

Advancing novel physical fatigue assessment and human activity monitoring methods towards personalized feedback with wearable sensors = Kantavatel seadmetel põhinevate füüsilise väsimuse hindamise ning inimese aktiivsuse monitoorimise meetodite arendamine personaalseks tagasisideks

Allik, Ardo 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2>
https://www.ester.ee/record=b5525012*est

An alternative method for estimating muscle fatigue compared with continuous wavelet transform method

Tuulik, Viiu; Ferenets, Rain; Lass, Jaanus; Helemäe, Jana; Vaht, Mai Proceedings of 2nd European Medical & Biological Engineering Conference EMBEC'02. 1 2002 / p. 396-397

Charts for surveying symptoms of fatigue in various body regions

Kristjuhan, Ülo Baltic/Scandinavian Physiology Meeting 1993 : scientific programme a. abstracts, Tartu, 13-16 May, 1993 / P61

Doktoritöö: kuidas luua veelgi nutikamaid pulsikelli ja aktiivsusmonitore?

Elektrialia 2023 / lk. 19

Eessõna eestikeelsele väljaandele

Parmak, Merle Väsimuse haldamine sõjalistel operatsioonidel : juhtnööre ülematele 2013 / lk. [6]

Fatigue measurement under field conditions

Kristjuhan, Ülo Tööteadusalased uurimused = Research in labour sciences. 2 2001 / p. 39-45 : ill

Fatigue optimization as the key to increasing labour productivity

Kristjuhan, Ülo; Kalle, Eedo From Experience to Innovation : IEA'97 : proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association, June 29 - July 4, 1997, Tampere, Finland. Vol. 2 1997 / p. 635-637

Idandeid süües võitlete väsimuse vastu

Luigela, Aive Eesti Päevaleht 1995 / lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Influencia de factores ambientales y biométricos en la capacidad de nado del barbo ibérico (*Luciobarbus bocagei* Steindachner, 1864), un cíprinido potamódromo endémico de la Península Ibérica

Ruiz-Legazpi, J.; Sans-Ronda, F.J.; Bravo-Cordoba, F.J.; Fuentes-Pérez, Juan Francisco Limnetica 2018 / p. 251-265 : ill
<https://doi.org/10.23818/limn.37.21> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Kehakultuur ja sport töö ning puhkuse režiimis

Erm, Harry Kehalise kasvatuse alustest TPI üliõpilastele : metoodiline materjal 1980 / lk. 52-65
https://www.ester.ee/record=b1294670*est

Kehakultuur töö ja puhkuse režiimis

Erm, Harry Kehalisest kasvatusest TPI üliõpilasele : [artiklite kogumik] 1975 / lk. 50-57 : ill https://www.ester.ee/record=b1465640*est

Kuidas mõõta väsimust? TalTechi magistrant Ain-Joonas Toose kirjutas sellest lõputöö ja pakkus lahenduse

digiegenius.ee 2023 <https://digiegenius.ee/2023/03/01/kuidas-mootona-vasimust-taltechi-magistrant-ain-joonas-toose-kirjutas-sellest-loputooja-pakkuslahenduse/>

Kuidas mõõta väsimust? Tehnikaülikooli magister pakub selleks välja ühe täiesti uutmoodi lahenduse

postimees.ee 2023 <https://postimees.ee/2023/03/01/kuidas-mootona-vasimust-tehnikaülikooli-magister-pakub-selleks-välja-ühe-täiesti-uutmoodi-lahenduse/>

Localization of physiological changes of fatigue by loads of short duration

Kristjuhan, Ülo I Estonian-Finnish Meeting on Physiology, November 13-14, 1992: scientific programme and abstracts / Tartu University, Estonian & Finnish Physiological Societies 1992 / p. 27-28

Myotonometry as a tool for determination of fatigue in the upper extremities of garment industry workers

Pille, Viive; Tint, Piia Proceedings of the 11th International Conference BIOMDLORE 2016 : October 20-22, 2016, Druskininkai, Lithuania 2016 / p. 42-45 : ill

A novel physical fatigue assessment method utilizing heart rate variability and pulse arrival time towards personalized feedback with wearable sensors

Allik, Ardo; Pilt, Kristjan; Viigimäe, Moonika; Fridolin, Ivo; Jervan, Gert Sensors 2022 / art. 1680 <https://doi.org/10.3390/s22041680>
https://www.ester.ee/record=b5525012*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Pilot study for estimating physical fatigue based on heart rate variability and reaction time

Allik, Ardo; Pilt, Kristjan; Viigimäe, Moonika; Fridolin, Ivo XV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing -MEDICON 2019 : proceedings of MEDICON 2019, September 26-28, 2019, Coimbra, Portugal 2020 / p. 193-200
https://doi.org/10.1007/978-3-030-31635-8_23 Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Possibilities of elaborating effective strategy of everyday fatigue research

Kristjuhan, Ülo Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / lk. 107-123: ill

