

Web of Science Core Collection

Дата экспорта: 03 May 2019

1.

[COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CUSTOMS REGULATION OF VEHICLE IMPORT IN THE G20 COUNTRIES](#)

Автор: [Hrytsyna, Lesia](#); [Kharun, Olena](#); [Dzuba, Margaryta](#)

BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 5 Выпуск: 1 Стр.: 48-53

Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

2.

[Development of a multi frequency phase method for measuring ranges](#)

Автор: [Lyubchik, Vitalii R.](#); [Yanovitsky, Olexander K.](#); [Zlepko, Sergii M.](#); с соавторами.

PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Том: 95 Выпуск: 4 Стр.: 142-145

Опубликовано: 2019

[Полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

3.

[Using of Residual Number System as a Mathematical Basis for Software Defined Radio](#)

Автор: [Polikarovskiykh, A., I.](#); [Kovtun, L. O.](#); [Karpova, L., V.](#); с соавторами.

VISNYK NTUU KPI SERIIA-RADIOTEKHNIKA RADIOAPARATOBUDUVANNIA

Выпуск: 76 Стр.: 21-28 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

4.

[Optimization of the Interaction of Industrial Enterprises and Foreign Counterparties using Pure Player Strategies in a Non-cooperative Game](#)

Автор: [Rudnichenko, Yevhenii Mykolaiovych](#); [Havlovska, Nataliia Ivanivna](#); [Matiukh, Serhii Anatoliiovych](#); с соавторами.

TEM JOURNAL-TECHNOLOGY EDUCATION MANAGEMENT INFORMATICS Том: 8

Выпуск: 1 Стр.: 182-188 Опубликовано: FEB 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

5.

[Structural, Mineral and Elemental Composition Features of Iron-Rich Saponite Clay from Tashkiv Deposit \(Ukraine\)](#)

Автор: [Sokol, Halyna](#); [Sprynskyy, Myroslav](#); [Ganzyuk, Alla](#); с соавторами.

COLLOIDS AND INTERFACES Том: 3 Выпуск: 1 Номер статьи: 10 Опубликовано:
JAN 13 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

6.

[Industrial Wastewater Treatment Control by a Minimax Principle Over Weakly Measured Pollution](#)

Автор.: [Trojczak, Patrycja](#); [Lizakowski, Piotr](#); [Tkachuk, Hanna](#)

[CONTROL ENGINEERING AND APPLIED INFORMATICS](#) Том: 21 Выпуск: 1 Стр.:

61-69 Опубликовано: MAR 2019

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)