеристики специальных приводов

радиоэлектронной аппаратуры: отчет № 821 / Р. Лээс; руководитель: М. Аяотс; исполнители: Ф. Ангельшток, А. Веллинг, Р. Лаанеотс и др. – Таллин: Таллинский политехнический институт, 1989. – 44 с.: илл.

50. Ehituslike tuleohutusnõuete asjakohasuse analüüs [Võrguteavik]: Lõppraport / Uurimisgrupp: Helmo Käerdi, Feliks Angelstok, Kadi Luht, Alar Valge, Anneli Ambel; Siseministeerium, Sisekaitseakadeemia. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2010. – 1 võrguväljaanne (78 lk., pdf). ISBN 9789985671900.
51. Ehitusnõuete analüüs vastavalt haiglate ja hooldekodude eripäradele [Võrguteavik] / Kadi Luht, Alar Valge, Targo Kalamees ja Alar Just; kaasautor: Feliks Angelstok; Päästeamet, Eesti-Šveitsi koostööprogramm, Sisekaitseakadeemia. – Tallinn: [Päästeamet], 2012. – 1. võrguväljaanne (82 lk., pdf). ISBN 9789949924219.
52. Hoonetulekahjudel päästetööga ärahoitud varakahju hindamise meetodika [Võrguteavik] / uurimisgrupp: Kadi Luht, Helmo Käerdi, Feliks Angelstok, Indrek Saar, Alar Valge, Andres Mumma. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2017. – 1 võrguväljaanne (60 lk., pdf).
53. Tuleohutusülevaatuste subjektide valiku meetodika [Võrguteavik] / uurimisgrupp: Alar Valge, Kadi Luht, Helmo Käerdi, Feliks Angelstok; keeleteimetaja: Annika Hussar. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2017. – 1 võrguväljaanne (55 lk., pdf).
54. Ehitise riskihinnastamise mudel [Võrguteavik]: Lõppraport / Kadi Luht-Kallas, Alar Valge, Helmo Käerdi, Feliks Angelstok, Kärt Reitel. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2021. – 1 võrguväljaanne (53 lk., pdf). ISBN 9789985673454.

5. Teadustööde juhendamised

55. Tsiviil- ja sõjalise koostöö (CIMIC) alase väljaõppe vajadus ja perspektiivid Eesti Kaitseväes: magistritöö / Matis Üürike; juhendaja: Feliks Angelstok. – Tallinn: Tallinna Ülikool, 2005. – 74 lk.

56. Etapilise evakuatsiooni lahendus tervishoiu- ja hoolekandeasutustes [Võrguteavik]: magistritöö / Leonid Pahhutši; juhendajad: Vassil Hartšuk, Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2011.

6. Muud publikatsioonid

57. Sisekaitseakadeemia 1992–2002 / [koostanud Feliks Angelstok]. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2002. – [24] lk.: ill.
58. Sisekaitseakadeemia 15 aastat: 1992–2007 / koostanud Feliks Angelstok; toimetanud ja pildid valinud Rein Vaher; eessõna Jüri Pihl. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2007. – 142 lk.: ill. ISBN 9789985671498.
59. 15 aastat Päästekolledžit / Sisekaitseakadeemia; koostanud Feliks Angelstok. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2009. – 89 lk.: ill. ISBN 9789985671627.
60. Sisekaitseakadeemia: 20 aastat parimate nimel = Estonian Academy of Security Sciences: 20 years for excellence / Sisekaitseakadeemia; koostanud: Feliks Angelstok, Peeter Järvelaid, Lauri Tabur; toimetanud: Raile Reigo, Ene Puhm, Rein Vaher, Ramon Loik; eessõna: Lauri Tabur. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, [2012]. – 264 lk.: ill., portr. ISBN 9789985672051. ISBN 9789985672068 (pdf).

