

Результаты: 58

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019)) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Годы публикаций

 2019 (58)

Уточнить

Категории Web of Science

- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (58)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (58)
- MATHEMATICS APPLIED (58)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (58)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

 PROCEEDINGS PAPER (58)

Уточнить

Профили организаций

- UFA STATE AVIATION TECHNICAL UNIVERSITY (20)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (10)
- NORTH CAUCASUS FEDERAL UNIVERSITY (9)
- UFA STATE PETROLEUM TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (6)
- ORENBURG STATE UNIV (3)

дополнительные параметры / значения...


Уточнить

Финансирующие организации

Сортировать публ. по:  Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше  1 из 2  

 Выбрать всю страницу Экспорт...

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Анализ результатов Создание отчета по цитированию


1. **Intelligent Assistance of Decision-Making in the Management of Multifactor Systems Based on Fuzzy Cognitive Models**

Автор:: Ilyasov, Baryi; Makarova, Elena; Zakieva, Elena; c соавторами.

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 1-7 Опубликовано: 2019

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

Показатель использования


2. **Intellectualization of Transport and Logistics Infrastructure Agents Network Interaction through Adaptive Information and Communication Technologies Introduction**

Автор:: Bolodurina, Marina; Mishurova, Anastasia

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 8-14 Опубликовано: 2019

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

Показатель использования

3. **Models and Methods of Optimal Information Operations Use for System Functioning**

Автор:: Geyda, Alexander

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

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

Показатель использования

Авторы ▼
Названия изданий ▼
Просмотреть все параметры
Для применения расширенных параметров уточнения используйте
Анализ результатов

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 15-22 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

4. [The New Combined Closed-Solution for 3D Reconstruction of Environment Based on Iterative Closest Point Algorithm](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Vokhmintcev, Aleksander](#); [Melnikov, Andrey](#); [Pachganov, Stepan](#); с соавторами. Показатель использования
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 23-27 Опубликовано: 2019
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
5. [Information Support for the Management of the Efficiency of Enterprise Information Service Systems](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Gvozdev, Vladimir](#); [Kirillov, Konstantin](#) Показатель использования
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 28-33 Опубликовано: 2019
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
6. [Computer-aided Design of Axial Flow Turbine Structure of Aviation GTE](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Krivosheev, Igor](#); [Kishalov, Alexander](#); [Lipatov, Vadim](#) Показатель использования
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 34-39 Опубликовано: 2019
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
7. [Distributed Intelligent System of Network Traffic Anomaly Detection Based on Artificial Immune System](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Vasilyev, Vladimir](#); [Shamsutdinov, Rinat](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 40-45 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



8. [Simulation of Watercourse Direction on Underlying Surface of Slope Lands](#)

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

Автор:: [Vasilyev, Sergey](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 46-48 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



9. [The Synthesis of Complex Logical Controllers with Variables of Boolean and Fuzzy Logics](#)

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

Автор:: [Verevkin, Alexander](#); [Kiryushin, Oleg](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 49-52 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



10. [Data Filtration and Clustering for Purposes of Petroleum Quality Indicators Computation Using Situational Models](#)

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

Автор:: [Verevkin, Alexander](#); [Murtazin, Timur](#); [Denisov, Sergei](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:

Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 53-56 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> 11. | <p>Simplified Adaptation for the Dynamic Models Objects of the One Class</p> <p>Автор:: Verevkin, Alexander; Murtazin, Timur; Pavlova, Zukhra</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 57-60 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 12. | <p>Increasing the Reliability of Numerical Data Using Several Methods Under Conditions of Indeterminacy</p> <p>Автор:: Zhitnikov, Vladimir; Sherykhalina, Nataliya; Muksimova, Roza; с соавторами.</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 61-68 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 13. | <p>Intelligent Method of the Automated Design of Technological Processes of Machining</p> <p>Автор:: Lutov, Alexey; Ryabov, Yuri; Shaydullin, Rinat</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 69-73 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 14. | <p>Vulnerability Analysis of Intelligent Integrated Energy Systems</p> <p>Автор:: Barakhtenko, Evgeny; Sokolov, Dmitry; Edelev, Alexei; с соавторами.</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29,</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |

