

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ
им. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Управление развитием крупномасштабных систем Программа четырнадцатой международной конференции

(27-29 сентября 2021 года, Москва, Россия)

Конференция проводится дистанционно в режиме онлайн



<https://mlsd2021.ipu.ru/ru>

Москва 2021

Оглавление

Расписание заседаний

Программный комитет

Пленарное заседание	<u>19 докладов</u>
Секция 1. Проблемы управления развитием крупномасштабных систем, включая ТНК, Госхолдинги и Госкорпорации	<u>11 докладов</u>
Секция 2. Методы и инструментальные средства управления инвестиционными проектами и программами	<u>13 докладов</u>
Секция 3. Управление развитием цифровой экономики, проектные офисы и ситуационные и прогнозно-аналитические центры, институты развития крупномасштабных систем	<u>9 докладов</u>
Секция 4. Имитация и оптимизация в задачах управления развитием крупномасштабных систем	<u>20 докладов</u>
Секция 5. Нелинейные процессы и вычислительные методы в задачах управления крупномасштабными системами	<u>20 докладов</u>
Секция 6. Управление развитием банковских и финансовых систем	<u>12 докладов</u>
Секция 7. Управление топливно-энергетическими, инфраструктурными и другими системами	<u>20 доклад</u>
Секция 8. Управление транспортными системами	<u>20 докладов</u>
Секция 9. Управление развитием авиационно-космических и других крупномасштабных организационно-технических комплексов	<u>13 докладов</u>
Секция 10. Управление развитием региональных, городских и муниципальных систем	<u>10 докладов</u>
Секция 11. Управление объектами атомной энергетики и другими объектами повышенной опасности	<u>15 докладов</u>
Секция 12. Информационное и программное обеспечение систем управления крупномасштабными производствами	<u>18 докладов</u>
Секция 13. Методология, методы и программно-алгоритмическое обеспечение обработки и интеллектуального анализа больших массивов информации	<u>10 докладов</u>
Секция 14. Мониторинг в управлении развитием крупномасштабных систем	<u>15 докладов</u>
Секция 15. Управление развитием крупномасштабных систем здравоохранение, медикобиологических систем и технологий	<u>10 докладов</u>
Секция 16. Управление развитием социальных систем	<u>20 докладов</u>

Программный комитет

Председатель:

- **Васильев Станислав Николаевич** — академик РАН, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Заместитель председателя:

- **Цвиркун Анатолий Данилович** — д. т. н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Члены комитета:

- **Новиков Дмитрий Александрович** — член-корр. РАН, директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Макаров Алексей Александрович** — академик РАН, Институт энергетических исследований РАН;
- **Макаров Валерий Леонидович** — академик РАН, Центральный экономико-математический институт РАН;
- **Попков Юрий Соломонович** — академик РАН, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Филиппов Сергей Петрович** — академик РАН, директор Институт энергетических исследований РАН;
- **Широв Александр Александрович** — член-корр. РАН, директор Института Народногохозяйственного Прогнозирования (ИНП РАН);
- **Воропай Николай Иванович** — член-корр. РАН, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева СО РАН;
- **Гринберг Руслан Семенович** — член-корр. РАН, Институт экономики РАН;
- **Данилов-Данильян Виктор Иванович** — член-корр. РАН, Институт водных проблем РАН;
- **Махутов Николай Андреевич** — член-корр. РАН, Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН;
- **Резчиков Александр Федорович** — член-корр. РАН, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Салыгин Валерий Иванович** — член-корр. РАН, директор Международного института энергетической политики и дипломатии МГИМО (У) МИД России;
- **Суслов Виктор Иванович** — член-корр. РАН, зам. директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН;
- **Кутахов Владимир Павлович** — академик РАН, руководитель проектного комплекса «Роботизированные автоматические ЛА2030», ФБГУ Национальный исследовательский центр «Институт им. Н. Е. Жуковского»;
- **Бурков Владимир Николаевич** — д. т. н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Дранко Олег Иванович** — д. т. н., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Пашенко Федор Федорович** — д. т. н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Варнавский Владимир Гаврилович** — д. э. н., профессор, Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН (ИМЭМО РАН);
- **Алескеров Фуад Тагиевич** — д. т. н., профессор, зав. кафедрой ГУ ВШЭ;
- **Ерешко Феликс Иванович** — д. т. н., профессор, Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН;
- **Ерзнкян Баграт Айкович** — д. э. н., профессор, Центральный экономико-математический институт РАН;
- **Лебедев Валентин Григорьевич** — д. т. н., ученый секретарь, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;

- **Нижегородцев Роберт Михайлович** — д. э. н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Лычагин Валентин Васильевич** — д.ф.-м.н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Ахметзянов Атлас Валиевич** — к. т. н., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Кушнер Алексей Гурьевич** — д. ф.-м. н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;
- **Пехтерев Федор Степанович** — д. э. н., ген. директор ОАО «Институт экономики и развития транспорта»;
- **Полетыкин Алексей Григорьевич** — д. т. н., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Поляк Борис Теодорович** — д. т. н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Эскиндаров Михаил Абдурахманович** — д. э. н., профессор, ректор Финансового университета, независимый член советов директоров ряда крупных промышленных объединений и банков;
- **Соловьев Владимир Игоревич** — д. э. н., профессор, Финансовый университет при правительстве РФ;
- **Узяков Марат Наильевич** — д. э. н., профессор, зам. директора Института народнохозяйственного прогнозирования РАН;
- **Ядыкин Игорь Борисович** — д.т.н., профессор, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Веселов Федор Вадимович** — к. э. н., зам. директор Института энергетических исследований РАН;
- **Гончаренко Станислав Степанович** — к. э. н., президент Евроазиатского транспортного инновационного центра;
- **Степановская Ираида Александровна** — к. т. н., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- **Ashimov Abdykappar Ashimovich** — академик Национальной академии наук Республики Казахстан, Казахский Национальный технический университет им. К.И. Сатпаева;
- **Dimitrov Lubomir** — Prof. PhD Eng., Vice-Rector of Technical University of Sofia, Sofia, Bulgaria;
- **Dolgui Alexandre** — Professor of Industrial Engineering, IMT Atlantique, France;
- **Yalaoui Farouk** — Prof. PhD, University of Technology, Troyes, France;
- **Florin Gheorghe Filip** — Academician, director of the Romanian Academy Library National Institute for Research and Development (R&D) in Informatics (ICI), Bucharest, Romania;
- **Karcanias Nicholas** — Professor of Control Theory and Design, City, University of London, London, United Kingdom;
- **Kopacek Peter** — Professor, IPC Co Chair at Intelligent Handling and Robotics (IHRT), Vienna University of Technology, Wien, Austria;
- **Kulikovsky Roman** — Dr., System Research Institute of Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland;
- **Stapleton Larry** — PhD., Waterford Institute of Technology (WIT), Waterford, Republic of Ireland;
- **Le Hung Lan** — Professor, National Center for Technological Progress (NACENTECH), Director of Institute, Khanoy, Vietnam;
- **Majanne Yrjö** — Department of Automation Science and Engineering, Tampere University of Technology, Tampere, Finland;
- **Meerkov Semyon M.** — Life Fellow of IEEE, Professor, Electrical Engineering and Computer Science of the University of Michigan, Michigan, United States;
- **Napel Stefan** — Prof. Dr., The University of Bayreuth, Germany;
- **Nikiforov Igor** — PhD, University of Technology, Troyes, France;
- **Ricca Federica** — PhD, Sapienza University, Roma, Italy.