7. Artiklid ajalehtedes ja ajakirjades

61. Механический факультет // Таллин. Политехник (1985), 10. января.
62. Eksamisessiooni vahebilanss: [mehaanikateaduskonnas] // Tallinna Polütehnik: TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja (1987), 16. jaanuar. – Lk. 2.
63. Время испытаний: механический факультет // Tallinna Polütehnik (1987) 23. jaanuar. – Lk. 2.

64. Probleemiks on väljalangevus // Tallinna Polütehnik (1987), 8. mai. – Lk. 4.
65. Где чувство хозяина? // Техникаүlikool (1989) 20. октябрь. – С. 3.
66. Maalapikesest, kus me asume // Verbis aut Re (1992), nr. 1. – Lk. 1.
67. Külas Taani Politseikoolis // Verbis Aut Re (1993), nr. 4. – Lk. 2.
68. Riik kahtleb Riigikaitseakadeemia vajalikkuses? F. Angelstok; intervjueris V. Peterson // Eesti Päevaleht: Pühapäevaleht (1993), 25. september. – Lk. 5.
69. Riigikaitse Akadeemia on rahalistes raskustes. F. Angelstok; intervjueris H. Tamme // Äripäev (1993), 8. oktoober. – Lk. 24.
70. Riigikaitse Akadeemia kulutab liialt, arvab Kultuuri- ja haridusministeerium [Akadeemia kantsler Feliks Angelstok akadeemia staatusest ülikoolina] // Päevaleht (1993), 11. oktoober. – Lk. 3.
71. Valitsus arutab Riigikaitse Akadeemia staatust [kommenteerib akadeemia kantsler F. Angelstok] // Hommikuleht (1993), 20. oktoober. – Lk. 4.
72. Riigikaitse Akadeemia on rakenduslik kõrgkool [Riigikaitse Akadeemia kantsler Feliks Angelstok akadeemia staatusest] // Päevaleht (1993), 27. oktoober. – Lk. 3.
73. Riigikaitse Akadeemia vaidlustas valitsuse korralduse õiguspädevuse [akadeemia kantsler F. Angelstok õiguskantsleri poole pöördumisest] // Rahva Hää (1993), 6. november.
74. Riigikaitse Akadeemia lükkab ümber süüdistused finantskuritarvitustes [Eesti Riigikaitse Akadeemia kantsler Feliks Angelstok selgitab akadeemia majanduslikku olukorda]. Marek Dreving // Päevaleht (1993), 9. november. – Lk. 1.
75. Riigikaitse Akadeemia – ülikool või ametikool [Kommenteerivad F. Angelstok, E. Raska, P.-E. Rummo, R. Helme] // Hommikuleht (1993), 10. november. – Lk. 2.
76. Riigikaitse Akadeemia peab end ülikooliks // Hommikuleht (1993), 6. november.
77. Mõned kadetid valmistuvad kohvreid pakkima [kommenteerib F. Angelstok]. Virkko Lepassalu // Eesti Aeg (1993), november.

