



**III Международная научно-практическая конференция  
"ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И  
УПРАВЛЕНИЯ"  
(TIM-2016)**

**14-15 апреля 2016 года  
tim2016.itim.by**

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – 14 АПРЕЛЯ 2016**

(ул. Дзержинского, 1/1, г. Гродно, Гродненский областной театр кукол)

**Регистрация участников и гостей. Welcome-coffee.  
10.00-11.00**

Вам предлагается:

- получить программу и папку участника конференции;
- подтвердить свое участие в работе секции;
- получить в подарок билет на кукольный спектакль;
- приобрести пригласительный билет на дружеский ужин (за дополнительную плату);
- оформить командировочные документы;
- посмотреть киносюжеты об исторических достопримечательностях Гродно;
- рассмотреть оригинальные изделия из кожи на выставке-продаже мастеров Первухиных;
- ознакомиться со стендовой исторической выставкой;
- посетить музей кукол;
- выпить чашечку ароматного кофе в кругу знакомых и коллег.

**Пленарная сессия.**

**Вступительное слово. Приветствия.  
11.00 – 11.30**

**Толсташов Александр Олегович,**

*директор института повышения квалификации и переподготовки в области технологий информатизации и управления Белорусского государственного университета*

**Макаров Олег Сергеевич,**

*начальник управления Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь, доктор юридических наук, доцент*

**Ровба Евгений Алексеевич,**

*доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики Гродненского государственного университета имени Янки Купалы*

**Михальченко Галина Федоровна,**

*кандидат психологических наук, директор филиала института повышения квалификации и переподготовки в области технологий информатизации и управления Белорусского государственного университета в г.Гродно*

**Пленарная сессия. Часть 1.**  
**11.30-13.30**

**Последние достижения Парка высоких технологий**

**Цепкало Валерий Вильямович,**

*директор государственного учреждения «Администрация Парка высоких технологий», кандидат юридических наук*

**О создании филиала Парка высоких технологий в Гродно**

**Войтукевич Юрий Альфредович,**

*руководитель филиала в Гродно ГУ «Администрация Парка высоких технологий», кандидат физико-математических наук, доцент*

**Новые акценты образования в информационном пространстве**

**Буза Михаил Константинович,**

*профессор кафедры многопроцессорных систем и сетей факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета, доктор технических наук, профессор*

**Актуальные проблемы безопасности информации**

**Иванченко Юрий Иванович,**

*заведующий научно-исследовательской лаборатории прикладной информатики научно-исследовательского института факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета, кандидат технических наук*

**«BESCLOUD» – первый инфраструктурный и облачный оператор**

**Республики Беларусь**

**Кунцевич Илья Александрович,**

*специалист отдела продаж СООО «Белорусские облачные технологии» (Минск)*

**Мир знаний и царство информатизации: нарастающая несовместимость**

**Кирвель Чеслав Станиславович,**

*заведующий кафедрой философии Гродненского государственного университета имени Янки Купалы, доктор философских наук, профессор*

**Перерыв на обед**  
**13.30-14.30**

Участники конференции по своему выбору могут самостоятельно пообедать в одном из ближайших заведений города:

- ✓ ресторан «Старый Лямус» по адресу: ул. Дзержинского, 1А (рядом с театром кукол)
- ✓ столовая главного корпуса ГрГУ им. Я. Купалы по адресу: ул. Ожешко, 22 (напротив входа в парк)
- ✓ кафе «Архідэя» по адресу: ул. Дзержинского, 2/1 (через дорогу, напротив театра кукол)

**Пленарная сессия. Часть 2.  
14.30-16.30**

**Опыт организации электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники**

**Кривенков Андрей Викторович,**

*заместитель декана факультета непрерывного и дистанционного обучения  
Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники*

**Опыт построения онтологии для интеграции данных при прогнозировании развития системы образования**

**Петров Сергей Валерьевич,**

*доцент кафедры спортивной медицины и лечебной физкультуры Гродненского государственного университета имени Янки Купалы, кандидат медицинских наук,  
доцент, магистр технических наук*