Расписание заседаний

	Дата, время	Ссылка ZOOM
<p><u>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</u></p> <p>Ведущий д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. Ученый секретарь Шувалов К.И. (kshuvalov@yandex.ru)</p>	27.09.2021, 11:00-17:00	867 5627 2429 Код доступа 999999
<p><u>Секция 1. Проблемы управления развитием крупномасштабных систем, включая ТНК, Госхолдинги и Госкорпорации</u></p> <p>Руководители д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. д.т.н. Акинфиев В.К. Ученый секретарь Шувалов К.И. (kshuvalov@yandex.ru)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	849 9407 0586 Код доступа 999999
<p><u>Секция 2. Методы и инструментальные средства управления инвестиционными проектами и программами</u></p> <p>Руководители д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., д.т.н. Акинфиев В.К. д.т.н. Дранко О.И. (olegdranko@gmail.com) Ученый секретарь к.э.н. Дворяшина М.М.</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	865 6821 4149 Код доступа 999999
<p><u>Секция 3. Управление развитием цифровой экономики. Проектные офисы и ситуационные и прогнозно-аналитические центры, институты развития крупномасштабных систем</u></p> <p>Руководители д.т.н., проф. Райков А.Н. (alexander.n.raikov@gmail.com), д.т.н., проф. Зацаринный А.А.</p>	29.09.2021, 11:00-17:00	836 1574 0753 Код доступа 999999
<p><u>Секция 4. Имитация и оптимизация в задачах управления развитием крупномасштабных систем</u></p> <p>Руководители д.т.н. Шевченко В.В. (vsh1953@mail.ru), д.ф.-м.н., проф. Ерешко Ф.И., д.т.н., проф. Поляк Б.Т.</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	837 7834 1335 Код доступа 999999
<p><u>Секция 5. Нелинейные процессы и вычислительные методы в задачах управления крупномасштабными системами</u></p> <p>Руководители д.ф.-м.н. Кушнер А.Г., к.т.н. Ахметзянов А.В. Ученый секретарь к.т.н. Батов А.И. (batovalex@yandex.ru)</p>	29.09.2021, 11:00-17:00	810 5393 6235 Код доступа 999999
<p><u>Секция 6. Управление развитием банковских и финансовых систем</u></p> <p>Руководитель д.э.н., проф. Соловьев В.И. Ученый секретарь к.т.н. Иванюк В.А. (ivaver6@gmail.com)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	867 0892 5561 Код доступа 999999
<p><u>Секция 7. Управление топливно-энергетическими, инфраструктурными и другими системами</u></p> <p>Руководители д.т.н., проф. Пащенко Ф.Ф., д.т.н., проф. Ядыкин И.Б., д.т.н., проф. Аракелян Э.К. Ученый секретарь Хижинская Л.Д. (ladadx@mail.ru)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	821 7424 2882 Код доступа 999999
<p><u>Секция 8. Управление транспортными системами</u></p> <p>Руководитель д.т.н., проф. Цыганов В.В. (v188958@akado.ru) Ученый секретарь Виноградова Е.П.</p>	28.09.2021, 11:00-14:00 29.09.2021, 11:00-14:00	897 5326 0100 Код доступа 999999

	Дата, время	Ссылка ZOOM
<p><u>Секция 9. Управление развитием авиационно-космических и других крупномасштабных организационно-технических комплексов (РАРАН)</u></p> <p>Руководитель д.т.н., проф. Кутахов В.П. Ученый секретарь к.т.н. Пляскота С.И. (plyasser@gmail.com)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>857 9759 9705</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 10. Управление развитием региональных, городских и муниципальных систем</u></p> <p>Руководитель д.т.н., проф. Кульба В.В. Ученый секретарь к.т.н. Чернов И.В. (ichernov@gmail.com)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>851 3148 0362</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 11. Управление объектами атомной энергетики и другими объектами повышенной опасности</u></p> <p>Руководитель д.т.н. Полетыкин А.Г. Ученый секретарь к.ф.-м.н. Промыслов В.Г. (vitalionics@gmail.com)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>873 6438 5943</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 12. Информационное и программное обеспечение систем управления крупномасштабными производствами</u></p> <p>Руководитель д.т.н. Лебедев В.Г. (lebedev-valentin@yandex.ru) Ученый секретарь Сырых Л.А.</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>834 9972 4746</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 13. Методология, методы и программно-алгоритмическое обеспечение обработки и интеллектуального анализа больших массивов информации</u></p> <p>Руководители д.т.н. Алескеров Ф.Т., к.т.н. Пащенко А.Ф. (paschenko_alex@mail.ru)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>815 1824 0950</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 14. Мониторинг в управлении развитием крупномасштабных систем</u></p> <p>Руководитель к.т.н. Степановская И.А. Ученый секретарь к.т.н. Дружинин Ю.О. (ydruzhin@rambler.ru)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>845 8985 4703</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 15. Управление развитием крупномасштабных систем здравоохранения, медико-биологических систем и технологий</u></p> <p>Руководитель д.б.н. Михальский А.И. (ipuran@yandex.ru) Ученый секретарь к.т.н. Цурко В.В.</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>847 6377 5788</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция 16. Управление развитием социальными системами</u></p> <p>Руководитель д.ф.-м.н. Чхартишвили А.Г. (sandro_ch@mail.ru) Ученый секретарь к.т.н. Козицин И.В. (kozitsin.ivan@mail.ru)</p>	28.09.2021, 11:00-17:00	<p>908 422 0108</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Секция. Резервное время</u></p> <p>Руководители д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. д.т.н., проф. Дранко О.И. (olegdranko@gmail.com) Ученый секретарь к.э.н. Дворяшина М.М.</p>	29.09.2021, 11:00-13:00	<p>865 6821 4149</p> <p>Код доступа 999999</p>
<p><u>Заключительное заседание</u></p> <p>Ведущий д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. Ученый секретарь Шувалов К.И. (kshuvalov@yandex.ru)</p>	29.09.2021, 15:00-16:00	<p>867 5627 2429</p> <p>Код доступа 999999</p>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

[Далее](#)[867 5627 2429](#)

Код доступа 999999

1	д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН)	УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ
2	член-корр. РАН Воропай Н.И. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН)	ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ: НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ
3	член-корр. РАН Суслов В.И., к.э.н. Ибрагимов Н.М., Доможиров Д.А. (Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирск)	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАВНОВЕСИЕ РОССИИ КАК ОТКРЫТОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
4	д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., член-корр. РАН Резчиков А.Ф., д.т.н. Дранко О.И. (ИПУ РАН), д.т.н., проф. Кушников В.А. (ИПТМУ РАН, Саратов), д.т.н. Богомолов А.С. (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского), к.т.н. Степановская И.А. (ИПУ РАН)	КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ СТРУКТУРЫ МОДЕЛИРУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ И РАЗВИТИЕМ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
5	д.э.н., проф. Лившиц В.Н., к.э.н. Миронова И.А., Тищенко Т.И., к.э.н. Фролова М.П. (ФИЦ «Информатика и управление» РАН)	О ДОЛГОСРОЧНОМ БУДУЩЕМ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ: ВЗГЛЯД СОВРЕМЕННОЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ЭЛИТЫ
6	академик РАН Кутахов В.П. (руководитель проектного комплекса «Роботизированные автоматические ЛА2030», ФБГУ Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского»), д.т.н., проф. Мещеряков Р.В. (ИПУ РАН), Смолин А.Л.	ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ БЕСПИЛОТНОГО АВИАТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА КАК КРУПНОМАСШТАБНОЙ СИСТЕМЫ
7	к.э.н. Веселов Ф.В. (Институт энергетических исследований РАН)	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ НИЗКОУГЛЕРОДНЫМ РАЗВИТИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
8	д.т.н., проф. Ерешко Ф.И. (ВЦ им. А.А. Дородницына РАН, ФИЦ «Информатика и управление» РАН), Мушков А.Ю. (ФГУП «ВНИИ «Центр»), Турко Н.И. (Госкорпорация «Ростех», Академия военных наук), д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН)	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ МНОГОУКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ
9	д.э.н., проф. Варнавский В.Г. (ИПУ РАН)	КРУПНОМАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
10	д.т.н., проф. Цыганов В.В. (ИПУ РАН)	КОМПЛЕКС МОДЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
11	д.т.н. Акинфиев В.К. (ИПУ РАН)	РЫНОК НЕФТИ: ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ
12	д.т.н., проф. Будзко В.И. (Институт проблем информатики ФИЦ «Информатика и управление» РАН, академик Академии криптографии РФ), д.т.н., проф. Ерешко Ф.И. (ВЦ им. А.А. Дородницына РАН, ФИЦ «Информатика и управление» РАН), д.э.н., проф. Огневцев С.Б. (Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова), д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН)	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ АПК