78. Riigikaitseakadeemia küsimärgi all [kommenteerib F. Angelstok]. Külli Roo // Maaleht (1993), 11. november. – Lk. 20.
79. Mis saab Eesti Riigikaitse Akadeemiast? [kommenteerivad ERA rektor Eduard Raska ja kantsler Feliks Angelstok]. Tiia Penjam // Õpetajate Leht (1993), 13. november. – Lk. 2.
80. Kuidas suhtuda valitsuse korraldusse? // Verbis Aut Re (1993), nr. 11. – Lk. 1.
81. Riigikaitse Akadeemia staatuses [kommenteerib F. Angelstok] // Rahva Hää (1993), 13. detsember. – Lk. 2.
82. Kadetid laulavad kirikus. Küllike Rooväli // Õhtuleht (1993), 15. detsember.
83. Riigikaitse Akadeemia staatuses // Verbis Aut Re (1993), nr. 12. – Lk. 2.
84. Eduard Raska on taas Riigikaitse akadeemia rektor [akadeemia kantsler F. Angelstok rektori ametisse asumisest]. Sven Harjo // Hommikuleht (1994), 2. märts.
85. Eduard Raska taas Riigikaitse akadeemia rektor [akadeemia kantsler F. Angelstok rektori ametisse asumisest] // Päevaleht (1994), 2. märts.
86. Riigikaitse Akadeemia rektor on endiselt Eduard Raska // Rahva Hää (1994), 2. märts.
87. Riigikaitse Akadeemia halduskogu ei ole rahul akadeemia põhikirja projektiga // Hommikuleht (1994), 25. mai.
88. Toll on iga mehe unistustöökoht // Õhtuleht (1994), 2. august.
89. Tutvumisreisil Norra kuningriigis // Verbis Aut Re (1994), nr. 1. Järgneb: Verbis Aut Re (1994), nr. 2; Verbis Aut Re (1994), nr. 3; Verbis Aut Re (1994), nr. 4.
90. Tallinn Virginias // Verbis Aut Re (1994), nr. 9. – Lk. 2.
91. Akadeemiline õpe Virginia Militaarinstituudis. F. Angelstok // Verbis Aut Re (1995), nr. 9. – Lk. 2.
92. Sõjaline õpe Virginia Militaarinstituudis. F. Angelstok // Verbis Aut Re (1995), nr. 11. – Lk. 2.

93. Ainult üks küsimus professor Feliks Angelstokile [Intervjuu Tehnikaülikoolis toimunud hariduskonverentsist] // *Verbis Aut Re* (1995), nr. 14. – Lk. 1.
94. Akadeemia õppurite esimene teaduskonverents // *Verbis Aut Re* (1996), nr. 24. – Lk. 1.
95. Õppedistsipliin ja kadettide töötamine // *Verbis Aut Re* (1996), nr. 27. – Lk. 1.
96. Riigikaitse Akadeemiasse kandideerib 213 kadetiks soovijat [intervjuu vastuvõtukomisjoni esimees Feliks Angelstoki ja Kaitseministeeriumi kaitseväeteenistuse osakonnajuhataja Mati Pilvetiga] // *Sõnumileht* (1996) 27. juuli. – Lk. 6.
97. Üliõpilaste teaduskonverents tulekul // *Verbis Aut Re* (1997), nr. 4. – Lk. 2.
98. Kaitsevägi tuleb allutada tsiviilkontrollile [Kaitsekolledži eraldamine Eesti Riigikaitse Akadeemiast] // *Eesti Päevaleht* (1998), 12. märts. – Lk. 2.
99. Sisekaitseakadeemiat tahab juhtida kuus meest [Sisekaitseakadeemia prorektor Feliks Angelstok rektori valimisest]. Evelin Kivimaa // *Sõnumileht* (1998), 11. august. – Lk. 2.
100. Enesetäiendamisel Saksamaal // *Verbis Aut Re* (1998), nr. 4. – Lk. 2.
101. ERA bakalaureusetunnistusest // *Verbis Aut Re* (1998), nr. 8. – Lk. 1.
102. Üliõpilase Sisekaitseakadeemiast väljaarvamise (eksmatrikuuleerimise) tingimused ja kord: kinnitatud siseministri 19. jaanuari 1999. aasta käskkirjaga nr 9 // *Verbis Aut Re* (1999), nr. 1. – Lk. 1.
103. Kaitseväeline ettevalmistus ja Sisekaitseakadeemia üliõpilased: ühiste arusaamade protokoll // *Verbis Aut Re* (1999), nr. 1. – Lk. 2.
104. Tutvumisreis Saksamaale // *Verbis Aut Re* (1999), nr. 6. – Lk. 1.
105. Vastused üliõpilaste ja edustuse küsimustele // *Verbis Aut Re* (2000), nr. 1. – Lk. 1.
106. ÜEKN stipendiumid õppeaastaks 2000/2001 // *Verbis Aut Re* (2000), nr. 2. – Lk. 2.

