

**Об итогах IX Межвузовской научно-практической конференции  
«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА» в МГТУ МИРЭА**

**Кочеткова Л.Н.**, д. филос. н., доцент, E-mail: kochetkova@mirea.ru  
МГТУ МИРЭА, Москва, Россия

**The results of the IX-th Interuniversity scientific-practical conference  
«THE STUDENTs SCIENCE» in MSTU MIREA**

**Kochetkova L.N.** D.ofSci (Philos.), Assist.Prof., E-mail: kochetkova@mirea.ru  
MSTU MIREA, Moscow, Russia

17 ноября 2014 г. в МГТУ МИРЭА впервые проходила IX Межвузовская конференция «Студенческая наука». «Студенческая наука» – крупный научный форум студентов, который проводится ежегодно на базе более чем 80 вузов столичного региона, объединяя научную деятельность 6000 студентов и аспирантов из 179 вузов. Организаторами конференции являются Московский Студенческий Центр и Студенческие научные общества вузов Москвы, входящие в Московский городской координационный совет студенческих научных обществ при поддержке Правительства Москвы.

Научно-практическая конференция «Студенческая наука» решает задачу вовлечения в научную деятельность талантливой молодежи с целью развития отечественной научной мысли, что особенно актуально в контексте курса на модернизацию экономики и других сфер общественной жизни.

Организатором научно-практической конференции «Студенческая наука» в МГТУ МИРЭА выступила кафедра философии, социологии и политологии, которая провела под эгидой IX Межвузовской научно-практической конференции заседание секции «Актуальные проблемы инженерно-технического образования в современной России». Тема секции была выбрана в соответствие с профилем нашего университета и нашла большой отклик у студентов, магистрантов и аспирантов МГТУ МИРЭА и других вузов.

Работа секции «Актуальные проблемы инженерно-технической деятельности в современной России» осуществлялась по нескольким исследовательским направлениям: Социальный статус инженера в современной России и способы его повышения; Информационные технологии в сфере подготовки инженерных кадров; Научно-техническое творчество как основа инновационного развития; Роль социально-гуманитарных наук в системе инженерно-технического образования.

Немного статистики.

На конференцию было подано 45 заявок-тезисов от обучающихся всех институтов нашего университета, а также две заявки от внешних организаций: 26 заявок - от обучающихся Института ЭиУ, 7 заявок - от студентов Института электроники, 7 заявок - от студентов Института ИТ, 4 заявки - от студентов Института кибернетики, 1 заявка от магистранта Института РТС, а также заявки от студентов Московского Государственного Областного Университета. Представленные тезисы направлены в Московский студенческий центр и приняты к публикации под эгидой IX Межвузовской научно-практической конференции «Студенческая наука».

Почетным гостем конференции была Горбатова Анна Борисовна, директор по перспективному развитию технополиса «Москва», которая выступила с докладом «Актуальные проблемы высокотехнологичных компаний при подборе кадров: на примере технополиса «Москва»»

В своем выступлении А.Б. Горбатова рассказала о приоритетных направлениях деятельности технополиса «Москва», о том, с какими проблемами сталкивается руководство технополиса при подборе кадров, какие требования сегодня предъявляются в выпускникам технических вузов, претендующим на работу в высокотехнологичных компаниях.

Выступление А.Б.Горбатовой было заслушано с большим интересом и вызвало массу вопросов со стороны участников конференции, которые в самое ближайшее время столкнутся с проблемами трудоустройства. А.Б.Горбатова пригласила присутствующих посетить технополис «Москва» и выразила уверенность в необходимости дальнейшего сотрудничества между МГТУ МИРЭА и технополисом «Москва».

Кроме этого, на пленарном заседании с докладами выступили:

1. *Анцифорова Анна Сергеевна*, студентка 2 курса Института ИТ. Тема доклада «Перспективы применения информационных технологий в повседневной жизни».
2. *Артикуленко Владислав Игоревич*, студент I курса Института ЭиУ. Тема доклада ««Зеленая» экономика».
3. *Базирувиха Анна-Мария*, студентка 3 курса Института электроники. Тема доклада «Трехмерная печать как новый этап инженерно-технологической деятельности».
4. *Веремейчик Ксения Максимовна*, студентка 3 курса Института ЭиУ. Тема доклада: «О реформировании системы высшего профессионального образования в современной России».

