

Протокол № 5
заседания диссертационного совета ЦЭМИ РАН

от 20 июня 2016г.

Утвержденный состав совета - 27 чел.
Присутствовало - 21 чел.

Повестка дня:

I. Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук **Перекальского В.А. на тему: «Математическое моделирование финансово-экономических параметров программы утилизации транспортных средств», по специальности: 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики».**

СЛУШАЛИ: о приеме к защите диссертации Перекальского В.А.

1. Выступил член совета д.э.н., проф. Ерзнкян Б.А. Он сообщил, что работа Перекальского В.А. соответствует профилю совета. В ходе предзащиты были высказаны замечания и предложения по доработке диссертации, с учетом устранения которых она была рекомендована совету к приему для защиты.

2. Выступил член совета и член комиссии по заключению диссертации д.э.н., проф. Гаврилец Ю.Н. Он сообщил, что диссертационная работа удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, заключение по работе положительное.

Было предложено утвердить официальными оппонентами:

• Соловьева Владимира Игоревича (доктор экономических наук, директор по информационным технологиям, профессор кафедры прикладной математики ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»).

Обоснованием приглашения Соловьева Владимира Игоревича в качестве официального оппонента является тот факт, что он является ведущим специалистом по математическим и инструментальным методам экономики, основателем научного направления экономики рынка информационных технологий, в рамках которого им был разработан и исследован комплекс экономико-математических моделей поведения участников рынка программного обеспечения. В разные годы В.И. Соловьев занимался разработкой стохастических, эконометрических и вычислимых моделей национальной экономики России.

В.И. Соловьев выполнял научно-исследовательские работы по Федеральным целевым программам, грантам Президента Российской Федерации, города Москвы, Российского фонда фундаментальных исследований, Национального фонда подготовки кадров, договорам с Банком России и коммерческими банками. Опубликовал в России, Австрии, Германии, Китае, США и других странах более 180 научных и учебно-методических работ.

Сфера научных интересов Владимира Игоревича близка к профилю диссертационной работы В.А. Перекальского. В числе основных работ В.И. Соловьева можно отметить следующие: Соловьев В.И. Теоретико-игровая модель конфликта на рынке лицензионного и пиратского программного обеспечения // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-21: Сборник трудов XXI Международной научной конференции: Саратов, 27-30 мая 2008 г. - Т. 8. Секция 8. Математические методы и задачи в экономике, менеджменте и гуманитарных науках. - Саратов: Издательство СГТУ, 2008. - С. 108-109.; Соловьев В.И. Стохастическая модель диффузии инноваций // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-22: Сборник трудов XXII Международной научной конференции: Псков, 25-30 мая 2009 г. - Т.8. Секция 8. Математические методы и задачи в экономике, менеджменте и гуманитарных науках. - Псков: Издательство ППИ, 2009. - С. 96-100.; Соловьев В.И. Экономико-математическое моделирование рынка программного обеспечения: Монография. - М.: Вега-Инфо, 2009. - 176 с.; Соловьев В.И. Динамическая модель конкуренции операционных систем Microsoft Windows и Linux // Вестник университета ГУУ. - 2009. - № 33. - С. 405-418.; Соловьев В.И. Моделирование решений производителей аппаратного и программного обеспечения о выпуске новых поколений и версий продуктов // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. - 2010. - № 6. - С. 210-212.; Соловьев В.И., Ильина Н.А. Равновесие Штакельберга в модели взаимодействия производителей аппаратного и программного обеспечения // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - Информатика. Телекоммуникации. Управление. - 2010. - №6. - С. 92-104.; Соловьев В.И., Курочкин П.А., Ильина Н.А. Моделирование стратегии взаимодействия производителей аппаратного обеспечения, разработчиков коммерческого и свободного программного обеспечения и пиратов // Стратегическое планирование и развитие предприятий: Материалы 11-го Всероссийского симпозиума: Москва, 13-14 апреля 2010 г. - Секция 2: Модели и методы разработки стратегии предприятия. - М.: ЦЭМИ РАН, 2010. - С. 188-190.; Соловьев В.И. Выбор оптимальной цены новой версии программного обеспечения с учетом сетевых внешних эффектов // Стратегическое планирование и развитие предприятий: Материалы 12-го Всероссийского симпозиума: Москва, 12-13 апреля 2011 г. - Секция 2: Модели и методы разработки стратегии предприятия. - М.: ЦЭМИ РАН, 2011. - С. 149-151.; Садов А.В., Соловьев В.И., Разяпов А.З. Системы экологического регионального мониторинга в структуре управления охраной окружающей среды и природопользованием // Вестник РАЕН. 2012. № 6. С. 3-5.; Соловьев В.И. Экономическое стимулирование производства и приобретения непищевых товаров, не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду // Вестник РАЕН. 2012. № 6. С. 62-63.

• Фаттахова Марата Рафаэльевича (кандидат экономических наук, старший научный сотрудник лаборатории 1.09 «Компьютерного моделирования социально-экономических процессов» Федерального государственного

бюджетного учреждения науки «Центральный экономико-математический институт Российской академии наук»).

К сфере научных интересов М.Р. Фаттахова относятся экономико-математическое и имитационное моделирование. В этой области М.Р. Фаттахов является компетентным специалистом, работы которого востребованы учеными и практиками. Марат Рафаэльевич читает курсы и лекции по вопросам устойчивого развития городов, имитационному и агентно-ориентированному моделированию, бизнес-планированию.