13	д.т.н., проф. Кульба В.В. (ИПУ РАН), д.т.н. Меденников В.И. (Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, ФИЦ «Информатика и управление» РАН)	УЧЕТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМИ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ В ЕДИНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЦИФРОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
14	к.т.н. Губанов Д.А., д.ф.-м.н. Чхартишвили А.Г. (ИПУ РАН)	ОБ УПРАВЛЕНИИ ДИНАМИКОЙ МНОГОМЕРНЫХ МНЕНИЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
15	д.э.н., проф. Сухарев О.С. (Институт Экономики РАН)	ВЛИЯНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРУПНОМАСШТАБНОЙ СИСТЕМЫ
16	д.т.н. Буркова И.В., д.т.н., проф. Бурков В.Н. (ИПУ РАН)	УМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
17	д.т.н. Полетыкин А.Г., к.ф.-м.н. Промыслов В.Г., к.ф.-м.н. Семенов К.В., Менгазетдинов Н.Э., к.т.н. Бывайков М.Е., к.т.н. Степанов В.Н. (ИПУ РАН)	ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ ПО ДЛЯ АСУ ТП АЭС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛИЗАЦИИ И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
18	д.т.н., проф. Ириков В.А., к.ф.-м.н. Бирюков Н.С. (МФТИ)	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОРЫВНОГО РАЗВИТИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ РЕАЛИЗАЦИИ ЕДИНОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ СТРАНЫ
19	д.т.н. Комков Н.И. (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН)	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ НА ОСНОВЕ ШИРОКОМАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ

СЕКЦИЯ 1: ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЯ ТНК, ГОСХОЛДИНГИ И ГОСКОРПОРАЦИИ

Далее

849 9407 0586

Код доступа 999999

1	член-корр. РАН Резчиков А.Ф., д.т.н. Дранко О.И., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., д.т.н., проф. Богомолов А.С., д.т.н. Безродный А.А.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И МЕТОД ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВА ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗВИТИЯ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
2	д.т.н. Безродный А.А., д.т.н., проф. Богомолов А.С., к.т.н. Степановская И.А., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.	ПОСТРОЕНИЕ СТРУКТУР СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТА ВОДОРОДНЫМ ТОПЛИВОМ
3	д.т.н., проф. Богданов С.В.	ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРУПНОМАСШТАБНОГО ХОЛДИНГА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ МИРОВОГО УРОВНЯ
4	д.э.н. Матковская Я.С.	ЭКОСИСТЕМНЫЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И НЕКОТОРЫЕ МЕТОДЫ ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССОВ ИХ МАСШТАБИРОВАНИЯ
5	к.т.н. Антипов В.И.	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ
6	д.т.н. Хохлов А.С., к.т.н. Мишутин Д.Ю., к.т.н. Баулин Е.С.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТРУКТУР В СЕТЕВОЙ СРЕДЕ
7	д.ф.-м.н. Бродский Ю.И., Круглов Л.В.	О СТРУКТУРНОМ ПОДХОДЕ К КОНЦЕПТУАЛЬНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ШИРОКОГО КЛАССА КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
8	к.т.н. Соколова Н.В.	О НЕОБХОДИМОСТИ УЧЕТА НЕПРЕРЫВНОЙ ДИНАМИКИ ЗЕМНОГО ВЕЩЕСТВА ПРИ УПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
9	к.э.н. Соляник А.И., к.э.н. Веселов Ф.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ВВЕДЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЦЕНОВОЙ НАГРУЗКИ
10	к.т.н. Тарасов А.Э.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
11	Пильник Н.П., Ужегов А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМЯГЧЕНИЙ УСЛОВИЙ ДОПОЛНЯЮЩЕЙ НЕЖЕСТКОСТИ ДЛЯ СТЫКОВКИ БЛОКОВ МОДЕЛЕЙ ОБЩЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

**СЕКЦИЯ 2: МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ
ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ**

Далее

865 6821 4149

Код доступа 999999

1	д.т.н. Акинфиев В.К., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.	СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛИ
2	д.т.н., проф. Сидельников Ю.В.	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РАСШИРЕНИЯ ПОНЯТИЯ «БЛИЗОСТЬ»
3	д.э.н., проф. Лившиц В.Н., к.э.н. Миронова И.А., Тищенко Т.И., к.э.н. Фролова М.П.	ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА РИСКОВ В РАСЧЕТАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ
4	д.т.н., проф. Баркалов С.А., к.э.н. Бекирова О.Н., Трифорова М.С.	ОЦЕНОЧНАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
5	д.ф.-м.н., проф. Горелик В.А., д.ф.-м.н. Золотова Т.В.	СТОХАСТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОПТИМАЛЬНОСТИ В ИГРАХ С ПРИРОДОЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ИНВЕСТИЦИОННОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ
6	к.э.н. Веселов Ф.В., Ерохина И.В., Никулина Е.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СПОТОВЫХ ЦЕН НА ОПТОВОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РОССИИ ПРИ ВВЕДЕНИИ ПЛАТЫ ЗА УГЛЕРОД, КАК ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛА ДЛЯ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ ОТРАСЛИ
7	к.ф.-м.н. Гусев В.Б.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ИННОВАЦИЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
8	д.т.н., проф. Хоботов Е.Н.	ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ С КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКОЙ ИЗДЕЛИЙ
9	д.т.н. Россихина Л.В., Болгова Е.В.	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ С ВЗАИМОСВЯЗАННЫМИ ПРОЕКТАМИ И АЛГОРИТМ ЕЕ РЕШЕНИЯ
10	к.т.н. Денежкина И.Е.	РОЛЬ ВИЗУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ В УПРАВЛЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ
11	Виноградова Е.П.	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ИНВЕСТИЦИЙ
12	Благодарный Е.В., Степанов К.И.	МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ КОМПАНИЙ США
13	Тихонов А.И., Сазонов А.А.	КОНЦЕПЦИЯ АДАПТИВНОЙ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СЕКЦИЯ 3: УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.
ПРОЕКТНЫЕ ОФИСЫ И СИТУАЦИОННЫЕ И ПРОГНОЗНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ,
ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ

836 1574 0753

Код доступа 999999

Далее

1	д.т.н., проф. Райков А.Н.	ОНТОЛОГИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ
2	д.т.н., проф. Кульба В.В., к.т.н. Шелков А.Б., к.т.н. Чернов И.В., к.и.н. Богатырева Л.В.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРАВА НА РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: СЦЕНАРНЫЙ ПОДХОД
3	д.т.н., проф. Зацаринный А.А., к.т.н. Ионенков Ю.С.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
4	д.т.н., проф. Ботуз С.П.	МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ВИРТУАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ СУБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ СЕТЕВЫХ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ
5	д.т.н., проф. Ботуз С.П.	СИНТЕЗ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СЛОЖНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ ЭРГАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МНОГОАГЕНТНОГО СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫМИ СУБЪЕКТАМИ И ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
6	к.т.н. Батоврин В.К.	КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ И СИСТЕМОЙ ИНЖЕНЕРИИ
7	Козлов А.Д., Нога Н.Л.	НЕКОТОРАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗНОГО ЗНАЧЕНИЯ РИСКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА
8	д.т.н. Меденников В.И., член-корр. РАН Флеров Ю.А.	РЕЙТИНГИ КАК ЦИФРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
9	к.т.н. Масаев С.Н.	АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ КОПИЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ЕВРОПЕЙСКИМИ КВАЛИФИКАЦИОННЫМИ РАМКАМИ КАК ЗАДАЧА УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ

**СЕКЦИЯ 4: ИМИТАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ**

Далее

837 7834 1335

Код доступа 999999

1	к.т.н. Топка В.В., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.	ИНДИКАТИВНОЕ ВРЕМЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММАХ РАЗВИТИЯ СЛОЖНЫХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
2	к.т.н. Хамутова М.В., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., член-корр. РАН Резчиков А.Ф., д.т.н., проф. Кушников В.А., д.т.н., проф. Богомолов А.С., д.т.н. Иващенко В.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОСЛЕДСТВИЙ НАВОДНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАВОДНЕНИЙ
3	д.ф.-м.н. Агаев Рафиг Паша оглы, Хомутов Д.К.	РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ ПРИ СОГЛАСОВАНИИ ХАРАКТЕРИСТИК В МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ И ЕЕ ГРАФОВАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
4	Барышникова Е.С., д.т.н. Иващенко В.А.	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЧЕТКИХ НЕЙРОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ СТАБИЛЬНОСТИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
5	Басимова Н.Ф., д.ф.-м.н. Чеботарев П.Ю.	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ КАК МЕТОД ВЫБОРА ЛИДЕРОВ В ПРОТОКОЛАХ КОНСЕНСУСА
6	к.ф.-м.н. Гасанов И.И., к.ф.-м.н. Ерешко А.Ф.	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ БИРЖЕВОЙ ТОРГОВЛИ
7	к.ф.-м.н. Гасанов И.И.	ОРГАНИЗАЦИЯ АУКЦИОНОВ В СЕТЕВЫХ МОДЕЛЯХ
8	д.т.н., проф. Еремин Е.Л., к.т.н. Никифорова Л.В., к.т.н. Шеленок Е.А.	ДИСКРЕТНО-НЕПРЕРЫВНАЯ СИСТЕМА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО КОМБИНИРОВАННОГО НЕЛИНЕЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВУХЗВЕННЫМ МАНИПУЛЯТОРОМ С ВХОДНЫМИ НАСЫЩЕНИЯМИ
9	д.ф.-м.н. Лукацкий А.М.	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ГЕНЕРАЦИИ ЗАДАЧИ ПОЛИЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ
10	д.э.н., проф. Коровин Д.И., к.э.н. Коротеев М.В., к.ф.-м.н. Романова Е.В.	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
11	д.ф.-м.н. Мохонько Е.Э.	ОПТИМУМ ПО ПАРЕТО В МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАДАЧЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
12	д.т.н., проф. Чадеев В.М., к.т.н. Аристова Н.И.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРАНЫ
13	к.ф.-м.н. Горелов М.А.	ИЕРАРХИЧЕСКИЕ ИГРЫ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ОБЪЕМАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ
14	к.т.н. Гинсберг К.С.	К ВОПРОСУ О ПРАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ СТРУКТУРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В УСЛОВИЯХ АПРИОРНОЙ СТРУКТУРНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
15	к.ф.-м.н. Горелов М.А., д.т.н., проф. Ерешко Ф.И.	ИЕРАРХИЧЕСКИЕ ИГРЫ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ОБЪЕМ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
16	к.т.н. Жматов Д.В., к.т.н. Гинсберг К.С.	РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОГО МЕТОДА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В ЦИФРОВЫХ ПОДСТАНЦИЯХ
17	к.ф.-м.н. Киселев В.Г.	ВЫБОР СТРАТЕГИИ АГРОСТРАХОВАНИЯ
18	к.т.н. Лукьянов А.С.	ОПТИМИЗАЦИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ОСНОВЕ ДВУХЗОННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
19	к.э.н. Каменев И.Г.	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В АГЕНТ-ПРИНЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАЧАХ В КВАЗИ-ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ
20	к.ф.-м.н. Скиба А.К., Скиба Н.К.	МАКСИМИЗАЦИЯ ПРИБЫЛИ В МОДЕЛИ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

**СЕКЦИЯ 5: НЕЛИНЕЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
МЕТОДЫ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ**

Далее

810 5393 6235

Код доступа 999999

1	д.ф.-м.н. Кушнер А.Г., к.ф.-м.н. Кушнер Е.Н.	ДИНАМИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ КЕЛДЫША ПЕРЕМЕННОГО ТИПА
2	Мухина С.С., д.ф.-м.н. Кушнер А.Г.	СИММЕТРИИ И ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ГЛУБОКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СУСПЕНЗИИ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ
3	к.т.н. Ахметзянов А.В., д.т.н. Самохин А.В.	ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЕ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН
4	Кокунько Ю.Г., д.т.н., проф. Краснова С.А.	СИНТЕЗ НЕЛИНЕЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ПУТЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЕСНОГО РОБОТА ПРИ ДЕЙСТВИИ ВНЕШНЕГО НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ВОЗМУЩЕНИЯ
5	Антипов А.С., д.т.н., проф. Краснова С.А., Пивнева С.В.	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ С УЧЕТОМ ПРОЕКТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ
7	д.ф.-м.н. Туницкий Д.В.	О ПОСТРОЕНИИ РЕШЕНИЙ ПОЛУЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА ЗАМКНУТЫХ МНОГООБРАЗИЯХ
8	Краснов Д.В.	СИНТЕЗ РЕДУЦИРОВАННОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ СОСТОЯНИЯ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА В УСЛОВИЯХ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
9	к.ф.-м.н. Макаров Д.А., д.ф.-м.н., проф. Соболев В. А.	ДЕКОМПОЗИЦИЯ СИСТЕМ С НЕСКОЛЬКИМИ ВРЕМЕННЫМИ МАСШТАБАМИ
10	Гулюкина С.И., д.т.н., проф. Уткин В.А.	СИНТЕЗ ИНВАРИАНТНЫХ СИСТЕМ ПРИ НЕСОГЛАСОВАННЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ СКОЛЬЗЯЩИХ РЕЖИМОВ
11	д.т.н., проф. Ермолаев А.И., к.т.н. Кувичко А.М., Латипов А.Р.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН НА ЗАЛЕЖАХ НЕФТИ И ГАЗА
12	к.т.н. Полунин Ю.А.	УПРАВЛЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫМИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ, РАЗВИВАЮЩИМИСЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЙ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИКИ ЭПИДЕМИИ COVID 19
13	к.т.н. Титов А.В.	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ОПИСАНИЯ ПРОСТРАНСТВА СВОЙСТВ И ПРОСТРАНСТВА СИТУАЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ В СИТУАЦИОННЫХ МОДЕЛЯХ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ
14	к.т.н. Титов А.В.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ВАРИАНТОВ ПРОПОЗИЦИОНАЛЬНОЙ ЛОГИКИ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ СТРУКТУР В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ
15	к.ф.-м.н. Даник Ю.Э., д.ф.-м.н., проф. Дмитриев М.Г.	ПОСТРОЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ В ВИДЕ СИНТЕЗА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С ПАРАМЕТРОМ НА КОНЕЧНОМ ИНТЕРВАЛЕ
16	Ткачева О.С., д.т.н. Уткин А.В. к.ф.-м.н. Виноградова М.С.	МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕИЗМЕРЯЕМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
17	к.г.н. Арсеньев-Образцов С.С.	ГЕНЕРАЦИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА, ЦИФРОВОЙ КЕРН И МУЛЬТИМАСШТАБНОСТЬ
18	к.ф.-м.н. Белинская Ю.С.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА НАКРЫТИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКОЛЕСНОЙ ТЕЛЕЖКИ
19	к.ф.-м.н. Макаров Д.А.	ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ СЛЕЖЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ ДВУХКОЛЕСНОГО РОБОТА, ОСНОВАННОЕ НА ТЕХНИКЕ SDDRE
20	Котюков А.М., к.ф.-м.н. Павлова Н.Г.	ПОЛОЖЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ В МОДЕЛЯХ РЫНКА

