

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Московская область

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования Московской области
Международный университет природы, общества и человека
«Дубна»

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Научно-технического Совета

"18" "сентября" 2015г.

Председательствующий – Кузнецов О.Л.

Секретарь – Н.П. Кучинская, нач. отдела инновационной деятельности

Присутствовали: 17 человек (список прилагается)

Место проведения: аудитория 1-300.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Вручение грамот за участие в выставке "Вузовская наука и авиационно-техническое творчество молодежи" МАКС-2015.

2. Доклад «Создание и развитие лаборатории тонкопленочных технологий Инжинирингового центра университета «Дубна»

Докладчики:

- заместитель заведующего кафедры химии, новых технологий и материалов, дхн, **Гладышев Павел Павлович**,
- директор по исследованиям и разработкам МИНЦ «Дубна» **Цыганков Петр Анатольевич**.

3. Представление инициативного НИР «Накопитель энергии нового поколения на основе литии-серной системы».

Докладчик: старший научный сотрудник научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына МГУ им. Ломоносова, кф-мн, **Кривченко Виктор Александрович**.

4. Доклад: «Применение СВЧ-технологий в нефтеперерабатывающей промышленности»

Докладчик: сотрудник МГУ им. Ломоносова, кг-мн, **Кривицкий Владимир Алексеевич**.

5. Представление инициативного НИР «Технология интегрированной передачи электроэнергии и данных с использованием в качестве среды передачи стандартного оптоволоконного кабеля».

Докладчик: проректор, ктн, Крюков Юрий Алексеевич .

По первому вопросу:

Докладчик: президент университета О.Л. Кузнецов.

РЕШЕНИЕ по первому вопросу:

Вручены грамоты за участие в выставке "Вузовская наука и авиационно-техническое творчество молодежи" МАКС-2015:

- 1) **Мороз Владимир Владимирович** – директор Центра прототипирования;
- 2) **Кувайцев Михаил Михайлович** – выпускник университета «Дубна», сотрудник ГосМКБ «Радуга».
- 3) **Баулина Людмила Викторовна** – магистр кафедры «Системный анализ и управление», выпуск 2015 года.

По второму вопросу:

Докладчик: заместитель заведующего кафедры химии, новых технологий и материалов, дхн, **П.П. Гладышев.**

РЕШЕНИЕ по второму вопросу:

Одобрить работу по созданию лабораторий композитных материалов и тонкопленочных технологий.

За 17 / Против нет

По третьему вопросу:

Докладчик: старший научный сотрудник научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына МГУ им. Ломоносова, кф-мн **В.А. Кривченко.**

РЕШЕНИЕ по третьему вопросу:

НТС рекомендует:

1. Включить инициативный НИР «Накопитель энергии нового поколения на основе литии-серной системы» в перечень НИР, выполняемых университетом.
2. Представить проект НИР «Накопитель энергии нового поколения на основе литии-серной системы» на утверждение ректора университета.

За 17 / Против нет

По четвертому вопросу:

Докладчик: сотрудник МГУ им. Ломоносова, кф-мн, **В.А. Кривицкий.**

РЕШЕНИЕ по четвертому вопросу:

НТС рекомендует: рассмотреть возможность проведения инициативной НИР в лабораторном комплексе университета «Применение СВЧ-технологий в нефтеперерабатывающей промышленности».

За 17 / Против нет

По пятому вопросу:

Докладчик: проректор по информатизации и инновационной деятельности, ктн, **Ю.А. Крюков.**

РЕШЕНИЕ по пятому вопросу:

НТС рекомендует:

1. Включить инициативный НИР «Технология интегрированной передачи электроэнергии и данных с использованием в качестве среды передачи стандартного оптоволоконного кабеля» в перечень НИР, выполняемых университетом.
2. Представить проект НИР «Технология интегрированной передачи электроэнергии и данных с использованием в качестве среды передачи стандартного оптоволоконного кабеля» на утверждение ректора университета.


За 17 / Против нет

Председательствующий



О.Л. Кузнецов

Секретарь



Н.П. Кучинская