

## **Analysis and forecasting of development of the Estonian banking**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 43-49

## **A comparative QSAR study of SVM and PPR in the correlation of lithium cation basicities**

Katritzky, Alan R.; Ren, Yueying; Slavov, Svetoslav H.; **Karelson, Mati** Collection of Czechoslovak chemical communications 2009 / p. 217-241 <https://doi.org/10.1135/cccc2008191>

## **DocOnTap : AI-based disease diagnostic system and recommendation system**

**Abideen, Zain Ul; Khan, Talha Ali; Ali, Raja Hashim; Ali, Nisar; Baig, Muhammad Muneeb; Ali, Muhammad Sajid** 17th International Conference on Emerging Technologies (ICET), Swabi, Pakistan, 29-30 November 2022 2022 / p. 148-153 <https://doi.org/10.1109/ICET56601.2022.10004621>

## **Estonian banking system econometric models 1995-2005**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 50-61 : ill

## **Fuel economy regression analyses for hybrid electric vehicle**

**Vu, Trieu Minh; Moezzi, Reza; Owe, Israel** European journal of electrical engineering 2018 / p. 363–377 <https://doi.org/10.3166/ejee.20.363-377> Journal metrics at Scopus Article at scopus

## **Genetic programming based identification of an industrial process**

**Tarasevich, Maksimilian; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Vansovitš, Vitali** 44th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP) 2021 / p. 134-140 <https://doi.org/10.1109/TSP52935.2021.9522588>

## **Investigation of partial discharge characteristics in XLPE cable insulation under increasing electrical stress**

**Choudhary, Maninder; Shafiq, Muhammad; Kiitam, Ivar; Palu, Ivo; Hassan, Waqar; Singh, Praveen Prakash** Engineering failure analysis 2024 / art. 108006 <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2024.108006>

## **Korrelatsioon- ja regressioonanalüüs : dünaamilised kogumid**

**Vainu, Jaan; Vensel, Vello** 2004 [http://www.estr.ee/record=b1926938\\*est](http://www.estr.ee/record=b1926938*est)

## **Korrelatsioon- ja regressioonanalüüs : praktilised arvutused**

**Vainu, Jaan** 2005 [http://www.estr.ee/record=b2042890\\*est](http://www.estr.ee/record=b2042890*est)

## **Korrelatsioon- ja regressioonanalüüs : staatilised kogumid**

**Vainu, Jaan; Vensel, Vello** 2002 [https://www.estr.ee/record=b1627991\\*est](https://www.estr.ee/record=b1627991*est)

## **Korrelatsioon- ja regressioonanalüüs : teooria maatriksalgebra alustega**

**Vensel, Vello** 1978 [https://www.estr.ee/record=b1183721\\*est](https://www.estr.ee/record=b1183721*est)

## **Korrelatsioon- ja regressioonanalüüs: empiirilise uuringu näide [Võrguväljaanne]**

**Retšnoi, Vitali; Lember, Erki** Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2020 / lk. 13–21 : ill [https://issuu.com/tktlk8/docs/tktkoppejoududetimetised\\_26\\_2020\\_vol1](https://issuu.com/tktlk8/docs/tktkoppejoududetimetised_26_2020_vol1)

## **Panel cointegration, quantile regressions, asymmetric adjustments and crises: The case of EU current accounts**

Coleman, Simeon; **Cuestas, Juan Carlos** Economic systems 2021 / art. 100870 ; 20 p <https://doi.org/10.1016/j.ecosys.2021.100870> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **The impact of the global financial crisis on output performance across the European Union : vulnerability and resilience**

Kondor, Karin; **Staehr, Karsten** 2011 [https://www.estr.ee/record=b2686179\\*est](https://www.estr.ee/record=b2686179*est)

## **The structure of migration in Estonia : survey-based evidence**

Randveer, Martti; Rõõm, Tairi Estonian Economic Association : articles from the Annual Conference 2009 2009 / p. 7-63

## **The structure of migration in Estonia : survey-based evidence**

Randveer, Martti; Rõõm, Tairi 2009 [https://www.estr.ee/record=b2504569\\*est](https://www.estr.ee/record=b2504569*est)

