**Публикации сотрудников ИВЦ НИУ «МЭИ» за 2014 год**

1. Крепков И.М., Овсянникова М.Р., Петров С.А. Концепция корпоративных информационных систем МЭИ на основе критериев комплексности, системности, единства технологической платформы / Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» – ИНФОРИНО-2014, М.: Изд. МЭИ, 2014. С. 79-82.
2. Петров С.А., Хорев П.Б. Построение адаптивной защиты на базе многоагентной системы / Тезисы докладов 20 МНТК «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», Издательский дом МЭИ, 2014. Том 2, стр. 35.
3. Петров С.А., Баранов И.В., Хорев П.Б., Краюшкин В.В. Построение информационной системы ВУЗа / Тезисы докладов 20 МНТК «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», Издательский дом МЭИ, 2014. Том 2, стр. 53.
4. Абросимов Л.И., Ледовский П.А. Оценка рабочей производительности корпоративной вычислительной сети / Труды XXII Международной научно-технической конференции «Информационные средства и технологии» МЭИ(ТУ) 18-20 ноября 2014. Том 1, С. 11-15.
5. Абросимов Л.И., Руденкова М.А., Хорьков С.Н. Разработка безопасной беспроводной корпоративной сети / Труды XXII Международной научно-технической конференции «Информационные средства и технологии» МЭИ(ТУ) 18-20 ноября 2014. Том 1, С. 16-235.
6. Абросимов Л.И, Ледовский П.А. Методы и модели для создания адаптивных распределенных компьютерных сетей / Журнал «Научное обозрение: теория и практика», №4, 2014. С. 25-31.
7. Абросимов Л.И., Крамаренко М.Д. Стендовые измерения сетевых характеристик прокси-сервера / Вестник МЭИ, №3, 2014. С.139-145.
8. Абросимов Л.И. Крамаренко М.Д. Технология измерений сетевых характеристик прокси-сервера / Электронный журнал «Вычислительные сети. Теория и практика» / NETWORK-JOURNAL. Theory and practice http://network-journal.mpei.ac.ru BC/NW 2014 №1 (24), статья 3.1.
9. Ледовский П.А., Абросимов Л.И. Постановка задачи разработки моделей вычислительного конвейера для мультимедийной информации в корпоративных центрах обработки данных / Электронный журнал «Вычислительные сети. Теория и практика» / NETWORK-JOURNAL. Theory and practice http://network-journal.mpei.ac.ru BC/NW 2014: №1 (24), статья 3.3.
10. Абросимов Л.И. Конспект лекций «Сети и телекоммуникации» / Электронный журнал «Вычислительные сети. Теория и практика» / NETWORK-JOURNAL. Theory and practice http://network-journal.mpei.ac.ru BC/NW 2014: №1 (24), статья 11.3.
11. Крепков И.М., Овсянникова М.Р., Петров С.А. Создание корпоративной информационной системы национального исследовательского университета на основе критериев комплексности, системности и единства технологической платформы / Электронный журнал «Вычислительные сети. Теория и практика» / NETWORK-JOURNAL. Theory and practice http://network-journal.mpei.ac.ru BC/NW 2014: №1 (24), статья 7.1.