Основные работы М.Р. Фаттахова, которые близки к теме диссертации Перекальского В.А.: Леонов В.Ю., Медницкий В.Г., Медницкий Ю.В., Фаттахов М.Р. Использование декомпозиции при выявлении условий экономических кризисов // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2010. № 3. С. 67-77.; Фаттахов М.Р. Агентно-ориентированная модель социально-экономического развития мегаполисов (на примере г. Москвы): диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. – М.: ЦЭМИ РАН, 2011.; Фаттахов Р.В., Фаттахов М.Р. Методология и критерии оценки устойчивого развития городов в условиях вступления России в ОЭСР // Федерализм. 2013. № 1. С. 171-182.; Фаттахов М.Р. Агентно-ориентированная модель социально-экономического развития Москвы // Экономика и математические методы. 2013. Т. 49. № 2. С. 30-43.; Фаттахов М.Р., Фаттахов Р.В. Агентно-ориентированный подход: новое средство получения знания // Региональная экономика: теория и практика. 2015. № 10 (385). С. 47-62.

• Ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)».

Это широко известная своими достижениями организация, способная определить научную и практическую ценность диссертации Перекальского В.А. Кафедра техносферной безопасности, возглавляемая доктором технических наук, профессором Трофименко Юрием Васильевичем, является профильной кафедрой университета по теме рассматриваемой диссертации. А сам Юрий Васильевич является признанным экспертом в области построения системы утилизации транспортных средств в Российской Федерации.

Наличие большого количества публикаций сотрудников университета по профилю диссертационной работы (как в области экономико-математического и имитационного моделирования, так и в предметной области – утилизации сложной техники), обусловили выбор в качестве ведущей организации МАДИ. Основные публикации университета, близкие к теме диссертации Перекальского В.А.: Солнцев А.А., Саная А.Г., Приходько В.М. Сетевая теоретико-игровая модель рациональных закупок в задаче формирования адаптивного механизма согласованных цен в схеме снабжения дилерской сети // Автоматизация и управление в технических системах. 2013. № 1. С. 102-108.; Солнцев А.А. Модели нечеткого ситуационного анализа при описании

вложенных процессов многоцелевой деятельности дилерской сети // Автоматизация и управление в технических системах. 2013. № 1. С. 108-116.; Лазаренко А.В., Николаев А.Б., Солнцев А.А. Принципы моделирования дилерских сетей // Автоматизация и управление в технических системах. 2013. № 4.2. С. 46-53.; Лазаренко А.В., Моисеев А.Н., Рогова О.Б., Солнцев А.А. Моделирование транспортных схем поставок запасных частей и комплектующих в дилерских сетях // Автоматизация и управление в технических системах. 2013. № 4.2. С. 8-14.; Николаев А.Б., Приходько М.В., Сатышев С.Н., Солнцев А.А., Якунин П.С. Имитационные модели оценки качества транспортного обслуживания // Автотранспортное предприятие. 2013. № 2. С. 52-54.; Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю., Трофименко Ю.В., Игнатов В.И. Методика оценки параметров и финансовых потоков в системе утилизации сельскохозяйственной техники и оборудования // Техника и оборудование для села. 2014. № 8 (206). С. 37-40.; Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю., Трофименко Ю.В., Игнатов В.И. Принципы управления системой утилизации сельскохозяйственной техники и оборудования // Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116. С. 24-30.; Трофименко Ю.В., Трофименко К.Ю. Региональный подход к решению проблемы утилизации транспортных средств в Российской Федерации // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-7. С. 1934-1938.; Артеменков А.И., Медведева О.Е., Медведев П.В., Трофименко Ю.В. Оценка общественной (эколого-экономической) эффективности транспортных проектов в России // Вестник Финансового университета. 2015. № 4 (88). С. 45-56.; Николаев А.Б., Зайцев Д.В., Солнцев А.А., Сакун Б.В., Кузьмичева Е.О. Имитационное моделирование адаптивного расписания перевозок грузов в условиях вероятностной неопределенности // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2015. № 4 (43). С. 63-68.; Чувилов Д.А., Варламов О.О. Использование миварного подхода в решении задач, связанных с имитационным моделированием // В сборнике: Седьмая всероссийская научно-практическая конференция «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2015) Труды конференции: В 2 томах. Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук; Под общей редакцией С.Н. Васильева, Р.М. Юсупова. 2015. С. 280-284.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Перекальского В.А. к защите.
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - д.э.н. Соловьева В.И. (ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»);
 - к.э.н. Фаттахова М.Р. (ФГБУН «Центральный экономико-математический институт Российской академии наук »).
3. Ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский

автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)».

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Предварительная дата защиты – **26 сентября 2016г, 14.00.**

II. Утверждение состава комиссии по диссертации и автореферату **Скрыпника Д.В.** на тему: «Бюджетные правила, эффективность правительства и экономический рост», по специальности: 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики».

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета академика Макарова В.Л. Он сообщил, что в совет поступили диссертация, автореферат и соответствующие документы от соискателя Скрыпника Д.В.

Для приема кандидатской диссертации Скрыпника Д.В. к защите на тему: «Бюджетные правила, эффективность правительства и экономический рост», по специальности: 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики» необходимо утвердить комиссию для определения соответствия темы и содержания диссертации и автореферата. Предлагается включить в состав комиссии: д.э.н., проф. Афанасьева М.Ю., д.э.н, проф. Варшавского Л.Е., д.э.н., проф. Голиченко О.Г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить состав комиссии: д.э.н., проф. Афанасьева М.Ю., д.э.н, проф. Варшавского Л.Е., д.э.н., проф. Голиченко О.Г.

Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

В.Л. Макаров

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.э.н.

А.И. Ставчиков