## **Unit Labour Costs and the Dynamics of Output and Unemployment in the South European Crisis Countries**

**Cuestas, Juan Carlos; Ordóñez, Javier; Staehr, Karsten** Empirica 2019 / p. 597–616 : ill <https://doi.org/10.1007/s10663-018-9410-1> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Возможности применения корреляционного и регрессионного анализа рядов динамики**

**Vensel, Vello** Экономический анализ, эффективность производства и инженерного труда : материалы республиканской научной конференции (28-30 октября 1976 г.) Тарту-Кяэрику. Часть II 1976 / с. 21-23 [https://www.estr.ee/record=b1350008\\*est](https://www.estr.ee/record=b1350008*est)

**Возможности статистического исследования динамики эффективности с помощью стандартных интегральных регрессионных моделей**

Vensel, Vello Изучение эффективности производства 1981 / с. 67-76

**Интегральная регрессия и корреляция : статистическое моделирование рядов динамики**

Vensel, Vello 1983 [https://www.esther.ee/record=b1441088\\*est](https://www.esther.ee/record=b1441088*est)

**Корректирование оценок параметров регрессионного уравнения**

Vensel, Vello Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 145-155

**Математико-статистическое исследование временных рядов с помощью интегральных регрессионных уравнений (на примере ЭССР) : автореферат ... доктора экономических наук (08.00.13)**

Vensel, Vello 1983 [https://www.esther.ee/record=b1541818\\*est](https://www.esther.ee/record=b1541818*est)

**Многофакторные регрессивные модели планирования и анализа роста производительности труда в мясной промышленности**

Kalle, Eedo Экономика развитого социализма : тезисы докладов конференции молодых ученых-экономистов республик Прибалтики 1978 / с. 31-32 [https://www.esther.ee/record=b3041023\\*est](https://www.esther.ee/record=b3041023*est)

**Многофакторные регрессионные модели производственной мощности строительных организаций**

1969 [https://www.esther.ee/record=b1561833\\*est](https://www.esther.ee/record=b1561833*est)

**Некоторые проблемы анализа показателей эффективности производства и использования рабочей силы при помощи параметров регрессионных моделей**

Kalle, Eedo Изучение эффективности производства 1981 / с. 143-148

**Некоторые свойства интегральной регрессионной модели**

Vensel, Vello Теоретические и прикладные вопросы математики : тезисы докладов конференции, 26-27 сентября 1985 г. II 1985 / с. 29-30 [https://www.esther.ee/record=b1305194\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305194*est)

**О возможности применения регрессионного анализа при оценке дозы коагулянта водоочистной станции**

Viies, Vladimir; Valle, P. Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 67-75

**О некоторых вопросах регрессии рядов динамики**

Vainu, Jaan; Vensel, Vello Статистика и экономический анализ 1977 / с. 85-92 [https://www.esther.ee/record=b1309508\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309508*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

**Об одном типе регрессионных моделей, применяемых для статистического моделирования эффективности производства**

Vensel, Vello Изучение эффективности производства 1981 / с. 77-87

**Применение многофакторного регрессионного анализа при планировании производственных мощностей и производительности труда в РСУ МКХ ЭССР**

Dokelin, Sergei; Anakina, Ljudmilla; Mirka, L.; Rebane, A. Труды экономического факультета. 13 1974 / с. 55-64  
[https://www.esther.ee/record=b2190639\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190639*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a203ab6-07a5-4c4f-9e1b-dd24357eb552>

**Применение многофакторного регрессионного анализа при планировании производственных мощностей и производительности труда в системе Эстмежколхозстроя**

Dokelin, Sergei; Sakla, J.; Sprenk, V. Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 3-13 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1364971\\*est](https://www.esther.ee/record=b1364971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

**Прогнозирование спроса по линейной множественной регрессии**

Straž, Salman Труды экономического факультета. 12 1974 / с. 97-103 [https://www.esther.ee/record=b2190628\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190628*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/f60c06-b960-4492-bffc-2ca731bf5715d9>