

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор – проректор по научной работе, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

_____ (Зимин Владимир Николаевич)

« » _____ 201 ____ г.
(печать)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Международного департамента Минобрнауки России

_____ (Тойвонен Н. Р.)

« » _____ 201 ____ г.
(печать)

АКТ
приемки научно-исследовательской работы, выполняемой
в рамках государственного задания,
завершенной в 2014 году

Комиссия, действующая на основании приказа ректора (руководителя научного учреждения) Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана от 29.01.2014 №02.01-06/5, провела приемку завершенной научно-исследовательской работы.

Состав комиссии:

Председатель: Рыженко Сергей Николаевич, начальник отдела УНИД, к.т.н., доцент
Члены комиссии: Галионцев И.Г., Коробец Б.Н., Поздняев А.С., Мартянова А.Г.

Основание для проведения НИР: государственное задание

Тема НИР: Термоядерный источник нейтронов и магнитно-инерционный синтез

Характер НИР: фундаментальное научное исследование

Исполнитель (руководитель) НИР: Рыжков Сергей Витальевич

Наименование структурного подразделения: НУК "Э". Стажировка - Технологический Институт Карлсруэ (KIT).

Плановый объем средств на проведение годового отчетного этапа НИР: 383 000 руб.

Плановый объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая годовой отчетный этап НИР: 383 000 руб.

Фактический объем средств на проведение годового отчетного этапа НИР: 383 000 руб.

Фактический объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая годовой отчетный этап НИР: 383 000 руб.

Комиссии были представлены на рассмотрение следующие документы:

1. Аннотированный отчет.
2. Научный отчет.

3. Копии публикаций по проекту и Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014617694.

Рассмотрев представленные материалы, комиссия пришла к следующему заключению

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленные материалы являются достаточными для оценки результатов годового этапа НИР.
2. Выполнение требований технического задания:
в полном соответствии с техническим заданием на проведение НИР.
3. Научно-техническая и практическая ценность полученных результатов и продукции:
достигнутые технико-экономические показатели высокие.
4. Полученные результаты (продукция) для практического использования полностью готовы.
5. Результаты НИР в учебном процессе используются.

Считать данную работу принятой и законченной.

Рекомендовать полученные результаты к размещению в Web-ориентированной базе данных научных результатов работ, выполняемых учеными в рамках реализации госзадания на НИР: да

Дополнительные замечания и предложения

Председатель комиссии

_____ / Рыженко Сергей
Николаевич /

Члены комиссии

_____ / Галионцев И.Г. /

_____ / Коробец Б.Н. /

_____ / Поздняев А.С. /

_____ / Мартянова А.Г. /