2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 74-76 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



15. [Decision Support in Assessing the Quality of Students' Educational and Scientific Work Based on Automated Text Analysis of the Document](#)

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

Автор:: Minasova, Natalia; Tarkhov, Sergey; Tarkhova, Liaulia

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 77-82 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



16. [A Balanced Scorecard Forming Method for Efficiency Assessment of the Software Projects Management](#)

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

Автор:: Chernyakhovskaya, Liliya; Nikulina, Natalya; Barmina, Olesya

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 83-88 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



17. [DSS for Oil Price Prediction Using Machine Learning](#)

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

Автор:: Khuziakhmetova, Guzel; Martynov, Vitaly; Heinrich, Kai

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 89-94 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

18. **Neural Networks For Diagnostics Of Metal Cutting Machine Modules** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Masalimov, Kamil; Munasypov, Rustem
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 95-100 Опубликовано: 2019
- Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
19. **Clinical Decision Support System for the Respiratory Diseases Diagnosis** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Shakhmametova, Gouzel; Zulkarneev, Rustem; Evgrafov, Alexander
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 101-105 Опубликовано: 2019
- Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
20. **Information Support to Provision Efficiency of the System with the Multi-functioning** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Gvozdev, Vladimir; Galimov, Robert; Davlieva, Aliya
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 106-110 Опубликовано: 2019
- Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию ▼](#)
21. **Investigation of the Functional Stability of Neural Network Algorithm for Solving the Ordinary Differential Equations** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Bolodurina, Irina; Zabrodina, Lubov
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- Показатель использования

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 111-116 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 22. | <p>Development and Research of a Dynamic Flow Laboratory Bench Model</p> <p>Автор:: Muravyova, Elena; Popkov, Vladimir</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 117-122 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 23. | <p>Modelling, Analysis and Risk Assessment in the Technology Process Control</p> <p>Автор:: Chernyakhovskaya, Lily; Atnabaeva, Alsu</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 123-128 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 24. | <p>Algorithm of Sequential Improving the Size Coefficient for Solving the Problem of Partitioning the Multiple Connected Orthogonal Polygon</p> <p>Автор:: Filippova, Anna; Valiahmetova, Yuliya; Tukhvatullin, Emil; с соавторами.</p> <p>Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 129-134 Опубликовано: 2019</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 25. | <p>Information Support of Development of Consolidated Solutions in the Development of a System of Collection and Transportation MSW Based on GIS Technologies</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования</p> |

Автор:: [Gvozdev, Vladimir](#); [Khristodulo, Olga](#);
[Fakhretdinova, Elvina](#)

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 135-140 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

26. [Multi-Label Human Activity Recognition on Image Using Deep Learning](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Nikolaev, Pavel](#)

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 141-145 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

27. [Cooperative Motion Planning Method for Two Anthropomorphic Manipulators](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Petrenko, Vyacheslav](#); [Tebueva, Fariza](#); [Antonov, Vladimir](#); с соавторами.

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 146-151 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

28. [Development of the Structure of the Upper-Limb Exoskeleton for Operator's Motion Capture With Master-Slave Control](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Petrenko, Vyacheslav](#); [Tebueva, Fariza](#); [Gurchinsky, Mikhail](#); с соавторами.

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT

[Показатель использования](#)

DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:
Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.:
152-158 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

29. [The Study of the Problems of the Master-Slave Teleoperation Control Anthropomorphic Manipulator](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Petrenko, Vyacheslav](#); [Tebueva, Fariza](#); [Gurchinsky, Mikhail](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 159-164 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

30. [Path Planning Method in the Formation of the Configuration of a Multifunctional Modular Robot Using a Swarm Control Strategy](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Petrenko, Vyacheslav](#); [Tebueva, Fariza](#); [Pavlov, Andrey](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 165-170 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

31. [A Marine Autopilot With a Fuzzy Controller Computed by a Neural Network](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Sedova, Nelly](#); [Sedov, Viktor](#); [Bazhenov, Ruslan](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 171-176 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

32. [Decision-Making Based on Multi-Attribute Value Theory Under Preference Uncertainty](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Shakirov, Vladislav](#)