Quantitative assessment of fatigue in workplaces

Kristjuhan, Ülo NES2005 in Oslo - Norway : Nordic Economics Society 37th Annual Conference 10-12 October 2005 : Ergonomics as a tool in future development and value creation : proceedings 2005 / p. 125-128

Regions of peripheral changes of fatigue of industrial workers

Kristjuhan, Ülo The ergonomics of manual work : the proceedings of the International Ergonomics Association World Conference on Ergonomics of Materials Handling and Information Processing at Work, Warsaw, Poland, 14-17 June 1993 1993 / p. 395-398: ill

Riskifaktorid väsimuse tekkes

Kristjuhan, Ülo Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 15-16 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Searching methods of fatigue measurement

Kristjuhan, Ülo Advances in applied ergonomics : proceedings of the 1st International Conference on Applied Ergonomics, Istanbul, Turkey, May 21-24, 1996 1996

Smartphone-based microkinematic feature analysis for mental fatigue detection using machine learning

Valla, Elli; Väli, Lilian; Nömm, Sven; Toomela, Aaro Cognition, Technology & Work 2025 / 32 p. : ill <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-6601096/v1>

Spordikell annab märku vaimsest või füüsilisest väsimusest

Allik, Ardo Horisont 2021 / lk. 9 : fot https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Spordikell annab märku, millal oled vaimselt või füüsiliselt väsinud

Härmat, Karin Mente et Manu 2021 / lk. 32 : fot [Mente et Manu 2/2021](https://www.esther.ee/record=b1072243*est)

TAI uuring : ligikaudu pooled eestlastest on üleväsinud : [artiklis räägitakse ka TTÜ teadlaste Mart Murdvee ja Taimi Elenurme uuringutest]

Tammeorg, Teele Eesti Päevaleht 2015 / lk. 4

Teadlane : armastatud toit võib süvendada väsimust

postimees.ee 2022 [Teadlane : armastatud toit võib süvendada väsimust](https://www.esther.ee/record=b1072243*est)

Tegevuse optimeerimine

Kristjuhan, Ülo 2000 https://www.esther.ee/record=b1399812*est

Toidunipid väsimuse vastu : [TTÜ toitumisteadlase Tagli Pitsi soovitus]

Eilsen, Stina; Pitsi, Tagli Postimees 2009 / 4. apr., Arter, lk. 15 <https://tervis.postimees.ee/102437/toidunipid-vasimuse-vastu>

Transforming fatigue assessment : smartphone-based system with digitized motor skill tests

Valla, Elli; Toose, Ain-Joonas; Nömm, Sven; Toomela, Aaro International Journal of Medical Informatics 2023 / art. 105152 <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105152> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Töötaja väsimuse lokalisatsioonist

Kristjuhan, Ülo Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 21-22 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Varahommikul taksoga lennujaama sõites tuleks juhiga pidevalt rääkida. Miks? [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["Varahommikul taksoga lennujaama sõites tuleks juhiga pidevalt rääkida. Miks?"](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

Work design based on fatigue measurements

Kristjuhan, Ülo NES Ärskonferanse : september 1996 [Storefjell, Norway] / Nordiska Ergonomisällskapet 1996 / 2 p

Väsimuse uurimise mõningaid aspekte

Kiivet, Gunnar; Kristjuhan, Ülo; Laur, Ene; Lepik, Ivi; Peegel, Virve Kehakultuuriliikumise ja õppe-treeninguprotsessi juhtimise aktuaalseid probleeme : 25. Vabariikliku Kehakultuuri- ja spordialase metoodilise konverentsi teesid, 23.-24. oktoober 1989, Tartu-Kääriku 1989 / lk. 95-97 https://www.esther.ee/record=b1219512*est

Õmblustööstuses töötavate naistöölisse väsimuse perspektiivikast profülaktikast

Kiivet, Gunnar; Kristjuhan, Ülo; Laur, Ene; Arrak, Ivi; Peegel, Virve 26. vabariikliku teaduslik-metoodilise konverentsi "Üliõpilaste kehaline kasvatus ja üliõpilassport - mis saab edasi?" teesid, 13. detsembril 1991 1991 / lk. 16-18

Ülevaade uuringutest: Väsimus autoroolis on võrreldav joobega

Безопасность труда и некоторые аспекты проблемы утомления

Kristjuhan, Ülo Тезисы докладов научной конференции "Психологические и эргономические вопросы безопасности деятельности", Таллин, октябрь 1986 1986 / с. 129-131 https://www.esther.ee/record=b1268225*est

Временная динамика симптомов утомления после рабочей смены

Kristjuhan, Ülo Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики 1990 / с. 41-42

Исследование новых методов количественной оценки повседневного утомления на производстве

Kristjuhan, Ülo Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1985 / с. 45-50