**Современные технологии управления в градостроительной и строительной деятельности**

**Мелких Елена Геннадьевна,**

*ведущий бизнес-аналитик отдела проектирования и системной интеграции  
управления ERP систем компании «Novacom by Softline» (Минск)*

**Тенденции использования языков программирования: каких специалистов ждет рынок ИТ-вакансий**

**Сивов Александр Геннадьевич,**

*заместитель директора по производству ООО «ИнтэксСофт» (Гродно)*

**Информационные технологии моделирования и прогнозирования валового регионального продукта Гродненской области в неустойчивых экономических условиях**

**Хацкевич Геннадий Алексеевич,**

*заведующий отделом инноватики и моделирования института экономики НАН  
Беларуси, доктор экономических наук, профессор*

**Серия многопользовательских игр в жанре экономической стратегии**

**Вальчевская Гаянэ Юрьевна,**

*заместитель директора ООО «Современные интернет технологии» (Минск),  
кандидат физико-математических наук*

**Локальные дискуссии в фойе кукольного театра.  
16.30-17.00**

**Спектакль Гродненского областного театра кукол.**

**Ф. Дюрренматт. Визит старой дамы**

**17.00**

**Дружеский ужин**

**19.00**

**Ресторан «H<sub>2</sub>O» ул. Студенческая, 2  
(рядом с главным корпусом университета)**

## ДЕНЬ ВТОРОЙ – 15 АПРЕЛЯ 2016

(ул. Ожешко, 22, г. Гродно,  
Гродненский государственный университет имени Янки Купалы,  
факультет математики и информатики)

**Секционные заседания.  
10.00-13.00**

### **Секция 1**

**ауд. 315**

### **Защита информации и задачи информационной безопасности**

Руководитель секции – Свирский Евгений Анатольевич,  
svir@bsu.by, +375(29)112 8834

1. V.Yu. Kovalenko, D.A. Kostiuk. Virtualized web based farm for testing and demonstration of android applications with advanced security and portability
2. В.А. Бойправ, Л.Л. Утин. Подходы к разработке систем менеджмента информационной безопасности в телекоммуникационных организациях в контексте концепции национальной безопасности Республики Беларусь
3. О.В. Бойправ, Т.В. Борботько. Конструкции электромагнитных экранов на основе порошкообразного перлита, магнитных и металлических материалов для пассивных технических средств защиты информации
4. Н. А. Гурецкий, Д. В. Пяткин, О. В. Голубева. Реализация криптосистемы, основанной на аутентификации личности по лицу и флэш карте, с использованием службы и межпроцессного взаимодействия
5. С.А. Зайкова, О.Ю. Рыжко. Реализация системы защиты web-приложения с помощью аспектно-ориентированного программирования
6. Ю.И. Иванченко, Е.А. Свирский. Актуальные проблемы безопасности информации
7. Е.Н. Ливак, О.Р. Мысливец. Особенности криминалистического анализа файловой системы NTFS
8. В.А. Липницкий, А.В. Кушнеров. Некоторые свойства реверсивных помехоустойчивых кодов
9. В.В. Науменко, М.А. Матальцкий. О применении G-сетей при моделировании поведения вирусов и компьютерных атак и прогнозировании расходов от них в информационных системах и сетях
10. А.О. Олексюк, В.А. Липницкий. Исследование не примитивных БЧХ-кодов с минимальным конструктивным расстоянием 7
11. В.Ю. Палуха, Ю.С. Харин. Энтропийные функционалы Реньи и Тсаллиса в задачах защиты информации
12. И.Б. Просвирнина. Алгебро-комбинаторная криптосистема с открытым ключом, основанная на одной задаче теории графов
13. Е.А. Свирский. Человеческий фактор в обеспечении информационной безопасности
14. А.И. Сергей, В.А. Липницкий. Безызбыточное перечисление кэмероновских матриц
15. А.В. Сидоренко, И.В. Шакинко. Метод встраивания цифровых водяных знаков в изображения с использованием динамического хаоса