107. Aastapäevamõtteid // *Verbis Aut Re* (2000), nr. 3. – Lk. 1.
108. Kas on vaja Eesti kõrgharidust reformida? // *Verbis Aut Re* (2000), nr. 9. – Lk. 1.
109. Uute tuletõrjehüdrantide presentatsioon // *Verbis Aut Re* (2002), nr. 5. – Lk. 2.
110. Kust meie ajaleht nime sai? // *Verbis Aut Re* (2004), nr. 1. – Lk. 1
111. Ühest kunagisest traditsioonist // *Verbis Aut Re* (2004), nr. 13. – Lk. 4.
112. Eesti politsei ja politseihariduse tähtsamaid sündmusi. F. Angelstok, R. Vaher // *Verbis Aut Re* (2005), nr. 7. – Lk. 2. Järgneb: *Verbis Aut Re* (2005), nr. 8. – Lk. 3; *Verbis Aut Re* (2005), nr. 10; *Verbis Aut Re* (2005), nr. 11; *Verbis Aut Re* (2005), nr. 12; *Verbis Aut Re* (2005), nr. 14; *Verbis Aut Re* (2005), nr. 17; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 1; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 2; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 4; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 5; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 7; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 9; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 10; *Verbis Aut Re* (2006), nr. 12; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 1; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 2; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 3; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 5; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 6; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 7; *Verbis Aut Re* (2007), nr. 8.
113. Lennart Meri akadeemias // *Verbis Aut Re* (2006), nr. 4. – Lk. 1.
114. Meie ballidest üldse // *Verbis Aut Re* (2006), nr. 5. – Lk. 3.
115. Ideed, mis päästavad maailma [kommenteerivad Sisekaitseakadeemia õppejõud Andres Talvari ja Feliks Angelstok]. Heiki Soodla // *Häire* 112 (2007), nr. 2/4. – Lk. 8–9.
116. Akadeemia toimetiste lugu // *Verbis Aut Re* (2007), nr. 6. – Lk. 1.
117. Õppeaasta pidulik lõpetamine [tammede istutamise ajaloost andis ülevaate F. Angelstok] // *Verbis Aut Re* (2007), nr. 8. – Lk. 3.
118. Aastapäevad akadeemias // *Verbis Aut Re* (2008), nr. 3. – Lk. 1.
119. Eduard Raska mälestus jäädvustati // *Verbis Aut Re* (2008), nr. 11. – Lk. 3.
120. Meenutagem ... [Uno Silberg, Annika Talmar, Feliks Angelstok ... jt] // *Verbis Aut Re* (2008), nr. 14. – Lk. 1.

121. Akadeemia sai jälle õiguse magistriõppeks // *Verbis Aut Re* (2009), nr. 1. – Lk. 2.
122. Tuleohutusega on probleeme: Eestis on tuleohutusnõuete vastu enim eksimusi hoonetes, kus käib koos palju inimesi, selgub sisekaitseakadeemia uurimisrühma analüüsist [uurimisrühma koosseis: H. Käerdi, F. Angelstok, Alar Valge, Kadi Luht jt.] // *Sakala* (2011), nr. 30. – Lk. 5.
123. Akadeemia ja kaitsevägi // *Verbis Aut Re* (2013), nr. 4. – Lk. 4.
124. 25 aastat päästeharidust Sisekaitseakadeemias. Feliks Angelstok, Ants Rikberg, Margus Mölder, Ain Karafin; intervjuueeris Lauri Vanamölder // *Verbis Aut Re* (2018), nr. 2. – Lk. 2–7.
125. Rändauhind päästekolledži parimale õppejõule [auhinna ajaloost]. Feliks Angelstok // *Verbis Aut Re* (2018), nr. 3. – Lk. 11.
126. Kaks pumppüssi noorele akadeemiale [emeritprofessor Feliks Angelstok meenutab Kanada politseiniku Arvi Tinitsa külas käiku]. Lauri Vanamölder // *Verbis Aut RE* (2019), nr. 3. – Lk. 45.
127. NASA insener, kes võttis Sisekaitseakadeemia südameasjaks [F. Angelstok meenutab akadeemia toetajat Fred Iset] // *Verbis Aut Re* (2020), nr. 1. – Lk. 39–43.
128. Sõjakunsti ajalugu [meenutusi Rein Helme]. Feliks Angelstok // *Verbis Aut Re* (2020), nr. 3. – Lk. 48.
129. Sisekaitseakadeemia traditsioonidest [V. Talts vestles kolleegidega ühistest traditsioonidest akadeemias, teiste seas meenutab ka F. Angelstok] // *Verbis Aut RE* (2021), nr. 1. – Lk. 44–49.