Исследование усталости при рационализации трудовых процессов

Kristjuhan, Ülo Основные направления повышения эффективности использования трудовых ресурсов в Эстонской ССР в двенадцатой пятилетке : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции (Таллин, октябрь 1986 г.). Т. 2 1986 / с. 333-335 https://www.esther.ee/record=b1223388*est

Исследование утомления в целях дальнейшей интенсификации производства

Kristjuhan, Ülo Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 94-100

Локализация субъективных признаков утомления у разных групп работающих

Kristjuhan, Ülo Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1987 / с. 69-77

Методические рекомендации по исследованию утомления в различных регионах тела

1987 https://www.esther.ee/record=b1230143*est

Некоторые возможности математического моделирования генезиса утомления

Kristjuhan, Ülo; Rips, Andrus Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1989 / с. 76-80

Некоторые новые методы диагностики утомления

Kristjuhan, Ülo XV съезд Всесоюзного физиологического общества имени И. П. Павлова, Кишинев, 1987. Т. 1, Тезисы докладов на пленарных заседаниях, симпозиумах и заседаниях "круглых столов" 1987 / с. 322 https://www.esther.ee/record=b3798917*est

Некоторые особенности развития утомления у студентов

Kristjuhan, Ülo Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1987 / с. 64-68

Новые методы самооценки утомления в различных регионах тела с квантификацией интенсивности симптомов

Kristjuhan, Ülo Reaalajasüsteemid automatiseritud ergonomilistes uuringutes = Автоматизированные системы реального времени для эргономических исследований : vabariikliku konverentsi teesid : Tartu-Kääriku, 28.-29. september 1988. a. 1988 / lk. 159-161 https://www.esther.ee/record=b1256601*est

О методах исследования утомления, связанного с малоподвижной рабочей поле

Krijukova, D.; Kristjuhan, Ülo Развитие техники безопасности и производственной санитарии : сборник научных трудов институтов охраны труда ВЦСПС 1987 / с. ? https://www.esther.ee/record=b2408498*est

О некоторых новых методах количественной оценки утомления

Kristjuhan, Ülo Актуальные проблемы профилактики травматизма при дорожно-транспортных происшествиях : тезисы докладов Всесоюзной конференции 1984 / с. 121-122

О некоторых физиологических изменениях при повседневном утомлении

Kristjuhan, Ülo Проблемы физиологии человека и животных : тезисы докладов республиканской научной конференции по физиологии, 22 октября 1986 года 1986 / с. 29-30 https://www.esther.ee/record=b1216425*est

О связях между утомлением и заболеваемостью

Kristjuhan, Ülo Всесоюзная научно-практическая конференция по проблемам охраны труда в условиях ускорения научно-технического прогресса : (тезисы докладов : В 2 ч.). Ч. 2: Вредные и опасные факторы технологических процессов и производственной среды; борьба с ними, средства индивидуальной защиты; психофизиологические, эргономические и социально-экономические аспекты охраны труда 1988 / с. 90

Ощущения усталости во внеборчее время

Kristjuhan, Ülo Профессионально-трудовая реабилитация работников старшего возраста : материалы I всесоюзной конференции (Киев, 17-19 окт. 1989 г.) 1990 / с. ?

Продолжительность симптомов утомления после рабочей смены

Kristjuhan, Ülo Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1989 / с. 67-75

Производительность труда и утомление

Kristjuhan, Ülo Роль и перспективы профессиональной медицины в повышении производительности и культуры труда : тезисы научно-практической конференции 1982 / с. 134-137 https://www.esther.ee/record=b1269029*est

Связи между субъективными и объективными показателями утомления

Kristjuhan, Ülo Гигиена и охрана окружающей среды : тезисы конференции, Тарту, 10-11 декабря 1987 года 1987 / с. 91-93 https://www.esther.ee/record=b1276236*est

Субъективные и объективные методы в диагностике утомления

Kristjuhan, Ülo Гигиена труда и профессиональные заболевания 1983 / с. 29-33 https://www.esther.ee/record=b1843514*est

Уменьшение утомления у рабочих швейного производства варьированием методов активного отдыха

Kiivet, Gunnar; Kristjuhan, Ülo; Laur, Ene; Arrak, Ivi vaata ka Lepik, Ivi; Arrak, Ivi; Peegel, Virve Tartu Ülikooli Toimetised 1990 / lk. 17-24: ill

Физиологическая характеристика утомления у представителей разных форм труда умеренной тяжести по субъективным и объективным данным : автореферат ... кандидата биологических наук (14.00.17)

Kristjuhan, Ülo 1985 https://www.esther.ee/record=b1300673*est

Физиологическая характеристика утомления у представителей разных форм труда умеренной тяжести по субъективным и объективным данным : дис. ... кандидата биологических наук (14.00.17)

Kristjuhan, Ülo 1984 https://www.esther.ee/record=b3784736*est

Физкультура и спорт в режиме труда и отдыха

Erm, Harry О физическом воспитании студенту ТПИ : [сборник статей] 1976 / с. 60-69 : илл

https://www.esther.ee/record=b1352196*est