

Результаты: 74
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ВСЕ ПОЛЯ: (Proceedings of the 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support) ...[Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

2020 (74)

[Уточнить](#)

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (74)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (74)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (74)
- MATHEMATICS APPLIED (74)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (74)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Типы документов

PROCEEDINGS PAPER (74)

[Уточнить](#)

Профили организаций

- UFA STATE AVIATION TECHNICAL UNIVERSITY (25)
- NORTH CAUCASUS FEDERAL UNIVERSITY (7)
- SAMARA NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (6)
- UGRA RES INST INFORMAT TECHNOLOGIES (6)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (5)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

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

[Выбрать всю страницу](#) [Печать](#) Больше ▼
[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

[Анализ результатов](#)
 [Создание отчета по цитированию](#)

1. [Simulation Modeling of Innovative Project Management Processes](#)
Автор:: Chernyakhovskaya, Liliya; Nikulina, Natalya; Malakhova, Anna; с соавторами.
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 24-29 Опубликовано: 2020

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

[Показатель использования ▼](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

2. [Development of a Fast Algorithm of Number-Theoretic Signal Transformation for OFDM Communication Systems Using UFMC Technology](#)
Автор:: Kalmykov, Igor; Kalmykov, Maksim; Voloshin, Evgeny; с соавторами.
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 150-154 Опубликовано: 2020

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

[Показатель использования ▼](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

3. [Method of Planning the Trajectory of an Anthropomorphic Manipulator With a Copying Control With Haptic Gloves](#)
Автор:: Petrenko, Vyacheslav; Tebueva, Fariza; Antonov, Vladimir; с соавторами.
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

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

[Показатель использования ▼](#)

Финансирующие организации ▼	PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 335-339 Опубликовано: 2020	
Авторы ▼	Просмотреть аннотацию ▼	
Названия изданий ▼	<input type="checkbox"/> 4. RESTful Web Services Development in Situation-Oriented Databases	Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i>
<p>Просмотреть все параметры</p> <p><i>Для применения расширенных параметров уточнения используйте</i></p> <p>Анализ результатов</p>	<p>Автор:: Mironov, Valeriy; Gusarenko, Artem; Yusupova, Nafisa</p> <p>Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 1-6 Опубликовано: 2020</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p>	<p>Показатель использования ▼</p>
	<input type="checkbox"/> 5. Analysis of Interactions in Structural System Representations	Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i>
	<p>Автор:: Sysoev, Dmitry; Sazonova, Svetlana; Asminin, Victor; с соавторами.</p> <p>Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 7-11 Опубликовано: 2020</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p>	<p>Показатель использования ▼</p>
	<input type="checkbox"/> 6. An Approach to Automated Extraction of Diagnostic Rules From the Text of Clinical Guidelines for Decision Support Systems	Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i>
	<p>Автор:: Vafin, Ruslan; Nasyrov, Rashit; Zulkarneev, Rustem</p> <p>Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020</p> <p>Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 12-18 Опубликовано: 2020</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p>	<p>Показатель использования ▼</p>
	<input type="checkbox"/> 7. Intersubjective Management Theory: Conceptualization of the Subject Area	Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i>

Автор:: Moiseeva, Tatiana; Polyayeva, Natalya

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 19-23 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

8. [Temperature Prediction in a Public Building Using Artificial Neural Network](#)

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

Автор:: Romazanov, Artur; Zakharov, Alexander; Zakharova, Irina

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 30-34 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

9. [Problems of Automation of the Aggression Analysis in Socio-Cyberphysical Environment](#)

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

Автор:: Kulagina, Irina; Iskhakov, Andrey

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 35-40 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

10. [Requirements Synthesis for a Smart Antenna Array for Microwave Medical Imaging](#)

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

Автор:: Merdanov, Merdan; Alekhin, Maksim; Balkarov, Aslan; с соавторами.