Руководители секции – Ключко Римма Николаевна,  
klrn.grodno@tut.by, +375297860098;  
Сильванович Валерий Иванович,  
silvanv@mail.ru, +375293368935

1. А.Г. Авдей. О праве на доступ к экологической информации
2. Д.С. Алешкевич, Г.А. Хацкевич, В.И. Ляликова. Информационные технологии моделирования и прогнозирования ВРП Гродненской области в неустойчивых экономических условиях
3. А.Л. Белоусов, А.И. Максимчук. Информационные технологии как фактор повышения конкурентоспособности национальной экономики
4. Е.В. Галынская. Обзор программного обеспечения для автоматизации функций распределительной логистики
5. Т.А. Добриян. Информационные технологии в преподавании дисциплины «Бухгалтерский учет»
6. Е.Т. Капитанец. Роль правового мониторинга в процессах управления
7. Р.Н. Ключко, И.А. Моисеева. Коррупция как социальное явление и правовые основы борьбы с ней
8. Р.Н. Ключко, А.Н. Русак. Правовое обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних в Республике Беларусь
9. Е.А. Парфенчик, А.Н. Величко. Разработка интернет-магазина для информационно-сервисной поддержки предприятия малого бизнеса ООО «ВитаСтиль»
10. О.В. Пичковская-Шевченко. Роль информационно-коммуникационных технологий в сфере управления знаниями
11. Е.А. Ровба, В.К. Бойко, Ю.А. Войтукевич, В.Е. Лявшук, С.В. Петров. Опыт построения онтологии для интеграции данных при прогнозировании развития системы образования
12. А.Д. Сидоренко, Е.А. Чефранова, Г.Ф. Михальченко. Информационное моделирование отношений собственности в многоквартирных жилых зданиях
13. В.И. Сильванович. Влияние сектора информационно-коммуникационных технологий на современную экономику
14. А.И.Трубей, Ю.И.Иванченко. Применение методов математической статистики для оценки результатов социологических исследований

Руководитель секции – Макарова Нина Петровна,  
ninamn@mail.ru, +375297800529

1. V.V. Taranchuk, M.A. Zhuravkov. Examples of usage and facilities of system Mathematica at teaching of disciplines and learning of sections on bases of computer modelling in the mechanic
2. И.В. Адамович. Использование дистанционных форм обучения для формирования математической и компьютерной грамотности учащихся
3. Е.В. Артёмова, Ю. А. Григорьева. Метапредметный подход как часть информационных технологий при обучении информатике
4. Е.Н. Балыкина. Информационно-коммуникационные технологии педагога-историка в едином образовательном пространстве
5. М.П. Батура, Б.В. Никульшин, В.М. Бондарик, А.В. Кривенков, Л.В. Федотова. Развитие электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники
6. А.С. Борисик, А.В. Товкач, О.Б. Цехан. Обучающая программа—визуализатор алгоритма метода потенциалов для транспортной задачи в сетевой постановке
7. М.К. Буза. Новые акценты образования в информационном обществе
8. В.А. Волчок, А.Ю. Даукша. Алгоритм моделирования технических систем в виртуальной лаборатории системотехники на базе Matlab и Simulink
9. Е.А. Вострикова, Н.П. Макарова. Дистанционные образовательные события в сетевом сообществе как средство профессионального развития педагогов
10. И.И. Гарновская. Модернизация курса медицинской информатики на основе практико-ориентированного подхода
11. Н.И. Гурин, Я.А. Жук. Сегментация содержания обучающей системы для генерации семантической сети
12. В.В. Дайняк, К.В. Василевский, Е.С. Чеб. Использование систем компьютерной математики в преподавании курса «Функциональный анализ и интегральные уравнения»
13. М.Г. Жук, А.И. Новик. Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе колледжа
14. А.И. Жукевич, И.А. Шеститко. Применение мобильных технологий в образовании на примере приложения «Личный кабинет преподавателя»
15. А.И. Змитрович, В.С. Цегельный. Эффективность и результативность дистанционных занятий с помощью сервиса для проведения вебинаров
16. И.А. Иващенко. Технологии информатизации как средство совершенствования образовательного процесса на кафедре физики военно-технического вуза
17. В.В. Казаченок, П.А. Мандрик. Дистанционное дополнительное обучение школьников математике на факультете прикладной математики и информатики БГУ
18. О.Ф. Кожевко. Применение компьютерного моделирования в технологии формирования навыков и способностей к принятию оптимальных командирских решений
19. И.С. Козловская, К.В. Василевский. Использование математических пакетов при проведении лабораторных работ по курсу «Уравнения математической физики»