СЕКЦИЯ 6: УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ БАНКОВСКИХ И ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ

867 0892 5561

[Далее](#)

Код доступа 999999

1	д.э.н. Кузьмин А.Ю.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФЛЯЦИИ
2	Сытов А.Н., Вахранев А.В., д.т.н., проф. Ерешко Ф.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
3	д.т.н. Гребенюк Е.А.	АЛГОРИТМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СВОЙСТВ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ В РЕЖИМЕ МОНИТОРИНГА
4	к.э.н. Иванюк В.А.	МЕТОДЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОГНОЗОВ
5	д.т.н., проф. Ерешко Ф.И., Байрамов О.Б., Сытов А.Н., Вахранев А.В.	АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССА МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ
6	д.э.н., проф. Трегуб И.В., Бывшев В.А.	СТРУКТУРНЫЙ ПОДХОД В ОЦЕНКЕ УРОВНЯ КОНКУРЕНЦИИ В БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ВРЕМЕННОМ ПРОМЕЖУТКЕ 2017 – 2019 ГГ.
7	д.ф.-м.н., проф. Агасандян Г.А.	ПРИНЦИП МИНИМУМА ДОХОДНОСТИ В ЗАДАЧАХ С СС-VAR НА РЫНКАХ ОПЦИОНОВ
8	д.ф.-м.н., проф. Агасандян Г.А.	ОБ ИГРЕ НА ХВОСТЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НА ПРИНЦИП МИНИМУМА ДОХОДНОСТИ С СС-VAR НА РЫНКАХ ОПЦИОНОВ
9	к.ф.-м.н. Пыркина О.Е., к.ф.-м.н. Зададаев С.А.	РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕНЕЖНОГО ОБОРОТА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ГРАФОВОЙ АНАЛИТИКИ
10	к.э.н. Тарасов А.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИНДИЦИРОВАННОМ КРЕДИТОВАНИИ
11	Сыроваткин А.	ПОРТФЕЛЬ СМЕШАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫБОРА АКТИВОВ
12	Байрамов Орудж Бахлул оглы	АЛГОРИТМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ И МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

821 7424 2882

Код доступа 999999

1	академик РАН Лисицын А. Б., к.т.н. Никитина М.А., академик РАН Чернуха И.М.	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ
2	д.т.н., проф. Аракелян Э.К., д.п.н., проф. Пащенко Ф.Ф., Мезин С.В., к.г.н. Косой А.А.	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЭС ПУТЕМ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕКУЩИМИ ТЭП ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНЦИИ В ЦЕЛОМ
3	д.т.н., проф. Аракелян Э.К., Симаков К.А.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОЦЕНТРА НА БАЗЕ ГАЗО- ПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК С УЧЕТОМ ФАКТОРОВ ЭКОНОМИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ
4	д.т.н., проф. Аракелян Э.К., д.п.н., проф. Андрияшин А.В., д.т.н., проф. Пащенко Ф.Ф., к.т.н. Мезин С.В., Косой А.А.	ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ В ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
5	д.т.н., проф. Аракелян Э.К., д.п.н., проф. Андрияшин А.В., Ягупова Ю.Ю., Неклюдов А., Новицкий Д.	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ ПРИ РАБОТЕ ИХ В РЕЖИМАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАФИКОВ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
6	д.т.н., проф. Аракелян Э.К., Симаков К.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОЦЕНТРА НА БАЗЕ ГАЗО- ПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК С УЧЕТОМ ФАКТОРОВ ЭКОНОМИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ
7	д.т.н. Гребенюк Г.Г., д.т.н. проф. Калянов Г.Н., д.ф.-м.н. Ковалёв С.П., к.т.н. Крыгин А.А., д.т.н. Лукинова О.В., к.т.н. Никишов С.М.	МОДЕЛИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
8	д.т.н. Гребенюк Г.Г., к.т.н. Лубков Н.В., к.т.н. Рошин А.А., Середа Л.А.	АНАЛИЗ СИНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗОВ В СЛОЖНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ
9	д.ф.-м.н. Клепарский В.Г., к.т.н. Клепарская Е.В.	УСТОЙЧИВОСТЬ И САМООРГАНИЗАЦИЯ АНСАМБЛЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ
10	к.т.н. Трусов В.А., д.т.н. Трусов А.В.	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
11	д.т.н. Трусов А.В., к.т.н. Трусов В.А.	ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
12	к.э.н. Шевелева Г.И.	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЯХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В ИНТЕРЕСАХ ИНВЕСТИРОВ
13	к.э.н. Хоршев А.А., к.э.н. Соляник А.И.	АДАПТАЦИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ С УЧЕТОМ РАЗНОРОДНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ДЕКАРБОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
14	Смагличенко Т., к.ф.-м.н., Якоби В., д.г.-м.н. Смагличенко А., к.т.н. Чигарев Б., к.т.н. Саянкина М.	РЕЛАКСАЦИОННЫЙ АЛГОРИТМ ВЫБРАННОГО КООРДИНАТНОГО СПУСКА ДЛЯ ОЦЕНКИ АНОМАЛЬНЫХ СТРУКТУР В ОБЛАСТИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ
15	к.ф.-м.н. Соломатин А.Н.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ГРУППЫ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

16	к.э.н. Попова О.М., к.т.н. Драчев П.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
17	к.т.н. Жматов Д.В.	МОДЕЛИ СИГНАЛОВ СИНХРОНИЗИРОВАННЫХ ВЕКТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ
18	к.т.н. Крыгин А.А.	МОДУЛЬ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ МИНИМИЗАЦИИ СТОИМОСТИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДНЫХ СЕТЯХ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ИНФРАСТРУКТУРЫ
19	Кемкин В.В., к.т.н. Сахаров К.В., Кузнецова Ю.А., Дорошенко Б.А., Салов И.В., к.т.н. Черяев А.Н.	ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМАТИЗИРОВАННОГО ПЕРЕЧНЯ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ АСУ ТП В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
20	Бобылев В.Н.	О НЕФТЕДОБЫЧЕ В ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ О БАЛЛОТИРОВКЕ

