

**Сведения о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в научной лаборатории**

Научно–исследовательская лаборатория Информационно–телекоммуникационных систем (НИЛ ИТС)

Кафедра информатики и математического обеспечения, математический факультет

<b>Год</b>	<b>Наименование работы (руководитель: ФИО, должность, учёная степень, учёное звание)</b>
<b>2008</b>	а) Вероятностный анализ свойств и взаимосвязи потоков пакетов физического и транспортного уровней беспроводных сетей передачи данных. Фундаментальная НИР. Тематический план ПетрГУ по заданию Рособразования. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.  б) Разработка прототипов мобильных приложений на платформах корпорации Nokia. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.
<b>2009</b>	а) Разработка прототипов мобильных приложений на платформах корпорации Nokia. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.  б) Вероятностный анализ свойств и взаимосвязи потоков пакетов физического и транспортного уровней беспроводных сетей передачи данных. Фундаментальная НИР. Тематический план ПетрГУ по заданию Рособразования. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.
<b>2010</b>	а) Разработка прототипов мобильных приложений на платформах корпорации Nokia. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.  б) Построение и анализ вероятностных моделей процессов передачи данных в гетерогенных компьютерных сетях. Фундаментальная НИР. Тематический план ПетрГУ по заданию Рособразования. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.

Год	Наименование работы (руководитель: ФИО, должность, учёная степень, учёное звание)
2011	<p>а) Построение и анализ вероятностных моделей процессов передачи данных в гетерогенных компьютерных сетях. Фундаментальная НИР. Тематический план ПетрГУ по заданию Рособразования. Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.</p> <p>б) ) Комплексное развитие регионального сотрудничества в области открытых инноваций в ИКТ , КА179. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия. А. И. Шабаев, директор Центра ПетрГУ-Метсо систем автоматизации, к.т.н., Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.</p>
2012	<p>а) Комплексное развитие регионального сотрудничества в области открытых инноваций в ИКТ , КА179. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия. А. И. Шабаев, директор Центра ПетрГУ-Метсо систем автоматизации, к.т.н., Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.</p> <p>б) Разработка трансграничной среды электронного туризма. КА332. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия. А. И. Шабаев, директор Центра ПетрГУ-Метсо систем автоматизации, к.т.н., Ю. А. Богоявленский, зав. кафедрой ИМО, к.т.н., доцент.</p>
2013	<p>а) Комплексное развитие регионального сотрудничества в области открытых инноваций в ИКТ, КА179. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия.</p> <p>б) Разработка трансграничной среды электронного туризма. КА332. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия.</p> <p>в) Разработка планировщика маршрута для людей с ограниченными возможностями (Социальный навигатор). КА432. Фонд программы Karelia ENPI — совместной программы Европейского союза, Российской Федерации и Республики Финляндия.</p>