

Приложение 3
к приказу НИУ ВШЭ
от _____ № _____

**Темы выпускных квалификационных работ
специалистов 5 курса в 2014/2015 учебном году
Факультета информационных технологий и вычислительной техники
230104.65 «Системы автоматизированного проектирования»
Специализация «Системы автоматизированного проектирования» (гр. АП-91, АП-92)**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы (ВКР)	Тема выпускной квалификационной работы на английском языке	Руководитель ВКР	Консультанты
1.	Алейников Андрей Викторович	Автоматизация формирования пакетов данных для передачи в ПФР	Automation of data packets for transmission to the Pension Fund of Russia (PFR)	Востриков Александр Владимирович	
2.	Аникин Антон	Тестирование бизнес-продукта Kaspersky Endpoint Security методом черного ящика	Testing business product "Kaspersky Endpoint Security" by black box method	Черноусова Татьяна Геннадьевна	Мухаев Дмитрий Михайлович
3.	Аулов Александр Александрович	Создание программного обеспечения для устройства управления охранной системой по средствам удаленного доступа.	Development of software for device control security system via remote access	Полесский Сергей Николаевич	Богачев Константин Александрович
4.	Богданов Виктор Андреевич	Разработка комплекса лабораторных работ по схемотехническому моделированию в среде разработки LabView	Development of a complex laboratory works by circuit engineering of simulation in the IDE LabView.	Тумковский Сергей Ростиславович	Полесский Сергей Николаевич
5.	Бурзянцева Ольга Владимировна	Разработка системы распознавания графических объектов по заданным признакам	Development of the system for graphical objects recognition on the given attributes	Иванов Сергей Юрьевич	
6.	Волкова Галина Юрьевна	Разработка приложения документооборота для системы контроля доступа и учета рабочего времени	Application development of document circulation for the system of access checking and recording of working time	Полесский Сергей Николаевич	Шимбирёв Андрей Андреевич
7.	Гаврилов Сергей	Разработка программы оптимизации	Develop a program for parametric	Кожевников Анатолий	

	Валерьевич	параметров системы виброудароизоляции конструкции радиоэлектронной аппаратуры	optimization of vibroimpact isolation system for electronic constructions	Михайлович	
8.	Гладких Анастасия Викторовна	Разработка подсистемы динамической маршрутизации звонков в сети IP-телефонии	Development of the dynamic call routing subsystem for the IP telephony network	Иванов Сергей Юрьевич	Иванов Сергей Юрьевич
9.	Зуев Илья Олегович	Разработка системы отслеживания выполнения заказов для электронной площадки	Development of control system to execute orders for e-playground	Иванов Сергей Юрьевич	
10.	Ивкина Юлия Игоревна	Создание модуля сквозного проектирования надежно - ориентированной технологии для электронных модулей бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов с большим сроком активного существования	Creation of the module of through design reliability -focused technology for electronic modules of the onboard radio-electronic device of spacecrafts with the long term of active existence	Полесский Сергей Николаевич	Карачихин Денис Михайлович,
11.	Камаев Дмитрий Андреевич	Исследования быстрых алгоритмов автоматизированного распознавания сложных ключевых структур в больших текстовых массивах	Research on fast algorithms for automated recognition of complex key structures in large text arrays	Кожевников Анатолий Михайлович	
12.	Кириллов Алексей Игоревич	Разработка программы моделирования механических режимов конструкций печатных узлов РЭА	Development of the mechanical models modeling program of the Electronics printing unit designs	Кожевников Анатолий Михайлович	Кожевников Анатолий Михайлович
13.	Ковалев Илья Владимирович	Обработки данных с использованием IP-телефонии для специалистов Call-центра.	Data processing system by using VOIP for the benefit of call centre activities.	Ерохина Елена Альфредовна	Ерохина Елена Альфредовна
14.	Козлова Екатерина Алексеевна	Разработка системы информационной поддержки результатов геохимического анализа методом пиролиз Rock-Eval	Development of the system of information support for the results of Rock-Eval pyrolysis method	Иванов Сергей Юрьевич	Иванов Сергей Юрьевич
15.	Конорев Андрей Игоревич	Построение автоматизированной системы контроля оптических волокон	Development of automated control system of optical fibers	Кожевников Анатолий Михайлович	
16.	Константинов Юрий Алексеевич	Подсистема распознавания положения динамических объектов для управления средой ОС Windows	Subsystem of the dynamic objects position detection for Windows OS	Иванов Сергей Юрьевич	
17.	Коньжев Олег Эдуардович	Разработка программного обеспечения для системы управления паркоматов	Parking meters control system software development.	Клышинский Эдуард Станиславович	