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 41-44 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

11. **Methodological Problems of Biomedical Data Assessment**
 Автор:: [Naymushina, Alla G.](#); [Latiy, Vladimir V.](#); [Bakieva, Elina M.](#)
 Конференция: **8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS)** Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, **Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch**
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 45-47 Опубликовано: **2020**
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Показатель использования ▼
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
12. **Use of Fuzzy Neural Networks in Identification of the State of Data Transmission System Elements**
 Автор:: [Oleinikov, A. Aleksandr](#); [Sorokin, Aleksandr](#); [Beresnev, Ilya](#)
 Конференция: **8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS)** Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, **Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch**
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 48-51 Опубликовано: **2020**
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Показатель использования ▼
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
13. **Decision-Making Support for Supervisory Control of Non-Banking Financial Institutions**
 Автор:: [Perevozchikov, Nikita](#); [Golovnin, Oleg](#)
 Конференция: **8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS)** Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, **Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch**
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 52-57 Опубликовано: **2020**
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Показатель использования ▼
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
14. **A Microscopic Traffic Simulation Web Toolkit**
 Автор:: [Pupynin, Kirill](#); [Golovnin, Oleg](#)
 Конференция: **8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS)** Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Показатель использования ▼

Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 58-61 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



15. **A Numerical Algorithm of Determining the Coefficients and Functions of Sources in the Filtration Equation**

Автор:: **Shergin, Sergey**

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 62-67 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



16. **Methodological Assessment of Street Lighting With the Effect of Light Scattering in the ITSGIS Intelligent Transport Geographic Information System Personified Approach**

Автор:: **Mikheeva, Tatiana; Savinov, Evgeniy**

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 68-72 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



17. **Cognitive Fuzzy Logic Modeling of Project Risks**

Автор:: **Borovsky, Alexander; Shumilina, Natalia**

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 73-77 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



18. **Application of VR and AR Technologies in Educational Process**

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

Автор: [Vlasov, Sergey](#); [Borgest, Nikolay](#)
 Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#) (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 78-81 Опубликовано: [2020](#)

Collection)

Показатель использования [Просмотреть аннотацию](#) 

19. [Information and Analytical Support for Biomedical Research in the Field of the Cardiovascular Disease Risk Prediction](#)

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

Показатель использования 

Автор: [Zakharov, Alexander A.](#); [Potapov, Alexander P.](#); [Gayduk, Pavel Y.](#); с соавторами.
 Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#) (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 82-88 Опубликовано: [2020](#)

[Просмотреть аннотацию](#) 

20. [Detecting Images That Have a Destructive Impact on Users on the Internet](#)

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

Показатель использования 

Автор: [Iskhakova, Anastasia](#); [Meshcherykov, Roman](#)
 Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#) (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: *Advances in Intelligent Systems Research* Том: 174 Стр.: 89-93 Опубликовано: [2020](#)

[Просмотреть аннотацию](#) 

21. [Methodology Development for Evaluating the Effectiveness of Implemented Regional Government Information Systems](#)

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

Показатель использования 

Автор: [Sichinskiy, Dmitriy](#); [Melnikov, Andrey](#); [Kochergin, Gleb](#)
 Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#) (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT

DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг:
Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.:
94-98 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



22. [Analyzing the Complex Nature of Emotions From Written Text Using Parrott Theory of Emotions](#)

Автор:: [Abbasi, Mohsin M.](#); [Beltiukov, Anatoly](#)

Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#)

(ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 99-102 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



23. [Approximate Entropy Technique of Calculation Based on Parallel Computation with Usage of GPU](#)

Автор:: [Mullayanov, Ruslan](#); [Krushkov, Alexander](#); [Nasyrov, Rashit](#)

Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#)

(ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 103-108 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



24. [Development of Requirements for Key Components and Infrastructure of Medical Computer-Aided Design Systems](#)

Автор:: [Nasyrov, Rashit](#); [Tiunov, Igor](#)

Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#)

(ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence](#), Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 109-115 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



25. [Inverse Problems of Heat and Mass Transfer and Filtration Theory](#)

Автор:: [Pyatkov, Sergey](#); [Rotko, Valerii](#)

Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support](#)

(ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT

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

[Показатель использования](#) ▼

06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 116-120 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



26. **Stochastic Method for Skeleton Based Human Action Diagnostics**

Автор:: Egorov, Yury; Zakharova, Irina; Gasanov, Alexandr; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 121-126 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



27. **Genetic Algorithm: Application in the Decision Support System for Selecting a Machine and Tractor Fleet**

Автор:: Viktor, Alt; Elena, Balushkina; Svetlana, Isakova

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 127-132 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



28. **Cyber-Physical Systems and Reliability Issues**

Автор:: Yusupova, Nafisa; Rizvanov, Dmitry; Andrushko, Dmitry

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 133-137 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