20. А.О. Коляго, О.Б. Цехан. Проблемы пользовательского опыта взаимодействия с сайтами учреждений образования
21. Д.В. Круталевич, Т.А. Дергай, Т.Н. Нелепко, Н.И. Белодед. Моделирование и автоматизация учебно-методического процесса в высших учебных заведениях
22. Л.А. Латотин, Е.И. Моисеенко, В.В. Юрченко. Применение информационных технологий в учебном процессе
23. А.Е. Люлькин. Программная поддержка научно-исследовательской работы студентов в области анализа логических схем
24. Л.В. Михайловская, Е.В. Валаханович, Е.В. Жалобкевич. Об особенностях преподавания математических основ защиты информации в военном вузе
25. В.И. Овсянникова, М.Л. Цыбульский. Обработка фотографий в графическом редакторе Adobe Photoshop Lightroom и их применение в педагогическом процессе
26. А.Ф.Оськин, Д.А.Оськин. Прогнозирование успешности учебной деятельности с помощью интеллектуального анализа образовательных данных
27. И.Б. Просвирнина. Веб-технологии как средство организации онлайн повышения квалификации учителей
28. Е.Л. Разова, Е.А. Ровба. Информационные технологии и образование: вызовы или возможности
29. В.М. Ракецкий. Роль и место электронных ресурсов и собственного конспекта лекций студента в процессе освоения учебной дисциплины
30. Е.А. Ровба, Е.А. Сетько, К.А. Смотрицкий. Об использовании современных технологий в методическом обеспечении курса «Теория функций комплексного переменного» в университете
31. Т.С. Рудькова, А.В. Лобанов. Программный комплекс для обучения решению прикладных задач на графах
32. А.В. Савчик, О.А. Кравченко. Поиск новых путей привлечения абитуриентов к ИТ-специальностям
33. О.В. Сухоруков, О.В. Голубева. Этапы процесса формирования расписания учебных занятий и распределения нагрузки профессорско-преподавательского состава
34. Л.В. Улейчик. Использование компьютерных технологий с целью контроля знаний
35. А.И. Шемаров, Е.Г. Гриневич. О некоторых инструментальных проблемах компьютерного тестирования и путях их преодоления

#### **Секция 4**

ауд. 211

#### **ИТ-продукты и сервисы для науки и производства**

Руководитель секции – Рудикова Лада Владимировна,  
rudikowa@gmail.com, +375297816355

1. Alexander Belyi, Iva Bojic, Stanislav Sobolevsky, Lada Rudikova, Alexander Kurbatski and Carlo Ratti. Community structure of the world revealed by Flickr data
2. T.V. Hardzeichuk, D.A. Zavatskiy, M.M. Mezhenaya, S.K. Dzik. Method of the dynamic biospeckles in estimation of the functional state of human skin
3. L.V. Rudikova, E.V. Zhavnerko, N.N. Kurian, D.V. Lazar. On the formation of expert opinions using the laser method of spectral analysis and special software
4. Н.Н. Бабарика, А.В. Белко, А.В. Никитин. Моделирование кластерообразования в жидкой дисперсной среде на основе пакета LAMMPS

