

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИКАЗ РЕКТОРА**



от 25.06. 2012г.

г.Томск

№ 6480

Об итогах Международной молодежной научной школы «Методология проектирования молодежного научно-инновационного пространства для российской энергетики» в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.

В соответствии с приказом ректора ТПУ от 31.05.2012г. № 5829 и Госконтрактом № 12.741.11.0106 от 23.05.2012г. Министерства образования и науки Российской Федерации на базе Физико-технического института с 7 по 9 июня 2012г. была проведена Международная молодежная научная школа «Методология проектирования молодежного научно-инновационного пространства для российской энергетики».

Работа молодежной научной школы проводилась по 3 секциям: «Ядерная физика и энергетика», «Традиционная и альтернативная энергетика», «Общие проблемы современной физики и энергетика». Во время работы молодежной научной школы ведущими российскими и зарубежными специалистами и учеными были прочитаны лекции, проведен мастер-класс с использованием технологии Skype на тему «Effective Presentation: Successful Contemporary Researcher» (Lisa Donohoe Luscombe, проект-менеджер программы «Профессиональный английский язык в сфере нераспространения», Центр Джеймса Мартина по изучению вопросов по нераспространению, Монтерейский институт международного образования, США), а так же был проведен семинар на тему «Teaching Technical Students a Foreign Language for Specific Purposes with Consideration of Requirements of International Examination Agencies. Innovative Teaching Methods: CLIL and Interdisciplinary Integration» (Е.Л.Седюнина, руководитель учебного центра «NUDO Education Centre», г.Новосибирск).

В рамках школы был проведен конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу на английском языке.

Для участия в научной школе было принято 128 работ из 8 российских и зарубежных вузов: Новосибирского Государственного аграрного университета, Обнинского института атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Национального исследовательского Томского политехнического университета, Университета Хайме I (Испания), Берлинского технического университета (Германия), Инженерного колледжа (г.Орхус, Дания), Rajamangala Технического университета Исан (Тайланд), Технического университета (г.Вена, Австрия).

Всего было заслушано 90 секционных докладов, в том числе 2 очных выступления зарубежных участников (Нигерия, Зимбабве) и 5 докладов зарубежных и российских участников с использованием технологии Skype (Дания, Австрия, Испания, Россия).

На основании выше изложенного **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

За лучшие доклады, представленные на научной школе, наградить дипломами ТПУ следующих студентов и магистрантов:

№	Автор, доклад, научный руководитель, руководитель-лингвист	Награда
1.	Коротков Роман Сергеевич, студент группы 0572, ФТИ ТПУ. Доклад <i>«Plasma Heat Generator Based on High-Frequency Jet Plasmatron»</i> . Научный руководитель: Каренгин Александр Григорьевич, к.ф.-м.н., доцент каф. ТФ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Цепилова Анна Владимировна, преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом I степени
2.	Губайдулин Ильдар Мухарамович, студент группы 0191, ФТИ ТПУ. Доклад <i>«Optimization of Distribution Scheme in «Dry» Storage System of Spent Nuclear Fuel for Minimization of Induced Activity in Construction Elements of the Systems»</i> . Научный руководитель: Беденко Сергей Владимирович, к.ф.-м.н., доцент каф. ФЭУ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Новикова Наталия Геннадьевна, старший преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом I степени
3.	Лаас Роман Александрович, студент группы 0880 ФТИ ТПУ. Доклад <i>«Measurements of Electronic Beam Parameters in Betatron»</i> . Научный руководитель: Ханс Михаэль Крёнинг, научный руководитель Международной научно-образовательной лаборатории неразрушающего контроля, ИНК ТПУ, Максим Михайлович Рычков, научный сотрудник, старший преподаватель каф. ПМЭ ИНК ТПУ, руководитель-лингвист: Фалькович Юлия Валериевна, к.п.н., старший преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом I степени
4.	Рыбаков Андрей Владимирович, студент группы 0491 ФТИ ТПУ. Доклад <i>«Research of Potassium Tetrafluorobromate Solubility in Bromine Trifluoride»</i> . Научный руководитель: Оствальд Роман Вячеславович, к.х.н., доцент каф. ХТРЭ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Новикова Наталия Геннадьевна, старший преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом II степени
5.	Олигеров Николай Николаевич, студент факультета естественных наук, Обнинский институт атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Доклад <i>«Application of Grs-Method For Evaluation of Uncertainty of Levelized Cost of Developing Nuclear Power System»</i> . Научный руководитель: Андрианов Андрей Алексеевич к.т.н наук, доцент каф. общей и специальной физики факультета естественных наук, Обнинский Институт Атомной Энергетики НИЯУ «МИФИ», руководитель-лингвист: Аврамова Екатерина Александровна, доцент каф. иностранных языков социально-экономического факультета, Обнинский Институт Атомной Энергетики НИЯУ «МИФИ».	Диплом II степени
6.	Амос Нкубе, магистрант группы IEM10 ИНК ТПУ. Доклад <i>«Life Cycle Assessment Of Pet Bottle»</i> . Научный руководитель: Бородин Юрий Викторович, к.т.н., доцент каф. ЭБЖ ИНК ТПУ	Диплом II степени
7.	Шабалин Илья Евгеньевич, студент группы 0172 ФТИ ТПУ. Доклад <i>«Modeling of Spontaneous High-Temperature Synthesis»</i> . Научный руководитель: Исаченко Дмитрий Сергеевич, к.ф.-м.н,	Диплом III степени