СЕКЦИЯ 8. УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ

897 5326 0100

Далее

Код доступа 999999

1	д.т.н., проф. Цыганов В.В.	МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОБУЧЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНОМ ТРАНСПОРТНОМ ХОЛДИНГЕ
2	к.ф.-м.н. Савушкин С.А.	ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАТАЛОГА ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ
3	д.т.н. Филимонюк Л.Ю.	МОДЕЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ЭВАКУАЦИИ Пассажиры и членов экипажа из воздушного судна при аварийных ситуациях на земле
4	д.т.н. Володова А.Ю.	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ
5	д.т.н. Рухлинский В.М., д.т.н. Большедворская Л.Г., Хаустов А.А.	ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ И НОРМИРОВАНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ АЭРОДРОМНОГО ПОКРЫТИЯ
6	Енин А.В., д.т.н. Володова А.Ю., к.ф.-м.н. Дубицкий И.С.	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТСТУПЛЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ
7	к.т.н. Хаблов Д.В.	ГИБРИДНАЯ НАВИГАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДВУХ КОЛЕСНЫХ ОДОМЕТРОВ И ОДНОГО РАДИОВОЛНОВОГО
8	д.т.н. Дудников Е.Е.	АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ HYPERLOOP
9	к.ф.-м.н. Дубицкий И.С., Енин А.В., д.т.н. Володова А.Ю.	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИЗНОСА ЖЕЛЕЗНОРОЖНЫХ ПУТЕЙ
10	д.т.н., проф.Хоботов Е.Н. Аверьянова Е.Е.	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ СКЛАДОВ С ОГРАНИЧЕННОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ
11	к.ф.-м.н. Шевляков А.А., Абдулов А.В., Абраменков А.Н., Русаков К.Д.	ОПЫТ УЧАСТИЯ В СОРЕВНОВАНИЯХ АЭРОБОТ-2020 ПО АВТОНОМНОМУ УПРАВЛЕНИЮ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
12	к.ф.-м.н. Соловьев А.А., д.ф.-м.н. Валуев А.М.	МЕТОД ОПТИМАЛЬНОГО СИНТЕЗА РЕГУЛИРУЕМОГО ГОРОДСКОГО ПЕРЕКРЕСТКА С РАЗВЕТВЛЕНИЕМ ТРАСС
13	к.т.н. Исмаилов Ж.И., д.т.н., проф. Кононов Д.А.	НОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
14	к.ф.-м.н. Злотов А.В.	АЛГОРИТМЫ ТРАССИРОВАНИЯ КОММУНИКАЦИЙ В СИСТЕМЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ СХЕМ ОБУСТРОЙСТВА
15	к.т.н. Андриянов Н.А.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЦЕНЫ ЗАКАЗА СЛУЖБЫ ТАКСИ
16	Подорин А.А., к.т.н. Щепанов С.Л., Рубцов Д.В.	АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАГОНОПОТОКОВ ДЛЯ ЗАДАЧ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ И ПРОГНОЗНЫХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ИХ НЕОДНОРОДНОСТИ
17	к.т.н. Панин В.В., Дмитриев Е.О., к.т.н. Новиков П.О., Подорин А.А., Лаханкин Е.А.	ПРЕДИКТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
18	д.т.н., проф. Бородин А.Ф., д.т.н., проф. Тимухина Е.Н., к.т.н. Колокольников В.С., Кравченко А.А., Николаев К.Ю., Петров А.С., Сухов А.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ВЫБОРЕ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ И КРУПНЫХ УЗЛОВ

19	к.т.н. Новиков П.О., Сухов А.А., Дмитриев Е.О., Шиндеров Р.В., Щепанов А.Л.	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЕТА НОРМАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ВАГОНОПОТОКОВ, ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
20	Захаров А.Н., Филаткина Е.М.	ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ЕАЭС И АТЭС В КОНТЕКСТЕ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И СОЗДАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЦИФРОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОРИДОРОВ

**СЕКЦИЯ 9. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ
И ДРУГИХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**

Далее

[857 9759 9705](tel:85797599705)

Код доступа 999999

1	д.воен.н., проф. Гаврилов А.Д., к.т.н. Лабунский А.Д.	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ
2	д.т.н. Драган С.П., д.т.н., проф. Богомолов А.В., д.м.н., проф. Солдатов С.К., д.м.н., проф. Зинкин В.Н., д.т.н., проф. Кукушкин Ю.А.	ПРИОРИТЕТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВИАЦИИ
3	Кантимиров С.А., к.т.н. Серебрянский С.А.	ВЕСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ В ЕДИНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЯ
4	к.т.н. Головченко Е.В., д.т.н. Мистров Л.Е.	СИНТЕЗ КОНФЛИКТНО-УСТОЙЧИВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОГО ФОРМИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ РИСКА ПОТЕРИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
5	к.т.н. Серебрянский С.А., Настас К.Г.	НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ КОНФИГУРАЦИЕЙ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
6	Светлов Р.В.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ОЦЕНКИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АЛГОРИТМОВ РАБОТЫ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛА
7	к.т.н. Завадский В.К., д.т.н. Иванов В.П., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г., Табалин Д.Д.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И РАЗГОННЫХ БЛОКОВ
8	д.т.н. Глумов В.М., к.т.н. Ермилов А.С.	НЕЛИНЕЙНЫЕ АЛГОРИТМЫ УГЛОВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ СОБИРАЕМОЙ НА ОРБИТЕ БОЛЬШОЙ КОСМИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ
9	к.т.н. Романчева Н.И., Кривопапов Д.М., д.т.н., проф. Юркевич Е.В.	АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТИ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ КРУПНОМАСШТАБНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМОМ ЧИСЛЕ РАЗНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НАГРУЖЕННОГО РЕЗЕРВА
10	к.т.н. Балашов Ю.В., к.т.н. Батоврин В.К., к.т.н. Лобановский Ю.И.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ МОДЕЛЕ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЕКТАХ СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ
11	Добротворский А.С.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МИКРОПРОГРАММНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ МАСШТАБИРУЕМЫХ ЦИФРОВЫХ АНАЛОГОВ НА АССОЦИАТИВНОЙ ПАМЯТИ ДЛЯ САУ БПЛА
12	Карпов А.Е., д.э.н. Клочков В.В.	МОДЕЛЬ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУКОЕМКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
13	к.т.н. Молчанов А.С., Чаусов Е.В.	МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВЫХ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕТНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**СЕКЦИЯ 10. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ, ГОРОДСКИХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Далее

851 3148 0362

Код доступа 999999

1	д.т.н., проф. Кульба В.В., д.т.н. Сиротюк В.О.	МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПАТЕНТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
2	д.э.н. Губернаторов А.М., к.ф.-м.н. Александрова И.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОХОДА СТЕЙКХОЛДЕРОВ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ
3	д.т.н. Кононов Д.А., к.ф.-м.н. Фуругян М.Г.	ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕОДНОРОДНОГО КОМПЛЕКСА РЕСУРСОВ ПРИ РЕГИОНАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
4	д.ф.-м.н. Клепарский В.Г., Шейнис В.Е.	ДОГОНЯЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ И ЖЕСТКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ
5	д.э.н. Ратнер С., Ковалев А.О.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭТАЛОННЫХ ГРАНИЦ ЭФФЕКТИВНОСТИ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА
6	к.э.н. Малахов В.А., Дубынина Т.Г.	АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ: СРАВНЕНИЯ ВРП С ДОХОДАМИ НАСЕЛЕНИЯ
7	Зенькович М.В., д.т.н., проф. Древис Ю.Г., Иноземцева В.С.	ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
8	к.ф.-м.н. Промахина И.М.	ВЛИЯНИЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕГИОНОВ РФ НА ИХ МИГРАЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
9	д.ф.-м.н. Валуев А.М.	ВЕРоятностное моделирование прохождения транспортных потоков через регулируемый перекресток с разветвляющимися трассами
10	д.э.н., проф. Девятков В.В., к.т.н. Девятков Т.В., Габалин А.В., Шувалов К.И.	РАСШИРЕНИЕ БИМ МОДЕЛЕЙ ЗА СЧЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

**СЕКЦИЯ 11. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
И ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

