

Ilmastiku mõju põllumajanduslikku tootmist iseloomustavatele näitarvudele ja nende uurimine dispersioonanalüüsi meetoditega

Malmisaar, Rainer Õkonoomika : [artiklite kogumik] 1983 / lk. 7-24 https://www.ester.ee/record=b1259096*est

Korrelatsioon- ja dispersioonanalüüsi meetodid : loengukonspekt

Malmisaar, Rainer 1972 https://www.ester.ee/record=b1324174*est

Machine learning assisted methodology for multiclass classification of malignant brain tumors

Vidyarthi, Ankit; Agarwal, Ruchi; Gupta, Deepak; **Sharma, Rahul; Draheim, Dirk**; Tiwari, Prayag IEEE Access 2022 / p. 50624-50640 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3172303> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

О дисперсии концентрации веществ загрязнения, вносимых в море выпуском сточных вод

Reap, Arne; Juhat, Matti-Ants 1972 https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Об использовании дисперсионного анализа при коррелировании рядов динамики

Vensel, Vello; Vainu, Jaan Статистика и экономический анализ 1977 / с. 93-104 https://www.ester.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

Последовательная кластеризация и дисперсионный анализ

Vensel, Vello Потребление и уровень жизни населения 1979 / с. 135-143 https://www.ester.ee/record=b1283598*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dc1f8294-d89f-4f2c-83c0-fb2a5613bace>

Статистические характеристики вариационных рядов и дисперсионный анализ : учебное пособие

Vensel, Vello 1988 https://www.ester.ee/record=b1295665*est