

An alternative approach to measure quantity and smoothness of the human limb motions

Nõmm, Sven; Toomela, Aaro Estonian journal of engineering 2013 / p. 298-308 : ill

Towards modeling of finger motions in virtual reality environment

Nõmm, Sven; Toomela, Aaro; Kulikov, Jaroslav Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics : 4th International Conference, AVR 2017, Ugento, Italy, June 12-15, 2017 : proceedings. Part I 2017 / p. 106-115 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-319-60922-5_8

Upper extremity movement evaluation using markerless motion capture system

Gavriljuk, Marietta; Kuts, Vladimir; Gapeyeva, Helena; Otto, Tauno; Pizzagalli, Simone Luca EuroVR 2020 Application, exhibition & demo track : proceedings of the virtual conference 2020 / p. 83-86 <https://doi.org/10.32040/2242-122X.2020.T381>

Активация адренкортикальной функции при мышечной деятельности : автореферат ... кандидата медицинских наук (14.00.17)

Port, Kristjan 1990 https://www.ester.ee/record=b1226896*est

Исследование фазового состава стартовые движений в плавание

Armei, Viive; Lepik, Ivi XX vabariikliku teaduslik-metoodilise kehakultuurialase konverentsi "Teaduselt spordile" teesid = Тезисы XX республиканской научно-методической конференции по физкультуре "От науки к спорту" 1979 / lk. [218-219] https://www.ester.ee/record=b4142032*est

Методические рекомендации по исследованию утомления в различных регионах тела

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

Физиолгическая 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.ester.ee/record=b1300673*est

Физиолгическая 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.ester.ee/record=b3784736*est