



**О назначении рецензентов выпускных квалификационных работ студентов образовательной программы "Системы управления и обработки информации в инженерии" факультета МИЭМ НИУ ВШЭ**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Назначить рецензентов выпускных квалификационных работ студентов 2 курса магистратуры образовательной программы "Системы управления и обработки информации в инженерии", направления подготовки 01.04.04 Прикладная математика, факультета МИЭМ НИУ ВШЭ, очной формы обучения согласно списку (приложение).

Заместитель директора  
МИЭМ НИУ ВШЭ

А.Е.Абрамешин

Приложение  
к приказу НИУ ВШЭ  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**СПИСОК рецензентов выпускных квалификационных работ студентов 2 курса магистратуры образовательной программы "Системы управления и обработки информации в инженерии", направления подготовки 01.04.04 Прикладная математика**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. студента</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы на русском языке</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы на английском языке</b>	<b>Рецензент выпускной квалификационной работы</b>
1.	Арутюнян Сергей Артурович	Разработка интегрированной среды дистанционной поддержки открытых компьютерных практикумов	The Development of an Integrated System with the Remote Support of Online Computer Practical Courses	Старых Владимир Александрович, к.т.н., профессор департамента компьютерной инженерии МИЭМ НИУ ВШЭ
2.	Зологина Анастасия Николаевна	Гарантирующее управление в задаче применения противовирусных препаратов	Guaranteed Control in Antiviral Drugs Therapy	Филимонов Николай Борисович, д.т.н., профессор МГУ, физфак, кафедра физико-математических методов управления
3.	Катин Александр Владимирович	Проектирование моделей взаимодействия информационных систем в рамках инфраструктуры электронного правительства	Design of Information System Interaction Models in the E-government Infrastructure	Нежурина Марина Игоревна, директор ИИБС НИТУ МИСИС, к.т.н., доцент
4.	Ким Владимир Александрович	Гарантирующее управление в задаче нормализации глюкозы в крови	Guaranteed Control in the Problem of Normalization of Blood Glucose	Филимонов Николай Борисович, д.т.н., профессор МГУ, физфак, кафедра физико-математических методов управления
5.	Кнутова Анастасия Сергеевна	Применение SDC-метода в задаче разработки стратегии лечения рака	SDC-method in Problem's Develop of Strategy of Cancer Therapy	Павлов Борис Викторович, г.н.с., д.т.н., профессор ИПУ РАН, лаборатория №1

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. студента</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы на русском языке</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы на английском языке</b>	<b>Рецензент выпускной квалификационной работы</b>
6.	Коротаев Александр Валерьевич	Разработка и исследование математической модели оценки устойчивости информационно-управляющих систем к электромагнитному воздействию	Development and Research of Mathematical Model for Estimating the Information Management System Resistance to Electromagnetic Interference	Мухин Илья Николаевич, доцент кафедры Информационной безопасности МГЛУ
7.	Ражева Анастасия Андреевна	Построение адаптивной системы анестезии	Design of an Anesthesia Adaptive Assistant System	Ядыкин Игорь Борисович, зав.лабораторией № 21, д.т.н., профессор ИПУ РАН
8.	Созинова Ирина Сергеевна	Разработка системы сквозной аутентификации пользователей в интегрированной системе поиска и обработки научно-технической информации	Single-Sign-on System Development for Integrated System of the Search and Processing of Scientific Information	Нежурина Марина Игоревна, к.т.н., доцент, директор ИИБС НИТУ МИСИС
9.	Федин Николай Андреевич	Нелинейное управление для системы с магнитной левитацией	Non-linear control of a Magnetic Levitation System	Хрусталева Михаил Михайлович, зав.лабораторией № 45, д.т.н., профессор ИПУ РАН

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

Г.А.Смирнова