Далее

873 6438 5943

Код доступа 999999

1	д.т.н. Калашников А.О., Аникина Е.В.	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕННОЙ АРБИТРАЖНОЙ МОДЕЛИ
2	к.ф.-м.н. Промыслов В.Г., к.ф.-м.н. Семенов К.В., Лепехин И.Ю. Голубев П.А.	ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗАДЕРЖЕК ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В СЕТЕВЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
3	к.ф.-м.н. Промыслов В.Г., к.ф.-м.н. Семенов К.В., Промыслов Г.В.	ПРОБЛЕМЫ ВАЛИДАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК В ЦИФРОВЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
4	к.т.н. Жарко Е.Ф.	ГИБКИЙ МОДЕЛИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС ЭНЕРГБЛОКА АЭС И ЕГО ВЕРИФИКАЦИЯ
5	к.т.н. Жарко Е.Ф.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
6	д.т.н., проф. Мещеряков Р.В., к.т.н. Исхаков С.Ю., к.т.н. Исхаков А.Ю.,	ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПРОМЕТАЦИИ ДЛЯ ПРОАКТИВНОГО ПОИСКА УГРОЗ В РАБОТЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
7	д.т.н. Балабанов А.В., д.т.н. Касимов А.М., Попов А.И.	РЕЗЕРВНЫЕ СТРУЙНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ
8	Будынкova Е.Р., к.т.н. Байбулатов А.А.	О ВЕРИФИКАЦИИ ЗАДАНИЙ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ БАЗ ДАННЫХ АСУ ТП АЭС
9	к.т.н. Бывайков М.Е.	СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕЗЕРВИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ В БОЛЬШИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АСУ ТП АЭС
10	Абдулова Е.А.	АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РИСКОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ АЭС
11	Абдулова Е.А., д.т.н. Калашников А.О.	К ВОПРОСУ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
12	к.т.н. Антонов А.В.	ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ С БОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ ДАННЫХ
13	к.т.н. Степанов В.Н.	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ ДЛЯ ШЛЮЗА АСУ ТП АЭС, СВЯЗЫВАЮЩЕГО СИСТЕМУ ВЕРХНЕГО (БЛОЧНОГО) УРОВНЯ СО СМЕЖНЫМИ СИСТЕМАМИ НИЖНЕГО УРОВНЯ
14	к.т.н. Алюшин А.В., Архангельский В.Г.	АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПСИХО-ЭМОЦИОНАЛЬНОГО И ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ САМООБУЧАЮЩИХСЯ НЕЙРОМОРФНЫХ СИСТЕМ
15	Зверков В.В.	РАЗНООБРАЗИЕ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ АЭС

834 9972 4746

Код доступа 999999

1	к.т.н. Вересников Г.С.	МНОВОВАРИАНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
2	к.т.н. Вересников Г.С., Скрябин А.В.	АЛГОРИТМЫ ПОИСКА ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА
3	д.т.н. Лебедев В.Г., к.т.н. Кулида Е.Л.	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА
4	к.т.н. Кулида Е.Л., д.т.н. Лебедев В.Г., к.т.н. Егоров Н.А.	СРАВНЕНИЕ ДВУХ АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ВРЕМЕН ПОСАДОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
5	д.т.н., проф. Хоботов Е.Н.	ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ С КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКОЙ ИЗДЕЛИЙ
6	к.т.н. Курако Е.А., к.т.н. Орлов В.Л.	АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ С КЛИЕНТАМИ НА ОСНОВЕ WEB-БРАУЗЕРОВ И СЕРВИС-БРАУЗЕРОВ
7	к.т.н. Затуливетер Ю.С., к.т.н., Фищенко Е.А.	СЕТЕВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РОСТА РАЗМЕРОВ КРУПНОМАСШТАБНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ
8	к.т.н. Асратян Р.Э.	ИНТЕРНЕТ-СЛУЖБА СО СРЕДСТВАМИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗАПРОСОВ В МУЛЬТИ-СЕРВЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ
9	д.т.н. Выхованец В.С.	ЯЗЫК ОПИСАНИЯ ЗНАНИЙ
10	к.социол.н. Зернов С.В.	СОЦИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ
11	Карпов С.С., к.т.н. Рябинин Ю.Е., д.т.н., проф. Финько О.А.	СПОСОБ УСТОЙЧИВОЙ К ДЕСТРУКТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО КАНАЛАМ СВЯЗИ ВИРТУАЛЬНЫХ ЧАСТНЫХ СЕТЕЙ
12	Зенькович М.В., д.т.н., проф. Древец Ю.Г., Иноземцева В.С.	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ АДАПТИВНЫХ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ
13	д.т.н. Сиротюк В.О.	МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПАТЕНТНЫХ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОНДОВ
14	Голев А.В., Огородников О.В.	АЛГОРИТМЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ В ЗАДАЧЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА
15	Огородников О.В.	МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ В ЗАДАЧЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК МАНЕВРЕННОГО САМОЛЕТА ПРИ НАЛИЧИИ ПАРАМЕТРОВ С ЭПИСТЕМИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ
16	к.т.н. Сомов С.К.	РАЗМЕЩЕНИЕ РЕПЛИК МАССИВОВ ДАННЫХ В ДИНАМИЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ
17	Егоров И.И., к.т.н. Королев А.С.	МЕТОДИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССА СИСТЕМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
18	к.т.н. Тихонов А.И., Сазонов А.А.	КОНЦЕПЦИЯ АДАПТИВНОЙ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**СЕКЦИЯ 13. МЕТОДОЛОГИЯ, МЕТОДЫ И ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАБОТКИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА
БОЛЬШИХ МАССИВОВ ИНФОРМАЦИИ**

Далее

815 1824 0950

Код доступа 999999

1	Сальников А.М., Степанова И.Э., Гудкова Т.В., к.ф.-м.н. Батов А.В.	ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО МЕТОДА S-АППРОКСИМАЦИЙ В РАМКАХ СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ МАРСА
2	д.т.н., проф. Алчинов А.И., к.т.н. Жигалов К.Ю.	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ГИПЕРКУБА ИНФОРМАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
3	к.т.н. Салтыков С.	АЛГОРИТМ ОТБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДВУХЪЯРУСНОГО ДЕРЕВА РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ОБЪЯСНЯЕМОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
4	к.т.н. Зенков В.В.	МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. АППРОКСИМАЦИЯ ДИСКРИМИНАНТНОЙ ФУНКЦИИ АНДЕРСОНА И ОЦЕНКА АПОСТЕРИОРНЫХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ КЛАССОВ
5	к.т.н. Диане Секу Абдель Кадер, Лесив Е.А.	НЕЙРОСЕТЕВОЙ АЛГОРИТМ ВИЗУАЛЬНОЙ ОДОМЕТРИИ МОБИЛЬНОГО РОБОТА С ОБУЧЕНИЕМ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
6	Брындин Е.Г.	МЫСЛЕННАЯ КОМУНИКАЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЧЬЮ С КОГНИТИВНЫМ РОБОТОМ ЧЕРЕЗ НЕЙРОИНТЕРФЕЙС
7	к.т.н. Терентьев А.И.	МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗНОСТИ МАССИВОВ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ ЧЛБ (N, K)-КОДА
8	к.т.н. Бахрачева Ю.С.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТЕНТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ
9	Белов В.А., д.т.н., проф. Никульчев Е.В.	ИНСТРУМЕНТЫ АНАЛИЗА ФОРМАТОВ ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОЗЕР ДАННЫХ
10	к.т.н. Корнеев В.П.	МЕТОД ЛОКАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ С МНОГОУРОВНЕВОЙ СТРУКТУРОЙ В ПОРЯДКОВЫХ ШКАЛАХ