5. Е. Бархатова. Образовательные коммуникации и облачные технологии
6. Р.А. Бобровский, М.И. Давидовская. Подходы к проектированию веб-приложения рекламных кампаний
7. А.А. Волчек, Д.А. Костюк, Д.О. Петров, Н.Н. Шешко. Использование климатических данных в задаче нейросетевого прогнозирования половодий
8. С.Л. Гончаров. Адаптивный и отзывчивый дизайн для создания веб-сайтов
9. В.Г. Заневский, И.Б. Хилюта, Л.В. Рудикова. О реализации интернет-системы проведения интеллектуальных игр
10. А. А. Киселёв, Д. В. Антоник. Применение машинного обучения для реализации шахматного бота на основе искусственной нейронной сети
11. Э.О. Козловский, М.И. Давидовская. Персональный ассистент для платформы Raspberry PI2
12. Е. Котов. Использование облачных технологий в образовательном процессе
13. О.П. Оганджян. Исследование возможностей «облачных» технологий для организации совместной деятельности слушателей курсов повышения квалификации
14. Д.Е. Оношко, В.В. Бахтизин. Метод обнаружения уязвимостей к SQL-инъекциям в web-приложениях
15. А.В. Паньков, И.С. Хололович. Применение Apache Spark и Apache Hadoop для анализа информации о заказах еды
16. Л.В. Рудикова, В.А. Ломакин. О подходах к разработке мобильного приложения для формирования личных списков и отслеживания релизов
17. Л.В. Рудикова, Г.А. Ломакин. О разработке мобильной платформы 3D-визуализаций
18. Л.В. Рудикова, Е.В. Жавнерко, Ю.П. Трус, М.М. Залесский. Некоторые аспекты реализации веб-системы, поддерживающей лазерную экспрессную экспертизу объектов художественной ценности
19. Л.В. Рудикова, Е.В. Жавнерко, М.Ю. Неживинская, В.В. Плещева. О создании универсальной интернет-системы для учета и регистрации домашних и бездомных животных
20. Л.В. Рудикова. О разработке системы для поддержки экспертизы объектов художественной ценности
21. Н.В. Семенчук, И.С. Степаненко. Сбор и обработка статистической информации о производстве изделия на платформе 1С: Предприятие 8.3.
22. О.Г. Шевчук, А.В. Костусев. Идентификация линий на основе их форм-фактора и гистограмм локальных ориентаций фрагментов в системах ДЗЗ
23. Д.С. Шпак. Использование информационных технологий иностранными студентами в научной работе

## Секция 5

ауд. 316

### Математические модели для науки и производства

Руководитель секции – Бойко Валерий Константинович,  
50v.boiko@gmail.com, +375296752078

1. Х.К. Аль-Бахдили, В.Ю. Цветков, В.К. Конопелько. Сжатие изображений на основе вероятностного кодирования длин серий и двухпорогового квантования



