

**Lista publicațiilor: Iapăscurtă Victor (9), Descărcări - 31, Vizualizări - 2878**

**Publicații cu DOI,**

**New approaches to missing biomedical data recovery for machine learning**

*Iapăscurtă Victor, Fiodorov Ion*

**Journal of Engineering Sciences**

Nr. 1 / 2023 / ISSN 2587-3474 / ISSNNe 2587-3482

Disponibil online 16 April, 2023. Descărcări-6. Vizualizări-328

---

**Combining Algorithmic Information Dynamics Concepts and Machine Learning for Electroencephalography Analysis: What Can We Get?**

*Iapăscurtă Victor*

**Complex Systems**

Nr. / 2022 / ISSN 0891-2513

Disponibil online 6 January, 2023. Descărcări-6. Vizualizări-236

---

**Detection of movement toward randomness by applying the block decomposition method to a simple model of the circulatory system**

*Iapăscurtă Victor*

**Complex Systems**

Nr. / 2019 / ISSN 0891-2513

Disponibil online 23 October, 2019. Descărcări-5. Vizualizări-605

---

**Dealing With Missing Continuous Biomedical Data: a Data Recovery Method for Machine Learning Purposes**

*Iapăscurtă Victor*

**Electronics, Communications and Computing**

Editia 12. 2023. Chișinău. Tehnica-UTM. 29-33.

Disponibil online 29 March, 2023. Descărcări-11. Vizualizări-343

---

**Kolmogorov-Chaitin Algorithmic Complexity for EEG Analysis**

*Iapăscurtă Victor, Fiodorov Ion*

**Electronics, Communications and Computing**

Editia 12. 2023. Chișinău. Tehnica-UTM. 214-218.

Disponibil online 3 April, 2023. Descărcări-3. Vizualizări-311

---

**A Less Traditional Approach to Biomedical Signal Processing for Sepsis Prediction**

*Iapăscurtă Victor*

**IFMBE Proceedings**

Editia 5, Vol.87. 2022. Chișinău. Pontos. 215-222.

Disponibil online 27 January, 2022. Descărcări-0. Vizualizări-290

---

## **Preclinical Stage of Building a Machine Learning System for Sepsis Prediction: A Comparative Study of Four Algorithms**

*Iapăscurtă Victor, Belîi Adrian*

### **IFMBE Proceedings**

Ediția 5, Vol.87. 2022. Chișinău. Pontos. 448-455.

Disponibil online 28 January, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-402

---

## **NLP Tools for Epileptic Seizure Prediction Using EEG Data: A Comparative Study of Three ML Models**

*Iapăscurtă Victor, Fiodorov Ion*

### **IFMBE Proceedings**

Ediția 6, Vol.92. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 170-180.

Disponibil online 30 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-186

---

## **A Less Common Algorithmic Complexity Approach to EEG Signal Processing for Machine Learning**

*Iapăscurtă Victor*

### **IFMBE Proceedings**

Ediția 6, Vol.92. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 181-190.

Disponibil online 30 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-177

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