	доцент каф. ФЭУ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Ермакова Янина Викторовна, преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	
8.	Прокопьев Дмитрий Геннадьевич, студент группы 0870 ФТИ ТПУ. Доклад « <i>Digital Detectors</i> ». Научный руководитель: Айзенштат Геннадий Исаакович, д.т.н., профессор каф. полупроводниковых приборов ФМФ, НИ ТГУ, руководитель-лингвист: Данейкина Наталья Викторовна, старший преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом III степени
9.	Милойчикова Ирина Алексеевна, магистрант группы 0AM11 ФТИ ТПУ. Доклад « <i>Methodology of Nuclear Radiation Dosimetry Based on Polymer Films</i> ». Научный руководитель: Вагнер Александр Рудольфович, к.ф.-м. н., доцент каф. ПФ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Толбанова Роза Иосифовна, доцент каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом III степени
10.	Мехович Андрей Андреевич, студент группы 9A87 ЭНИН ТПУ. Доклад « <i>Improvement Of Education In Nuclear Sphere</i> ». Научный руководитель: Ларионов Виталий Васильевич, к. ф.-м. н, д. пед. н., профессор каф. ОФ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Мальцева Ольга Сергеевна, преподаватель каф. ИЯ ФТИ.	Диплом без степени
11.	Андреевский Елисей Владимирович, студент группы 0870 ФТИ ТПУ. Доклад « <i>X-Ray Fluorescent Analysis in the National Export Control System of the Russian Federation</i> ». Научный руководитель: Данейкин Юрий Викторович, к.ф.-м.н, зам. директора по УР ИНК, руководитель-лингвист: Данейкина Наталья Викторовна, старший преподаватель каф. ИЯ ФТИ ТПУ.	Диплом без степени
12.	Сиделев Дмитрий Владимирович, студент группы 13A82 ФТИ ТПУ. Доклад « <i>Deposition Thin Films AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and TiO<sub>2</sub> and TiO<sub>2</sub> with Dual Magnetron Sputtering System</i> ». Научный руководитель: Юрьев Юрий Николаевич, заведующий лабораторией, каф. ВЭПТ ФТИ ТПУ, руководитель-лингвист: Степанова Ольга Михайловна, к.ф.-м.н., старший преподаватель каф. ВЭПТ ФТИ ТПУ.	Диплом без степени

## §2

Объявить благодарность научным руководителям и руководителям-лингвистам дипломантов конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу на английском языке:

1. Каренгину Александру Григорьевичу, к.ф.-м.н., доценту каф. ТФ ФТИ ТПУ
2. Цепиловой Анне Владимировне, преподавателю каф. ИЯ ФТИ ТПУ
3. Беденко Сергею Владимировичу, к.ф.-м.н, доценту каф. ФЭУ ФТИ ТПУ
4. Новиковой Наталии Геннадьевне, старшему преподавателю каф. ИЯ ФТИ ТПУ
5. Хансу Михаэлю Крёнингу, научному руководителю Международной научно-образовательной лаборатории неразрушающего контроля, ИНК ТПУ
6. Максиму Михайловичу Рычкову, научному сотруднику, старшему преподавателю каф. ПМЭ, ИНК ТПУ
7. Фалькович Юлии Валериевне, к.п.н, старшему преподавателю каф. ИЯ ФТИ ТПУ
8. Оствальду Роману Вячеславовичу, к.х.н., доценту каф. ХТРЭ ФТИ ТПУ
9. Андрианову Андрю Алексеевичу к.т.н наук, доценту каф. общей и специальной физики факультета естественных наук, Обнинский Институт Атомной Энергетики НИЯУ «МИФИ»
10. Аврамовой Екатерине Александровне, доценту каф. иностранных языков социально-экономического факультета, Обнинский Институт Атомной Энергетики НИЯУ «МИФИ»
11. Бородину Юрию Викторовичу, к.т.н., доценту каф. ЭБЖ ИНК ТПУ
12. Исаченко Дмитрию Сергеевичу, к.ф.-м.н, доценту каф. ФЭУ ФТИ ТПУ
13. Ермаковой Янине Викторовне, преподавателю каф. ИЯ ФТИ ТПУ
14. Айзенштату Геннадию Исааковичу, д.т.н., профессору каф. полупроводниковых приборов ФМФ, ТГУ

15. Данейкиной Наталье Викторовне, старшему преподавателю каф. ИЯ ФТИ ТПУ
16. Вагнеру Александру Рудольфовичу, доценту каф. ПФ ФТИ ТПУ
17. Толбановой Розе Иосифовне, доценту каф. ИЯ ФТИ ТПУ
18. Ларионову Виталию Васильевичу, д.т.н. д.пед.н., профессору каф. ОФ ФТИ ТПУ
19. Мальцевой Ольге Сергеевне, преподавателю каф. ИЯ ФТИ
20. Данейкину Юрию Викторовичу, к.ф.-м.н, зам. директора по УР ИНК
21. Юрьеву Юрию Николаевичу, заведующему лабораторией, каф. ВЭПТ ФТИ ТПУ
22. Степановой Ольге Михайловне, к.ф.-м.н., старшему преподавателю каф. ВЭПТ ФТИ ТПУ

§3

За большую работу по организации и проведению научной школы объявить благодарность следующим сотрудникам ТПУ:

1. Долматову Олегу Юрьевичу, проректору-директору ФТИ
2. Верхотуровой Вере Викторовне, к.ист.н., доценту, зав. кафедрой ИЯ ФТИ
3. Зольниковой Людмиле Михайловне, начальнику отдела ОНИРСиМУ УМАД НУ
4. Сидоровой Ольге Владимировне, эксперту отдела ОНИРСиМУ УМАД НУ
5. Троицкому Олегу Юрьевичу, д.ф.-м.н, профессору кафедры ОТСП ИНК
6. Данейкину Юрию Викторовичу, к.ф.-м.н., зам. директора по УР ИНК
7. Яковлеву Алексею Николаевичу, к.ф.-м.н., доценту, проректору-директору ИФВТ
8. Карпачевой Катрине Владимировне, специалисту по УМР кафедры ИЯ ФТИ
9. Давыдовой Евгении Михайловне, ст. лаборанту кафедры ИЯ ФТИ
10. Джежоре Галине Сергеевне, специалисту по УМР кафедры ИЯ ФТИ

§4

Зав. общим отделом довести настоящий приказ до сведения руководителей всех подразделений университета.

Ректор университета



П.С. Чубик

Визы:

Проректор по НРИИ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г



В.А. Власов

Проректор-директор ФТИ  
«20» 06 2012г



О.Ю. Долматов

Начальник УМАД НУ  
«20» 06 2012г.



Н.А. Шепотенко

Начальник ОНИР СиМУ УМАД НУ  
«20» 06 2012г.



Л.М. Зольникова

Начальник ОК  
«21» 06 2012г.



А.М.Цыро