29. **Development and Research of Electro-and Magnetocontrollable Elastic Polymeric Materials for Soft Robotics**
- Автор:: Minaev, Andrey; Korovkin, Yuriy; Stepanov, Gennady
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 138-142 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- [Показатель использования](#) ▼
30. **Data Quality and Digital Twins in Decision Support Systems of Oil and Gas Companies**
- Автор:: Pavlovich, Tatyana; Dron, Elena
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 143-149 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- [Показатель использования](#) ▼
31. **Application of Noise-Resistant Modular Codes to Increase the Fault Tolerance of Infocommunication Systems with OFDM**
- Автор:: Kalmykov, Igor; Kalmykov, Maksim; Efremkov, Ivan; с соавторами.
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 155-161 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- [Показатель использования](#) ▼
32. **GTE Resource Assessment and Renewal Software**
- Автор:: Rizvanov, Konstantin; Kulikov, Gennady; Rizvanov, Dmitry
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- [Показатель использования](#) ▼

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 162-166 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

 33.

Intelligent Data Processing and Analysis During the Engine Test

Автор:: Saitova, Guzel; Elizarova, Anastasia

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 167-171 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

 34.

The Rational Material Distribution Problem for Building Floor Wall Structures

Автор:: Valiakhmetova, Yuliya; Vasilyeva, Lidiya

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 172-177 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

 35.

Multi-Stage Filtering of Numerical Solutions With an Application to the Hele-Shaw Problem

Автор:: Zhitnikov, Vladimir; Sherykhalina, Nataliya; Porechny, Sergey; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 178-185 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

 36.

A Randomized Algorithm for Restoring Missing Data in the Time series of Lake Areas Using Information on Climatic Parameters

Автор:: Popkov, Yuri S.; Polishchuk, Vladimir Y.; Sokol, Evgeny S.; с соавторами.

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

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 186-190 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



37. **Threats Complex Distributed Systems Parrying Based on their Development Prognostication**

Автор:: Palchevsky, Evgeny; Khristodulo, Olga; Pavlov, Sergey

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 191-194 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



38. **The System of Geo-Simulation Modeling of Thermokarst Lakes Fields Based on the Log-Normal Distribution of Their Sizes**

Автор:: Polishchuk, Vladimir Yu; Polishchuk, Yury M.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 195-199 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



39. **Digital Transformation of Network-Centric Geo-Visualization Transport Infrastructure**

Автор:: Mikheeva, T., I; Mikheev, S., V; Chekina, E., V; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 200-202 Опубликовано: 2020

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

[Показатель использования](#) ▼

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

40. **Gradient Boosting-Based Machine Learning Methods in Real Estate Market Forecasting** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Fedorov, Nikita; Petrichenko, Yulia Показатель использования ▼
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 203-208 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

41. **Using a Combination of Recurrent and Convolutional Neural Networks to Forecast the Direction of Financial Instrument Price Movement** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Melnikov, V. A.; Kharchenko, N. D. Показатель использования ▼
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 209-211 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

42. **Providing Information Security on the Base of Artificial Immune System for Industrial Internet of Things** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Vasilyev, Vladimir; Shamsutdinov, Rinat Показатель использования ▼
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 212-217 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

43. **Research of YOLO Architecture Models in Book Detection** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: Kalinina, Maria; Nikolaev, Pavel Показатель использования ▼
- Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad

Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 218-221 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

44. [Formal Representation of the Model of the Designed Software -Analytical Complex Based on the Principle of the Necessary Variety of Structural Relationships](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Gennady, Kulikov; Vyacheslav, Antonov; Lyudmila, Rodionova; с соавторами.

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 222-227 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

45. [Methodology for the Formation of the Infrastructure of Intelligent Management of Transport Processes](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Mikheeva, T., I; Mikheev, S., V; Chugunov, A., I

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 228-232 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

46. [A New Approach to the Identification of Active Fracture Zones of Oil-Bearing Rocks Based on Satellite Images and GIS Technologies](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Krupitskiy, Vladimir V.; Polishchuk, Yuri M.

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 233-236 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

47. [Accuracy Analysis of Remote Measurement of](#) Количество цитирований: 0

Thermokarst Lakes Parameters for Field Dynamics Modeling Problems

(из Web of Science Core Collection)

Автор:: Kupriyanov, Matvey; Kochergin, Gleb; Muratov, Ildar; с соавторами.

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 237-241 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

48. **On Some Classes of Inverse Problems on Determining the Source Function**

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

Автор:: Pyatkov, S. G.; Safonov, E., I

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 242-248 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

49. **On the Problem of Class Imbalance in the Recognition of Electrocardiograms**

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

Автор:: Bogdanov, Marat; Oskin, Nikolai; Dumchikova, Irina

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 249-254 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) 

50. **Method for Improving the Accuracy of Search Algorithms in Socially Significant Events**

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

Автор:: Antonov, Vyacheslav; Suvorova, Veronika; Mikhailova, Yana; с соавторами.