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 177-183 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

33. [The Grey Wolf Optimizer Algorithm Modification for Enhanced Performance of Autonomous Underwater Vehicles in a Physical Field Survey](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Tolstikhin, Anton; Bakhvalov, Sergey; Dorofeev, Andrey; с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 184-190 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

34. [Mobile System for Monitoring Over the State of Engineering Systems](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Ryabchikov, Mikhail; Ryabchikova, Elena; Akatyev, Andrei

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 191-195 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

35. [Intelligent System for Designing the Optimal Competence Model of a University Graduate](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Makarova, Svetlana; Martynov, Vitaly; Zaytseva, Alena

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:

Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.:
196-200 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

36. **The Agent-Based Modeling Method For The Study Of Unique Mechanical Systems**
 Автор:: Nikolaychuk, Olga; Alexander, Pavlov; Alexander, Stolbov
 Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 201-206 Опубликовано: 2019
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
37. **Qualitative Study of Some Communication Systems with Random Signals**
 Автор:: Zhuk, Aleksandr; Gavrishchev, Aleksey; Rachkov, Valerij; с соавторами.
 Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 207-211 Опубликовано: 2019
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
38. **Optimizing Classification Thresholds of Status of Transionospheric Communication Channel for Decreased Quadrocopter's Positioning Errors**
 Автор:: Linets, Gennady; Melnikov, Sergey; Mironov, Vladimir
 Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 212-218 Опубликовано: 2019
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
39. **Simulation Modeling of Virtual Machine Based Services in Multi-Cloud Shared Access Centers**
 Автор:: Polezhaev, Petr; Legashev, Leonid; Shukhman, Alexander; с соавторами.
 Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 219-224 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



40. **Cloud Environment for Development and Use of Software Systems for Clinical Medicine and Education**

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

Автор:: [Gribova, Valeria](#); [Moskalenko, Philip](#); [Petryaeva, Margaret](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 225-229 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



41. **Computer Modelling of Organic and Inorganic Chemistry Processes**

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

Автор:: [Shulaeva, Ekaterina](#); [Shulaev, Nikolai](#); [Kovalenko, Julia](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 230-236 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)



42. **The Accounting and Management Procedure Model for Material and Energy Flows in the Enterprises of Building Materials Production**

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

Автор:: [Charikov, Pavel](#); [Kadyrov, Ramil](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:

Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.:
237-239 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

43. [Dynamic Model of Controlling the Behavior of an Economic Agent Using the Mechanism of Self-Regulation of Resource Flows](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Ilyasov, Bariy; Makarova, Elena; Zakieva, Elena; с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 240-245 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

44. [Improving Efficiency of a Wireless Optical Data Transmission Channel in the Visible Wavelength Range](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Malsugenov, Oleg; Chipiga, Alexander; Lvova, Anna

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 246-250 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

45. [Decision Making in the System of Assessment and Insurance of Credit Risks](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Rodionova, Lyudmila; Semenova, Karina

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 251-256 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

46. [Developing Risk Assessment Model for Altering Conditions of Forest Reserves in an Oil-Production Region](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Yakimchuk, Alexander; Melnikov, Andrey; Burlutskiy, Vladimir; с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 257-261 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

47. [Modeling Spatial Structure of Thermokarst Lake Fields in Siberian Arctic by Satellite Imagery Based on Geo-Simulation and Heuristic Approaches](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Polishchuk, Yury](#); [Muratov, Ildar](#); [Kupriyanov, Matvey](#); с соавторами.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 262-266 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

48. [Development of Information and Technology Platform for Optimal Design of Heating Systems](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Stennikov, Valery](#); [Barakhtenko, Evgeny](#); [Sokolov, Dmitry](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 267-272 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

49. [Data Analysis Methods for Support Decision Making at Management of Complex Systems](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: [Yusupova, Nafisa](#); [Smetanina, Olga](#); [Sazonova, Ekaterina](#)

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:

Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.:
273-278 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



50. **The Decision Support of the Securities Portfolio Composition Based on the Particle Swarm Optimization**

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

Автор:: Bronshtein, Efim; Kondrateva, Olga

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 279-284 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Выбрать всю страницу

[Экспорт...](#)

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать публ. по: Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▼ ◀ 1 из 2 ▶

Отображение: 50 на стра... ▼

58 записей совпали с запросом из 70 410 811, соответствующих установленным ограничениям.

Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2020

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)
[Политика в отношении файлов Cookie](#)

[Подписка на информационный бюллетень Web of Science.](#)

[Подпишитесь на нас](#)



Результаты: 58

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019)) ...**Больше**

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Годы публикаций

 2019 (58)

Уточнить

Категории Web of Science

- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (58)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (58)
- MATHEMATICS APPLIED (58)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (58)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

 PROCEEDINGS PAPER (58)

Уточнить

Профили организаций

- UFA STATE AVIATION TECHNICAL UNIVERSITY (20)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (10)
- NORTH CAUCASUS FEDERAL UNIVERSITY (9)
- UFA STATE PETROLEUM TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (6)
- ORENBURG STATE UNIV (3)

дополнительные параметры / значения...


Уточнить

Финансирующие организации

Сортировать публ. по:  Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше  2 из 2  

 Выбрать всю страницу Экспорт...

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Анализ результатов Создание отчета по цитированию 51. **Infrastructure of the Electronic Health Record Data Management for Digital Patient Phenotype Creating**Автор:: [Zakharov, Alexander](#); [Potapov, Alexander](#); [Zakharova, Irina](#); с соавторами.

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 285-290 Опубликовано: 2019

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


Показатель использования

 52. **Summarizing Emotions from Text Using Plutchik's Wheel of Emotions**Автор:: [Abbasi, Mohsin Manshad](#); [Beltiukov, Anatoly](#)

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 291-294 Опубликовано: 2019

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

Показатель использования

 53. **Mathematical Model and General Trends for Information Dissemination in Social Systems**Автор:: [Azhmukhamedov, Iskandar](#); [Machueva, Dina](#); [Tebueva, Fariza](#)

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг:

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

Показатель использования

Авторы	▼
Названия изданий	▼

[Посмотреть все параметры](#)

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 295-302 Опубликовано: 2019

[Посмотреть аннотацию](#) ▼

54. [Improved Method for Estimating Noise Immunity of Global Navigation Satellite Systems](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Zhuk, Aleksandr; Orel, Dmitrii
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 303-308 Опубликовано: 2019
- [Посмотреть аннотацию](#) ▼
- [Показатель использования](#)
55. [Stream Documents Processing Invariance in Situation-Oriented Databases](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Mironov, Valeriy; Gusarenko, Artem; Yusupova, Nafisa
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 309-315 Опубликовано: 2019
- [Посмотреть аннотацию](#) ▼
- [Показатель использования](#)
56. [The Concept of Application of Adaptive Simulation Models in the Formulation of Regional Development Strategy](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Nizamutdinov, Marsel; Oreshnikov, Valdimir
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 316-320 Опубликовано: 2019
- [Посмотреть аннотацию](#) ▼
- [Показатель использования](#)
57. [Knowledge management language in the information and analytical system for impact assessment of the energy on the geocology](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Massel, Liudmila V.; Kuzmin, Vladimir R.
- Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29,
- [Показатель использования](#)

2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 321-325 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



58. [Semantic modeling of cyber threats in the energy sector using Dynamic Cognitive Maps and Bayesian Belief Network](#)

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

Автор:: Gaskova, Daria A.; Massel, Aleksei G.

Показатель использования

Конференция: 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: Ufa, RUSSIA публ.: MAY 28-29, 2019

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst Informat Technologies; Republ Bashkortostan, Minist Educ; Russian Acad Sci Methodol Artificial Intelligence, Sci Council, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 7TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2019) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 166 Стр.: 326-329 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Выбрать всю страницу

Сортировать публ. по: Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▼ ◀ 2 из 2 ▶

Отображение: ▼

58 записей совпали с запросом из 70 410 811, соответствующих установленным ограничениям.

Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2020

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)
[Политика в отношении файлов Cookie](#)

[Подписка на информационный бюллетень Web of Science.](#)

[Подпишитесь на нас](#)