8. Feliks Angelstoki kohta ilmunud publikatsioonid

130. Väitekirja kaitses F. Angelstok [kandidaadiväitekirja kaitses masinatööstuse eriteadlane] // *Tallinna Polütehnik* (1975), 10. jaanuar.
131. Mehaanikainseneride koolitus 1918–1998 [õppearendustegevuse eest vastutas teiste seas masinaelementide kateedri õppejõud F. Angelstok]. – Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli kirjastus, 1998. – 232 lk. ISBN 9985590767.

132. Lühielulood [Feliks Angelstok] // Mehaanikainseneride koolitus 1918–1998. – Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli kirjastus, 1998. – Lk. 162. ISBN 9985590767.
133. Päästekolledži parimatele jagati aumärke [F. Angelstokile anti päästeteenistuse hõberist] // Verbis Aut Re (2005), nr. 16. – Lk. 1, 4.
134. Autasud meie esindajaile [F. Angelstok pälvis Valgetähe IV klassi teenetemärgi] // Verbis Aut Re (2006), nr. 3. – Lk. 1.
135. Riiklikud teenetemärgid. President Arnold Rüütel andis 834 inimesele teenetemärgi riigile osutatud teenete eest [Valgetähe IV klassi teenetemärgi sai Sisekaitseakadeemia õppejõud Feliks Angelstok] // Eesti Päevaleht (2006), 23 veebruar. – Lk. 4.
136. Feliks Angelstok: [elulugu] // 15 aastat Päästekolledžit. – Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2009. – Lk. 46–48. ISBN 9789985671627.
137. Akadeemia tänavused parimad õppejõud [Heiki Suomalainen, Ülle Vanaisak, Viljar Kärk ... Feliks Anglestok jt.] // Verbis Aut Re (2010), nr. 8. – Lk. 1.
138. Akadeemia tänas õppejõudusid [parimad õppejõud] // Verbis Aut Re (2011), nr. 8. – Lk. 1.
139. Autasustamisi [aukirja pikaajalise laitmatu töötamise eest akadeemias sai professor Feliks Angelstok] // Verbis Aut Re (2012), nr. 4. – Lk. 1.
140. Tunnustasime oma õpetajaid [akadeemia parimaks õppejõuks valiti aastal 2012 taas Feliks Angelstok] // Verbis Aut Re (2015), nr. 8. – Lk. 1.
141. Insener, kes tuli Sisekaitseakadeemiat rajama. Lauri Vanamölder // Verbis Aut Re (2017), nr. 1. – Lk. 10–15.
142. Sisekaitseakadeemia vilistlane [Tauno Suurkivi meenutab legendaarsed õppejõude Helmo Käerdit ja Feliks Angelstoki, kes tegid ka kõige keerulisemad ained selgeks]. Tauno Suurkivi // Verbis Aut Re (2018), nr. 1. – Lk. 35.
143. Sisekaitseakadeemia õppe alusepanijatest [Valdur Talts meenutab, kes Sisekaitseakadeemia õppetöö kujundamist alustasid ja seda edasi viisid] // Verbis Aut Re (2019), 1. – Lk. 40–43.