Показатель использования 

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON
INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT
DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг:
Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.:
255-259 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Выбрать всю страницу [Печать](#) [Больше](#) ▼

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать публ. по: [↓](#) Количество цитирований Показатель использования Соответствие [Больше](#) ▼ ◀ 1 из 2 ▶

Отображение: [50 на стра...](#) ▼

74 записей совпали с запросом из 73 672 607, соответствующих установленным ограничениям.

Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2021

[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: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ВСЕ ПОЛЯ: (Proceedings of the 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

2020 (74)

Уточнить

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (74)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (74)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (74)
- MATHEMATICS APPLIED (74)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (74)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Типы документов

PROCEEDINGS PAPER (74)

Уточнить

Профили организаций

- UFA STATE AVIATION TECHNICAL UNIVERSITY (25)
- NORTH CAUCASUS FEDERAL UNIVERSITY (7)
- SAMARA NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (6)
- UGRA RES INST INFORMAT TECHNOL (6)
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (5)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

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

Выбрать всю страницу

Анализ результатов

51. [Graphic Documents Parametric Personalization for Information Support of Educational Design Using Situation-Oriented Databases](#)

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

Показатель использования

Автор:: Mironov, Valeriy; Gusarenko, Artem; Tuguzbaev, Gayaz

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 260-267 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#)

52. [Data Protection of Multimedia Content for E-Learning Using Discrete Wavelet Transform](#)

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

Показатель использования

Автор:: Zemtsov, Andrey

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 268-273 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#)

53. [Ontological Approach to Viable Decision Support Services Development](#)

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

Показатель использования

Автор:: Gribova, Valeriya; Shalfeeva, Elena; Moskalenko, Philip; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 274-277 Опубликовано: 2020

Финансирующие организации ▼	Просмотреть аннотацию ▼	
Авторы ▼	54. The Model of the Innovative Project as the Multivariable Control Object	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Названия изданий ▼	Автор:: Gvozdev, Vladimir; Bezhaeva, Oksana; Akhmetova, Dinara; с соавторами.	Показатель использования ▼
Просмотреть все параметры		
Для применения расширенных параметров уточнения используйте		
Анализ результатов		
Просмотреть аннотацию ▼		
55. Multi-Criteria Decision Making Approach to Urban Web Service Databases Evaluation Based on the Analytic Hierarchy Process		
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)		
Показатель использования ▼		
Автор:: Zemtsov, Andrey; Tran Dung Khanh		
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020		
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch		
PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 283-287 Опубликовано: 2020		
Просмотреть аннотацию ▼		
56. Data Processing Models and Algorithms for Outsourcing of Resources in the Production Scheduling Task		
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)		
Показатель использования ▼		
Автор:: Rizvanov, Dmitry; Chernyshev, Evgeniy		
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020		
Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch		
PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 288-294 Опубликовано: 2020		
Просмотреть аннотацию ▼		
57. The Comparison of Distributive Semantics Models Applied to the Task of Short Job Requirements Clustering for the Russian Labor Market		
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)		
Показатель использования ▼		
Автор:: Nikolaev, Ivan; Ryazanov, Ivan; Botov, Dmitry		
Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020		

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 295-301 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



58. **Formation of Balanced System of Program Project Characteristics**

Автор:: Gvozdev, Vladimir; Bezhaeva, Oksana; Akhmetova, Dinara; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 302-306 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



59. **Evaluation of the Impact of Random Computing Hardware Faults on the Performance of Convolutional Neural Networks**

Автор:: Valiev, Emil; Morozov, Andrey; Beyer, Michael; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 307-312 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



60. **Developing Risk Assessment Model for Altering Conditions of Forest Reserves in an Oil-Production Region**

Автор:: Yakimchuk, Alexander; Burlutskiy, Vladimir; Tsaregorodtsev, Alexander; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 313-317 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