2. О.М. Альмияхи, В.Ю. Цветков, В.К. Конопелько. Адаптивное двухпороговое квантование и сегментация изображений на основе разделения и слияния областей
3. Е.В. Банюкевич. Применение вейвлет-преобразования для сжатия изображения
4. Ю.Ю. Белых. Моделирование многопоточных информационных систем с целью анализа и оптимизации их производительности
5. П.В. Бойкачев. Использование модифицированных аппроксимирующих функций для оптимального моделирования и синтеза фильтров
6. Е.Н. Буйлов, С.А. Горшков. Математическое моделирование дальностно-угловых радиолокационных портретов в амплитудном моноимпульсном пеленгаторе
7. А.А. Волчек, Л.В. Образцов, П.В. Шведовский. Концептуальные основы прогнозирования и управления катастрофическими процессами при функционировании экологических систем
8. А.А. Волчек, Л.В. Образцов, П.В. Шведовский. Особенности математического моделирования локализационного управления негативными процессами
9. С. А. Габец, С. Ю. Седышев, Р. А. Гуцев. Адаптивный тракт междупериодной обработки радиолокационных сигналов в импульсных радиолокаторах
10. С.А. Горшков, И.В. Чигирь. Анализ способов уменьшения работного времени зенитных ракетных систем средней и малой дальности в условиях применения помех и высокоточного оружия
11. Д. В. Заерко, М. А. Маталыцкий. Применение НМ-сетей при нахождении средних суммарных
12. Л. А. Золоторевич. Функциональный контроль СБИС типа СнК
13. М.М. Касперович, В.А. Кондратёнок. Анализ возможности аппроксимации функции группового времени запаздывания в ионосфере Земли
14. Д.И. Кирилук, А.В. Костусев. Геометрическая параметризация линий на изображениях
15. Е.В. Косарева. Имитационное моделирование СМО со многими очередями
16. А.И. Куц, Г.Ч. Шушкевич. Взаимодействие поля электрического и магнитного диполей со сферической биизотропной оболочкой
17. Б.В. Лесун, Н.Е. Пацей, Н.Н. Уласюк. Совершенствование процесса оптимизации экологических характеристик объекта
18. Д.М.Мицкевич, Р.В. Калякин, А.В. Мазго, В.И. Кардаков. Математическая модель длительности жизни вооружения и военной специальной техники
19. И.А. Осадчий. Исследование траекторий движения абсолютно твердого тела под воздействием гармонических внешних сил
20. Л.А. Пилипчук, А.А. Лагуто. Алгоритмы и технологии построения решений разреженных недоопределённых линейных систем в WOLFRAM MATHEMATICA
21. Д.В. Попкова, А.Е. Солянкина. Проблемы реализации сервиса для проверки веб-сайтов по показателям юзабельности
22. В.К.Пчельник. К вопросу реализации алгоритма решения СЛАУ с использованием LU-разложения матрицы переменного размера в пакете MS EXCEL
23. Т.В. Русилко, В.Г. Алейникова. Асимптотический анализ открытой сети массового обслуживания с ограниченным числом однотипных заявок
24. С.Ю. Саваськов, В.О. Исаев, П. В. Бойкачев. Моделирования радиотехнических цепей с улучшенными частотными характеристиками
25. А.А. Свириденко. Широкополосное согласование нагрузок второго класса с использованием модифицированных аппроксимирующих функций Лежандра

26. С.Э. Статкевич. Асимптотический анализ сети массового обслуживания с ограниченным временем ожидания заявок и ненадежным обслуживанием
27. А.С. Храменков, С.Н. Ярмолик, М.В. Свинарский. Двухэтапная последовательная процедура распознавания радиолокационных объектов
28. О. Б. Цехан, К.Г. Косач. Идентификация параметров модели динамики выпуска валового регионального продукта средствами MAPLE
29. О.Б. Цехан. Построение расщепляющего преобразования для линейных сингулярно возмущенных систем с запаздыванием средствами СКМ МАТНЕМАТІСА

## Секция 6

ауд. 210

### Управление информационными ресурсами и проблемы ИТ-бизнеса

Руководитель секции – Кадан Александр Михайлович,  
kadan@mf.grsu.by, +375292887856