5. *Волк Леонид Александрович*, студент 1 курса Института ЭиУ. Тема доклада «Актуальные проблемы выпускников инженерных специальностей».

6. *Куртеева Жанна Алексеевна*, магистрант 2 года обучения Института РТС. Тема доклада «Инженерно-техническое образование в современной России: актуальные проблемы и рекомендации».

7. *Пискунова Дарья Владимировна*, *Кузьмина Александра Максимовна*, студентки 2 курса Института электроники. Тема доклада «Инновация, ставшая реальностью: нанозолото и его свойства».

8. *Фримучков Андрей Николаевич*, студент 3 курса Института кибернетики. Тема доклада «Медиапроектирование в процессе изучения философии».

Все доклады отличались актуальностью, оригинальным подходом и заинтересованностью авторов в решении поставленной научно-практической проблемы. Обсуждение докладов проходило в атмосфере творческой дискуссии и конструктивного диалога. Подробный фотоотчет о конференции можно посмотреть на сайте кафедры философии, социологии и политологии МГТУ МИРЭА: [www.philosophy.mirea.ru](http://www.philosophy.mirea.ru)

По результатам обсуждения докладов жюри в составе проректора МГТУ МИРЭА по научной работе, д.т.н., проф. Соловьева И.В., заведующего кафедрой философии, социологии и политологии, д.ф.н. Кочетковой Л.Н., заместителя директора Института экономики и управления по научной работе, к.э.н. Шацкой И.В., доцента кафедры философии, социологии и политологии, к.ф.н. Матрониной Л.Ф., начальника Управления по воспитательной работе Журавель Ю.Н. определило три лучших доклада, которые будут опубликованы в сборнике лучших докладов IX Межвузовской научно-практической конференции «Студенческая наука».

По решению жюри третье место присуждено *Вермейчик Ксении Максимовне*, студентке 3 курса Института ЭиУ за доклад «О реформировании системы высшего профессионального образования в современной России», второе место присуждено *Фримучкову Андрею Николаевичу*, студенту 3 курса Института кибернетики за доклад «Медиапроектирование в процессе изучения философии», первое место присуждено *Куртеевой Жанне Алексеевне*, магистранту 2 года обучения Института РТС за доклад «Инженерно-техническое образование в современной России: актуальные проблемы и рекомендации». Победители будут награждены Почетными грамотами Правительства Москвы в технополисе «Москва» 7 декабря 2014 г.

Особенностью конференции явилось и то, что по окончании работы секции был проведен интерактивный опрос участников по выявлению лучшего доклада с точки

зрения аудитории. В результате подсчета голосов «Приз зрительских симпатий» получила Базирувиха Анна-Мария, студентка 3 курса Института электроники за доклад «Трехмерная печать как новый этап инженерно-технологической деятельности». Победительница была награждена символической медалью «Мастер своего дела».

Подводя итоги, можно сказать, что IX Межвузовская научно-практическая конференция «Студенческая наука» в МГТУ МИРЭА прошла успешно, продемонстрировав неподдельный интерес со стороны обучающихся и преподавателей нашего университета к обсуждаемым вопросам, для которых решение актуальных проблем инженерно-технического образования в современной России представляет не только теоретический интерес, но и является залогом дальнейшей профессиональной самореализации.

В настоящее время уже планируется работа секции на следующий год. Приглашаем всех заинтересованных лиц к сотрудничеству и совместному творчеству в целях акцентирования и осмысления наиболее актуальных научно-практических проблем современного развития, активизации научной деятельности студентов и создания постоянной площадки для обмена мнениями.

Оргкомитет секции «Актуальные проблемы инженерно-технического образования в современной России» и все участники IX Межвузовской научно-практической конференции «Студенческая наука» выражают глубокую благодарность ректору МГТУ МИРЭА, д.т.н. Куджу С.А. за поддержку межвузовских научных проектов, внимание к научно-техническому творчеству студентов и личное участие в общественных мероприятиях, направленных на исследование и решение актуальных проблем инженерно-технического образования в современной России.