845 8985 4703

Код доступа 999999

1	д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., к.т.н. Кушникова Е.В, член-корр. РАН Резчиков А.Ф., д.т.н. Богомолов А.С., д.т.н. Иващенко В.А.	КООРДИНАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА ПОТЕРЬ ОТ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ АТМОСФЕРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АВТОТРАНСПОРТА
2	д.т.н. Дранко О.И., д.т.н. Богомолов А.С., д.т.н., проф. Кушников В.А., к.э.н. Дворяшина М.М., к.т.н. Яндыбаева Н.В.	ЗАДАЧА СТРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РОССИИ
3	к.т.н. Алюшин А.В., Архангельский В.Г.	ФРАКТАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФНАЯ АРХИТЕКТУРА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ
4	д.э.н., проф. Краснова Т.Г., к.э.н. Дулесов А.Н., Поздняков А.К., Вильгельм А.С.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ МОНИТОРИНГА КРУПНОМАСШТАБНЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
5	к.т.н. Рожнов А. В.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ГИБРИДНОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ОСНОВЕ QED-МЕТОДА С СОПУТСТВУЮЩИМ ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ DEA
6	к.ф.-м.н. Гусев В.Б., к.т.н. Исаева Н.А.	ЭКСПЕРТНО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД МОНИТОРИНГА ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
7	д.т.н. Баканова Н.Б., Волчков Д.	РАЗРАБОТКА СЕРВИСНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ
8	к.т.н. Дружинин Ю.О., Соколов В.В.	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ВОДНЫЙ БАССЕЙН ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА
9	к.т.н. Полтавцева М.А., д.т.н., проф. Зегжда Д.П.	АДАПТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КФС С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА
10	Атанасова Т., к.т.н. Баканов А. д.т.н. Баканова Н.Б., Ташев Ташо	МОНИТОРИНГ ПРОЕКТОВ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
11	к.т.н. Макаров В.В.	МОДЕЛИ ПРОДАЖ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ АО «АВТОВАЗ» В РОССИИ В ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ (2010 – 2020 ГГ.)
12	д.т.н. Полтавский А.В., к.филос.н. Русяева Е.Ю.	ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
13	Павловский И.С.	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БОЛЬШОГО ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО ТЕКСТА В БИНАРНУЮ ОДНОРОДНУЮ ОРИЕНТИРОВАННУЮ СЕТЬ ТЕРМИНОВ
14	к.э.н. Гришаев С.И., к.филос.н. Русяева Е.Ю.	УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ И МОНИТОРИНГЕ ИХ ОБРАЩЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ
15	д.т.н. Безродный А.А., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д., д.т.н. Дранко О.И., д.т.н., проф. Кушников В.А., д.т.н. Иващенко В.А.	СЕТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТА ВОДОРОДНЫМ ТОПЛИВОМ: МОДЕЛИ СТРУКТУР И АЛГОРИТМЫ СОВЕРШЕНСТВАНИЯ

847 6377 5788

Код доступа 999999

1	д.б.н. Михальский А.И., к.т.н. Новосельцева Ж.А.	ПОСТРОЕНИЕ ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА
2	д.э.н. Герцик Ю.Г., д.т.н., проф.Омельченко И.Н.	ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ «ИНИЦИАТИВНО-ИННОВАЦИОННЫХ» КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР В РАМКАХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
3	д.т.н., проф. Соколов Е.В., к.э.н. Костырин Е.В.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ СЧЕТОВ
4	к.м.н. Хоперская О.В., к.м.н. Киселева Е.В., д.м.н., проф. Енькова Е.В., д.т.н.Туровский Я.А., Фомина А.С.	УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ СИСТЕМЫ УЛУЧШЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ИСХОДОВ ПУТЕМ ОРГАНОСБЕРЕГАЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ ПРЕДРАКА ШЕЙКИ МАТКИ
5	д.т.н. Туровский Я.А., к.ф.-м.н. Борзунов С.В., к.ф.-м.н. Вахтин А.А.	УПРАВЛЕНИЕ ДИЗАЙНОМ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ
6	к.т.н. Мещеряков А.Ю.	БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВОЗДУХА НА ОБЪЕКТАХ С ИСКУССТВЕННОЙ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В КРУПНЫХ ГОРОДАХ И МЕГАПОЛИСАХ
7	к.б.н. Бабушкина Н.А.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИММУННОГО ОТВЕТА НА ВВЕДЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ВАКЦИНЫ
8	Белобродский В.А., д.т.н. Туровский Я.А.	УПРАВЛЕНИЕ СОЗДАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ФИЛЬТРОВ В МЕДИЦИНСКИХ ЗАДАЧАХ
9	к.ф.-м.н. Каркач А.С. к.ф.-м.н. Новиков К.А., Авилов К.К.	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПОПУЛЯЦИЯ ДЛЯ АГЕНТНОЙ МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В МЕГАПОЛИСЕ: ИСТОЧНИКИ РЕАЛЬНЫХ ДАННЫХ
10	к.ф.н., проф. Орлик Л.К., Ляшенко Г.В.	ПАНДЕМИЯ COVID-2019: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПРОГНОЗНЫЕ СЦЕНАРИИ

СЕКЦИЯ 16. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ

908 422 0108

Код доступа 999999

1	к.т.н. Губанов Д.А., к.ф.-м.н. Козицин И.В., д.ф.-м.н. Чхартишвили А.Г.	ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ТЕМУ КОРОНАВИРУСА НА ПРИМЕРЕ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ
2	д.п.н. Лепский В.Е.	ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИИ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО УЧАСТИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ (ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД)
3	д.т.н., проф. Щепкин А.В	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
4	д.т.н. Владова А.Ю., д.т.н., проф. Владов Ю.Р., д.т.н. Якимов А.И.	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕКЛАМНЫХ АКЦИЙ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ
5	д.ф.-м.н. Петров А.П.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИНОКУЛЯЦИИ И ОПРОВЕРЖЕНИИ
6	к.э.н. Алексеев А.О.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПОЧТЕНИЙ АГЕНТОВ В ЗАДАЧАХ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА
7	к.ф.-м.н. Борисова Л.Р., д.ф.-м.н. Жукова Г.С.	РЕГИОНАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ В РОССИИ: ДИНАМИКА, ОСОБЕННОСТИ, ОЖИДАНИЯ
8	д.ф.-м.н. Петров А.П., Жеглов С., Кручинская Е.В., д.полит.н. Ахременко А.С.	МОДЕЛИРОВАНИЕ УЛИЧНОГО ПРОТЕСТА: ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ПРОТЕСТУЮЩИХ И ОТВЕТ ВЛАСТИ
9	Гилязова А.А.	КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕКСТОВ С ПОМОЩЬЮ СЛОВАРЯ СИНОНИМОВ
10	к.ф.-м.н. Меньшикова О.Р., Сафина Э.В., к.ф.-м.н. Яминов Р.И., Тихонова А.И.	МЕХАНИЗМ МНОГОШАГОВЫХ ПЕРЕГОВОРОВ С ПОСРЕДНИКОМ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ КОНСЕНСУСА В ЛАБОРАТОРНОЙ ИГРЕ «ИЕРАРХИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО»
11	к.ф.-м.н. Меньшикова О.Р., Сафина Э.В., к.ф.-м.н. Яминов Р.И., Тихонова А.И.	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ВЫБОРА НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
12	д.т.н. Шумов В.В., к.т.н. Корепанов В.О.	ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ТАКТИЧЕСКОМ И ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКОМ УРОВНЯХ
13	к.ф.-м.н. Прончева О.Г.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СТРАТЕГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА В КОНСОЛИДИРОВАННОМ И ПОЛЯРИЗОВАННОМ СОЦИУМАХ
14	Федянин Д.Н.	СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЕМ КОНСЕНСУСА ПРИ ДОВЕРИИ АГЕНТОВ ЛИШЬ БЛИЗКИМ ИМ МНЕНИЯМ
15	Шевченко В.В.	РАЗВИТИЕ БАЗОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ Н.Н. МОИСЕЕВА И Ю.Б. ГЕРМЕЙЕРА ОБ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ В ОПЕРАЦИОННОМ ИГРОВОМ СЦЕНАРНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ
16	к.ф.-м.н. Широкий А.А., д.т.н. Буркова И.В., д.т.н., проф. Бурков В.Н.	МЕТОДЫ СОГЛАСОВАННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ
17	Филиппов И.Б., к.полит.н. Юрескул Е.А., к.полит.н. Стукал Д.К., д.полит.н. Ахременко А.С.	МОДЕЛИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТ-БОТОВ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОНЛАЙН-КОММУНИКАЦИИ
18	Кубракова С., Седуш А.О., Чабан А.Н., Галиева М.А.	ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ ЭФФЕКТА НАБЛЮДАТЕЛЯ И ЭФФЕКТА ОБУЧЕНИЯ В ДИЛЕММЕ ДОБРОВОЛЬЦА
19	Гежа В.Н., Чабан А.Н.	ЛАБОРАТОРНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ НА ОСНОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ
20	к.э.н. Трояновский В.М.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОДНОГО ИЗ ВИДОВ КРИМИНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