Исполнитель

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

проблем механики им. А.Ю.

Ишлинского Российской академии наук

(ИПМех РАН)

ИНН/КПП: 7729138338/772901001 пр. Вернадского, д.101, к.1, г. Москва ,

119526

ОГРН: 1037739426735

Дата присвоения ОГРН: 05.02.2003 г.

Банковские реквизиты

Наименование ОФК: Отделение по

ЮЗАО УФК по г.Москве Лицевой счет: 20736Ц78900 Счет Казначейства в банке: 40501810600002000079

Наименование банка получателя:

ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКОВСКОГО ГТУ БАНКА РОССИИ Г.МОСКВА 705

БИК: 044583001

Корреспондентский счет: нет КБК: 00000000000000000130 п.1

разреш.203 от 10.02.2010г.

ОКАТО: 4526859200 ОКПО: 02699323

Заказчик

Министерство образования и науки Российской Федерации ИНН/КПП 7710539135/ 771001001 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, стр. 4

Межрегиональное операционное УФК (Министерство образования и науки Российской Федерации, л/с 03951000740) р/с 40105810700000001901 в ОПЕРУ-1 Банка России, г. Москва, БИК 044501002 ОКАТО 45286585000, ОКПО 00083380, ОКВЭД 75.11.11, ОКОГУ 13240, ОКОПФ 72

AKT № 4

сдачи-приемки выполненных работ по государственному контракту от «12» мая 2011 г. № 16.518.11.7059 с дополнительным соглашением от «13» марта 2012 г. № 1

составлен « »

2012 г.

Наименование темы:

«Лабораторное моделирование динамики, тонкой структуры и взаимодействия ключевых процессов в гидросфере и атмосфере с учетом эффектов стратификации и вращения с использованием УСУ «Гидрофизический комплекс для моделирования гидродинамических процессов в окружающей среде и их воздействия на подводные технические объекты, а также распространения примесей в океане и атмосфере

(ГФК ИПМех РАН)»

Номер этапа: 4

Наименование этапа: Обобщение и оценка результатов исследований течений

неоднородной жидкости в полях внешних сил

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель Исполнителя директор ИПМех РАН Феликс Леонидович Черноусько, с одной стороны, с одной стороны, и директор Департамента развития приоритетных направлений науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации Сергей Владимирович Салихов, с другой стороны,

составили настоящий акт о том, что

работы, выполненные на этапе № 4, удовлетворяют условиям государственного контракта, технического задания, календарного плана, отчетная документация в надлежащем порядке оформлена.

Краткое описание выполненных работ:

Выполнено экспериментальное исследование механизмов формирования структуры и переноса вещества в высыхающих каплях растворов и суспензий. Обобщены результаты разработки основных положений новых моделе

механики неоднородных жидкостей и новых рекомендаций по разработке методик измерения физических параметров течений.

Проведена оценка полученных результатов.

Разработана программы развития УСУ "ГФК ИПМех РАН".

Подготовлен заключительный отчет по НИР.

работа «Лабораторное Научно-исследовательская моделирование динамики, тонкой структуры и взаимодействия ключевых процессов в гидросфере и атмосфере с учетом эффектов стратификации и вращения с «Гидрофизический комплекс использованием УСУ моделирования ДЛЯ гидродинамических процессов в окружающей среде и их воздействия на подводные технические объекты, а также распространения примесей в океане и атмосфере (ГФК ИПМех РАН)» выполнена в целом в установленный срок и удовлетворяет условиям государственного контракта, технического задания и календарного плана.

Контрактная цена по государственному контракту на 2012 г. составляет *3 400 000* (*Три миллиона четыреста тысяч*) рублей.

Общая сумма, перечисленная за истекший период 2012 г., составляет *3 400 000* (*Три миллиона четыреста тысяч*) рублей,

в том числе общая сумма аванса составила 1 020 000 (один миллион двадцать тысяч) рублей. Контрактная цена по этапу № 4 составляет 800 000 (Восемьсот тысяч) рублей.

Сумма аванса, перечисленная за выполненный этап № 4, составляет **800 000** (Восемьсот тысяч) рублей.

Следует к перечислению **0** (Ноль) рублей.

Работу сдал:

От Исполнителя Директор ИПМех РАН Работу принял:

От Заказчика

директор Департамента развития приоритетных направлений науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации

Ф.Л. Черноусько

С.В. Салихов

М.Π.