144. Päästeteenistuse kuldrist emeriitprofessoritele [Päästeteenistuse kuldristi pälvisid Sisekaitseakadeemia emeriitprofessorid Helmo Käerdi ja Feliks Angelstok] // *Verbis Aut Re* (2021), nr. 2. – Lk. 36–37.
145. Sisekaitseakadeemia lugu III [Sisekaitseakadeemia emeriitprofessorite ridadesse lisandus 2016. aastal Feliks Angelstok]. Lauri Vanamölder // *Verbis Aut Re* (2022), nr. 1. – Lk. 44.

Nimeregister

Aimre, Ivar 35
Ajaots, Maido 30
Ambel, Anneli 50
Dreving, Marek 74
Harjo, Sven 84
Hartšuk, Vassil 56
Helme, R. 75, 128
Hendre, E. 41
Hussar, Annika 53
Ise, Fred 127
Ivanov, Vadim 21
Just, Alar 51
Järvelaid, Peeter 60
Kalamees, Targo 51
Karafin, Ain 124
Kikerpill, E. 39
Kivimaa, Evelin 99
Käerdi, Helmo 36, 38, 50, 52, 53,
54, 122, 142, 144
Kärk, Viljar 137
Lepassalu, Virko 77
Loik, Ramon 60
Luht, Kadi 36, 50, 51, 52, 53, 122
Luht-Kallas, Kadi 38, 54
Marvet, Tarmo 21
Mumma, Andres 52
Mölder, Margus 124
Nanits, M. 40, 41
Ojala, Tarvi 21
Pahhutši, Leonid 56
Penjam, Tiia 79
Peterson V. 68
Pihl, Jüri 58
Pilvet, Mati 96
Puhm, Ene 60
Päästeamet 51
Raska, Eduard 75, 79, 84, 85, 86,
119
Reigo, Raile 60
Reitel, Kärt 38, 54
Rikberg, Ants 124
Roo, Külli 78
Rooväli, Küllike 82
Rummo, P.-E. 75
Saar, Indrek 52
Silberg, Uno 120
Sisekaitseakadeemia 50, 51
Soodla, Heiki 115
Soontalu, Marko 20
Suomalainen, Heiki 137
Suurkivi, Tauno 142
Šarin, Igor 20
Štšeglov, N. 39
Tabur, Lauri 60
Talmar, Annika 120
Talvari, Andres 115

- Tallinna Polütehniline Instituut
5, 40, 41
- Talts, Valdur 129, 130, 143
- Tamme, H. 69
- Tinits, Arvi 126
- Tõugu, E. 39
- Vaher, Rein 58, 60, 112
- Valge, Alar 36, 38, 50, 51, 52, 53,
54, 122
- Vanaisak, Ülle 137
- Vanamölder, Lauri 124, 126, 141,
145
- Vilbert, E. 39
- Üürike, Matis 55
- Аарелайд, Х. 43, 44
- Аяотс, М. Э. 46, 47, 48, 49
- Веллинг, А. 49
- Вульфсон, И. И. 24, 26, 27, 28, 29
- Лаанеотс, Р. А. 46, 49
- Лээс, Р. Х. 31, 46, 47, 49
- Ленинградский институт
точной механики и оптики
1, 2
- Литвин, Ф. Л. 1
- Лыхмус, А. 43, 44
- Мельдре, Х. 48
- Мяртсон, И. 43, 44, 45, 46
- Рагузин, Р. М. 22
- Раннат, Э. 44
- Саар, Б. Я. 46
- Таллиннский политехнический
институт 42, 43, 46, 47, 48
- Типпо, К. 44, 45
- Хендре, Э. 44, 45, 46