61. **Identification of Pathological Formations in the Lungs Based on Machine Learning Methods**
 Автор:: Shakhmametova, G. R.; Vakkazov, N. O.; Zulkarneev, R. Kh
 Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 318-322 Опубликовано: 2020
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию](#)
62. **Unstructured Text and Tabular Information Processing in the Clinical Decision Making System for the Respiratory Diseases Diagnosis**
 Автор:: Shakhmametova, G. R.; Evgrafov, A. A.; Zulkarneev, R. Kh
 Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 323-327 Опубликовано: 2020
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию](#)
63. **On the Way to the Ontology of Test and Diagnostics Systems for Blading Power Plants**
 Автор:: Borovik, Sergey; Ivleva, Anna; Smirnov, Sergey
 Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 328-334 Опубликовано: 2020
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
- [Просмотреть аннотацию](#)
64. **A Robotic Complex Control Method Based on Deep Reinforcement Learning of Recurrent Neural Networks for Automatic Harvesting of Greenhouse Crops**
 Автор:: Petrenko, Vyacheslav; Tebueva, Fariza; Gurchinsky, Mikhail; с соавторами.
 Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 340-346 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

65. [Method for Reconfiguring the Kinematic Structure of a Mechatronic-Modular Robot in Non-Deterministic Conditions](#)

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

Автор:: Petrenko, Vyacheslav; Tebueva, Fariza; Pavlov, Andrey; с соавторами.

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 347-352 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

66. [Machine Learning Algorithm for Anthropomorphic Manipulator Control System](#)

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

Автор:: Petrenko, Vyacheslav; Tebueva, Fariza; Pavlov, Andrey; с соавторами.

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 353-358 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

67. [Method of Controlling the Movement of an Anthropomorphic Manipulator in the Working Area With Dynamic Obstacle](#)

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

Автор:: Petrenko, Vyacheslav; Tebueva, Fariza; Ryabtsev, Sergey; с соавторами.

[Показатель использования](#) ▼

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020

Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 359-364 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

68. [Use of Image Analysis Methods and Mathematical Statistics Methods as Tools for Assessing Toxicity of Nanoscale Materials](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Ignatova, Anna M.](#); [Zemlyanova, Marina A.](#) Показатель использования ▼
- Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support \(ITIDS\)](#) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch](#)
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: [Advances in Intelligent Systems Research](#) Том: 174 Стр.: 365-368 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
69. [Generating Data on Individual Learning Paths for Classification Using Deep Learning Networks](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Sosinskaya, Sofia](#); [Rogacheva, Sofia](#); [Dorofeev, Andrey](#); с соавторами. Показатель использования ▼
- Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support \(ITIDS\)](#) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch](#)
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: [Advances in Intelligent Systems Research](#) Том: 174 Стр.: 369-374 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
70. [The Ant Colony Method to Support Decision-Making on the Appointment of Employees](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Sudakov, V. A.](#); [Titov, Yu P.](#) Показатель использования ▼
- Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support \(ITIDS\)](#) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, [Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch](#)
- PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: [Advances in Intelligent Systems Research](#) Том: 174 Стр.: 375-380 Опубликовано: 2020
- [Просмотреть аннотацию](#) ▼
71. [Proposal for IoT Implementation of a Distributed Ledger](#) Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
- Автор:: [Mironov, Konstantin](#); [Trishin, Sergey](#); [Kartak, Vadim](#); с соавторами. Показатель использования ▼
- Конференция: [8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support \(ITIDS\)](#) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
- Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad

Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch
 PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 381-384 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼



72. **Knowledge Identification by Structured Data for Decision Making in Project Teams**

Автор:: Yusupova, Nafisa; Smetanina, Olga; Sazonova, Ekaterina; с соавторами.

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 385-390 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



73. **Emotionally Colored Information and Decision Support Systems**

Автор:: Bogdanova, Diana

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 391-396 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼



74. **The study of the Dynamics of the Spread of Viral Infection in the Premises of the Critical Infrastructure Using a Hybrid Model on the Example of a Medical Organization**

Автор:: Nasyrov, Rashit

Конференция: 8th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS) Местоположение: ELECTR NETWORK публ.: OCT 06-09, 2020
 Спонсоры: Ufa State Aviat Tech Univ; N Caucasus Fed Univ; Ugra Res Inst InformatTechnologies; Russian Acad Sci, Scientific Council Methodol Artificial Intelligence, Bashkir Branch

PROCEEDINGS OF THE 8TH SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INTELLIGENT DECISION MAKING SUPPORT (ITIDS 2020) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 174 Стр.: 397-402 Опубликовано: 2020

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

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

[Показатель использования](#) ▼

Выбрать всю страницу

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

Отображение: 50 на странице ▾

74 записей совпали с запросом из 73 672 607, соответствующих установленным ограничениям.