1. А.А. Аксёничков. Аналитическая модель оценки пропускной способности железнодорожных участков и станций белорусской железной дороги
2. К.И. Алисейко, А.Э. Алёхина. Оптимизационные методы распределения ресурсов между IT проектами
3. В.В. Ващило, М.И. Кошевник. Защищённые системы идентификации
4. Ю.А. Войтукевич. Создание филиала Парка высоких технологий в Гродно
5. В.К. Дюбков. О некоторых аспектах авторизованного ИТ-бизнес-обучения
6. А.И. Жукевич, Н.Г. Крайнова. Система для организации учета и планирования закупок в ГрГУ им. Я.купалы
7. С.С. Звездинский, А.И. Ларин, В.А. Передня. Поддержка принятия решений при управлении системой безопасности территориально распределенного объекта
8. А.М. Кадан, А.К. Доронин. Виртуальные облачные лаборатории для задач тестирования на проникновение
9. А.М. Кадан, А.П. Сальников, П.С. Французов. Управление информационной безопасностью организации и защита от внутренних угроз
10. О. Кончевская, Е.А. Свирский. Об организации повышения квалификации и переподготовки кадров специалистов по облачным технологиям
11. И.С. Курганов, Д.Ю. Николаенкова. Об общих подходах к проектированию веб-приложения по учету оборудования в организации торгового профиля
12. К.И. Миронов, Ю.Г. Бутько, М.П. Гловацкий, Г.Ю. Вальчевская. Серия многопользовательских игр в жанре экономической стратегии Ёлочка
13. К.И. Миронов, Ю.Г. Бутько, М.П. Гловацкий, Г.Ю. Вальчевская. Создание StarkPerf - высоконагруженной платформы для ускоренной разработки серверной части онлайн-игр
14. Д.А. Оськин, А.Ф. Оськин. Опыт использования платформы Google Apps For Education в учебном процессе полоцкого государственного университета
15. В.А. Печко, Е.В. Дирвук. Проектирование системы автоматизации процессов лидогенерации для отдела продаж ИТ-компании
16. Д.С. Романенко, С.В. Лешук, В.А. Яворчук. Разработка системы управления маркетинговой деятельностью ИТ-компании
17. Б.Дж. Садик, В.Ю. Цветков, М.Н. Бобов. Комбинированное энтропийное кодирование битовых плоскостей мультиспектральных изображений

18. А.Г. Сивов, О.И. Мясковский, В.В. Шашков. Тенденции использования языков программирования: каких специалистов ждет рынок ИТ-вакансий
19. В.С. Трафимович, Ю.В. Першин. Разработка интернет-ресурса для компании ООО «Байтер», специализирующейся на продаже и обслуживании компьютерной техники

## **Секция 7**

ауд. 209

### **Философские и психологические проблемы информационного общества**

Руководитель секции – Михальченко Галина Федоровна,  
galina\_ego56@mail.ru, +375297853265

1. С.А. Голубева, П.А. Хмарский. Результаты исследований некоторых факторов, влияющих на подверженность курсантов негативному информационно-психологическому воздействию
2. Т.П. Илюкович, Е.И. Комкова. Проблема виртуальной реальности в психологическом контексте
3. В.В.Карпинский. Информационное общество: проблемы и противоречия
4. Ч.С. Кирвель. Мир знаний и царство информации: нарастающая несовместимость
5. П.В. Курбатова, А.А. Новик, Г.Ф. Михальченко. Особенности психологической зависимости от социальных сетей учащихся и студентов
6. И.И.Маркова. Психологическое воздействие телевидения на личность
7. Е.И. Медведская. Представления разных субъектов образования об информационной функции компьютера
8. С.С.Мишук. Парадигмальная трансформация бизнес-образования в условиях информационного общества
9. В.С. Соркин. Психологические и виктимологические аспекты действий защитника в уголовном судопроизводстве
10. Д.А. Трафимович. Социально-антропологические риски глобальной информатизации: ловушки коммуникаций
11. А.В. Хаменя. Интернет-аддикция как феномен современной студенческой среды

### **Круглый стол. Подведение итогов работы конференции 13.00-14.00**

**(Гродненский государственный университет имени Янки Купалы,  
ауд. 209, ул. Ожешко, 22)**

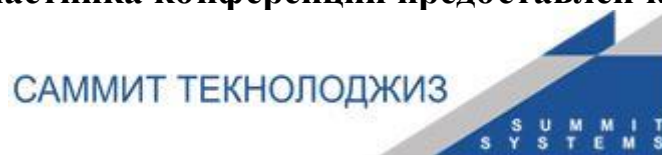
#### **Ответственный секретарь конференции:**

Савицкая Ольга Анатольевна, +375 (15) 272 2851; +375 (29) 582 6279  
E-mail: tim2016@itim.by

**Пленарное заседание проводится при поддержке**



**Пакет участника конференции предоставлен компанией**



**ДЛЯ ЗАПИСЕЙ**