18.	Мартишин Алексей Сергеевич	Экспертная система анализа неисправностей радиолокационной аппаратуры	Expert system for fault analysis of radar equipment	Кожевников Анатолий Михайлович	
19.	Маякова Ольга Юрьевна	Программная реализация расчета картины растекания токов по поверхности космического аппарата	Software realization of the calculation of the spreading pattern of currents on the spacecraft surface	Востриков Александр Владимирович	
20.	Мозжухин Данила Андреевич	Разработка программного обеспечения для коррекции произношения звуков у детей	Developing software for children's speech correction	Клышинский Эдуард Станиславович	
21.	Паньковский Богдан Евгеньевич	Методика разработки приложений параллельных вычислений на основе сети boinc	Methods for developing applications for boinc net based parallel computing	Тумковский Сергей Ростиславович	
22.	Пимашкин Александр Александрович	Создание программного модуля определения конечных элементов на базе пакета Solid Works	Development of programming module based on SolidWorks pocket for identifying critical elements	Кожевников Анатолий Михайлович	Полесский С.Н.
23.	Писавнин Богдан Сергеевич	Разработка автоматизированной системы учета кадров	Development of an automated system of accounting personnel	Кожевников Анатолий Михайлович	
24.	Плюхин Алексей Михайлович	Разработка системы прогнозирования динамики цен нефтяного рынка методом теории детерминированного хаоса	Development of software forecasting dynamics of price for the oil market by the theory of deterministic chaos	Хруслова Диана Владимировна	
25.	Прадхан Анита Бхаевна	Разработка системы моделирования трехмерного виртуального пространства для игровых программ	Development of the Threedimensional Virtual Reality Simulation System for the Game Programs	Топоркова Анна Станиславовна	
26.	Пудовкин Юрий Юрьевич	Разработка подсистемы для обработки формирования заказов	Development of a system for processing orders formation	Кожевников Анатолий Михайлович	
27.	Суховерхов Денис Игоревич	Разработка подсистемы модификации ключа для защищенного канала связи	Development of the key midification subsystem for the secure communication channel	Иванов Сергей Юрьевич	
28.	Третьяков Александр Павлович	Разработка программного обеспечения для автоматизированного анализа оптических рефлектограмм	Software development for analysis optical OTDR	Кожевников Анатолий Михайлович	
29.	Убийко Андрей Евгеньевич	Разработка модуля автоматизации деятельности службы технической поддержки отдела информационных технологий	Development of the service desk automation software in the information technology services group	Кожевников Анатолий Михайлович	

30.	Хайбрахманов Денис Радифович	Внедрение ПО "Salome" в программный комплекс "satellite-miem" для построения сеточных моделей космического аппарата.	Introduction of the software "Salome" into the software package "Satellite-MIEM" for the construction of the grid models of the spacecraft или The software implementation of "Salome" in software system Sattelite-MIEM for building grid models of spacecraft	Востриков Александр Владимирович	
31.	Чеховский Владимир Андреевич	Разработка подсистемы обеспечения взаимодействия с базой данных лесных фондов с использованием QR-кодов	Development of a subsystem of ensuring interaction with a database of forest funds with use of QR-codes	Топоркова Анна Станиславовна	Топоркова Анна Станиславовна
32.	Шулаев Данил Владиславович	Разработка автоматизированной системы расчета и оценки радиационной стойкости электронных средств	Development of an automated system for calculating and assessing the radiation resistance of electronic means	Полесский Сергей Николаевич	Артюхова Майя Александровна
33.	Плюхин Алексей Михайлович	Разработка системы прогнозирования динамики цен нефтяного рынка методом теории детерминированного хаоса	Development of Software Forecasting Dynamics of Price for the Oil Market by the Theory of Deterministic Chaos	Хрушлова Диана Владимировна.	Иванов Сергей Юрьевич

Заместитель начальника отдела организации, планирования и контроля учебного процесса
МИЭМ НИУ ВШЭ



В.С.Федорова