**программа**

**секционногО ЗАСЕДАНИя ИТ-среда КОНФЕРЕНЦИИ «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий»**

**15.09.2016, 15-00-17-00**

**Ауд 12, Гоголя, 14**

**Строганов В.А., Решетникова А., Хасмутдинов И.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Выступающий (авторы) | | Доклад | Место работы, должность |
| ***\*\*Политика информатизации и стратегия развития информационного общества*** | | | | |
| 1 | Юсупов Р.М., Соколов Б.В. | | Методологические и методические основы оценивания и анализа влияния информационных технологий на эффективность систем управления | Санкт-Петербург, СПИИРАН  [sokolov\_boris@inbox.ru](mailto:sokolov_boris@inbox.ru) |
| 2 | Ипатов О.С., Касаткин В.В., Колбанев М.О. | | Информационная платформа экономической деятельности | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук  Санкт-Петербургский государственный экономический университет |
| ***Безопасный интеллектуальный район-город-регион*** | | | | |
| 3 | Брындин Е.Г. | | Когнитивные гибридные роботы | Исследовательский центр «ЕСТЕСТВОИНФОРМАТИКА» |
| 4 | Строганов В.А. | | Архитектура информационной системы для поиска утечек подземных трубопроводов | СевГУ |
|  |  | |  |  |
| ***ИТ-продукты и услуги*** | | | | |
| 5 | Белько И.В.,  Криштапович Е. А. | | Моделирование динамики спроса взаимозависимых и взаимодополняющих товаров | Минск, Белорусский государственный аграрный технический университет |
| 6 | Тыщенко В.П., Путин А.Н., Кабанов А.А. | | Разработка системы управления движением автономного робота на базе ROS | СевГУ |
| ***Информатизация социальной сферы*** | | | | |
| 7 | Микшина В.С., Павлов С.И. | | Математическое моделирование принятия решений при выборе способа кардиоплегии врачом-кардиохирургом | Сургутский государственный университет, кафедра ИВТ |
| ***Информационная среда и телекоммуникационная инфраструктура*** | | | | |
| 8 | | Чернега В.С. | Проблемы создания и внедрения информационных технологий в хирургических операционных | СевГУ |