Приложение № 4

Кк Положению о служебных

ккомандировках НИУ ВШЭ

«Утверждаю»

Координирующий руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О)

от доцента факультета экономических наук

(должность)

Карпов Александр Викторович

(Ф.И.О. полностью)

**Содержательный отчет о командировке**

На основании приказа (распоряжения) № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. я был (а) в командировке:

Место командировки: Швеция, Лунд, Университет Лунда

(страна, город, наименование принимающей организации)

Срок пребывания в командировке 7 календарных дня (дней)

Сроки командирования: с 26 июня 2016 г. по 2 июля 2016 г***. (включая дни нахождения в пути)***

Цель командировки: Участие в «13ой конференция Сообщества по изучению теории общественного выбора» и выступление с докладом на тему «Теория размещения команд в сетке турнира с выбыванием»

Результаты командировки (полезный опыт, выводы и конкрет­ные рекомендации).[[1]](#footnote-1)

Сообщество по изучению теории общественного выбора провело 13ую конференцию (13th Meeting of the Society for Social Choice and Welfare). Конференция имеет теоретическую направленность. Традиционными темами являются теория голосования, моделирование выборов, теория паросочетаний (matchings), дизайн экономических механизмов, теория справедливости (дележ, налогообложение, неравенство доход и т.д.). многие ученые, принадлежащие сообществу, участвуют в конференции из года в год. Сообщество открыто для новых участников. Участвуют много аспирантов и молодых ученых.

По сравнению с прошлыми конференциями сообщества на последней конференции было особенно много работ по паросочетаниям. Кроме 13 сессий по паросочетаниями, 3 сессии по дизайну рынков, и многие доклады других секций были посвящены паросочетаниям. Такой интерес к паросочетаниям объясняется успешным применением теории на многих рынках (пересадка органов, поступление в школы, университеты), а также нобелевской премией Роту и Шепли в 2012.

Некоторые доклады по паросочетаниям:

Агнес Чех (Университет Рейкьявика) исследовал свойства популярности, основанное на голосовании за результаты паросочетаний, и построил отношение доминирования, основанное на популярном голосовании. Традиционный анализ паросочетаний ограничен свойствами стабильности и эффективности, новые свойства позволяют глубже понять некоторые теоретические проблемы.

Джеймс Шуммер (Северозападный Университет) показал, что монополист, управляющий рынком паросочетаний будет предлагать равные цены разным сторонам рынка независимо от их числа. Результат отличается от традиционно рассматриваемого в этом контексте рынка с сетевыми экстерналиями.

Томми Андерсон (Университет Лунда) разработал новый механизм пересадки почек при использовании технологии пересадки почек людям с несовместимыми группами крови (такая технология существует и применяется в Швеции).

Умут Дур (Университет Северной Каролины) построил манипулируемый механизм паросочетаний (задача распределения студентов в школы), который Парето доминирует традиционный механизм Гейла-Шепли в равновесии Нэша, при это в равновесии некоторые участники показывают неискренние предпочтения.

Следующая конференция пройдет в Сеуле, Корея.

Мой доклад на тему «Теория размещения команд в сетке турнира с выбыванием» был размещен в сессии «Computational Social Choice», где я был председателем. Среди слушателей был Улле Эндрисс (Ulle Endriss, University of Amsterdam), который проявил интерес к докладу.

В ходе конференции произошла встреча с Уильямом Томсоном (William Thomson, University of Rochester). Осенью 2016 года он планирует посетить Санкт-Петербург и по приглашении московского кампуса НИУ ВШЭ готов приехать в Москву для выступления на научном семинаре.

Конференция содержала мероприятия, нацеленных на создание академических связей. Были созданы новые и поддержаны старые академические связи с:

Hannu Salonen, University of Turku, Serguei Kaniovski, Austrian Institute of Economic Research, Aleksey Tetenov; University of Bristol, Shigehiro Serizawa, Osaka University, Tommy Andersson; Lund University, Anna Bogomolnaia; University of Glasgow, Herve Moulin; University of Glasgow.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи) (личная подпись)

Руководитель структурного подразделения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи) (личная подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

1. см. Справочник категорий мероприятий и результатов командирования. В случае невыполнения отдельных пунк­тов задания необходимо указать причину. [↑](#footnote-ref-1)