

СПРАВКА

**о числе организаций-пользователей уникальных стендов и установок
в рамках государственного контракта
от «12» мая 2011 г. № 16.518.11.7059**

по теме «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)»»

Период – этапы № 3 – 4 (с «01» января 2012 г. по «15» ноября 2012 г.)

№	Полное наименование и адрес организации-пользователя	Проект организации-пользователя			Договор с исполнителем контракта о пользовании		Период пользования (даты начала и окончания)	Дата и № акта о предоставлении услуги пользования	Краткое описание проведенных работ и их воздействия на результаты работ по проекту пользователя
		Наименование и шифр	Период действия (месяц и год начала и окончания)	Заказчик	Дата заключения	№			
1	Физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.	Потоки и структуры в жидкостях	01.2010-12.2014	Президиум РАН	31.03.2009	3-09к	01.07.2012–31.07.2012	Технический акт от 01.08.2012	Лабораторные работы и учебные курсы для студентов по экспериментальным данным, полученным на УСУ "ГФК ИПМех РАН" базе экспериментов студентов
2	ФБГОУ ВП «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Исследование однородных и стратифицированных течений	03.2010-12.2013	Минобрнауки РФ	10.03.2012	ЗИПМех-12	01.07.2012-31.08.2012	Технический акт от 15.09.2012	Экспериментальные исследования течения на диске и топограф на стендах УСУ "ГФК ИПМех РАН"
3	ФБГОУ ВП "Московская государственная академия водного транспорта". г. Москва, Новоданиловская наб., д. 2, корп. 1	Экспериментальные и теоретические исследования течений, индуцированных диффузией на топографии в стратифицированной жидкости на стендах УСУ "ГФК ИПМех РАН"	04.2010-12.2012	Минобрнауки РФ	01.06.2012	1ИПМех-12 от «01» июня 2012	01.07.2012-10.09.2012	Технический акт от 15.09.2012	Моделирование стратифицированных течений на УСУ "ГФК ИПМех РАН", совместная подготовка конференций

№	Полное наименование и адрес организации-пользователя	Проект организации-пользователя			Договор с исполнителем контракта о пользовании		Период пользования (даты начала и окончания)	Дата и № акта о предоставлении услуги пользования	Краткое описание проведенных работ и их воздействия на результаты работ по проекту пользователя
		Наименование и шифр	Период действия (месяц и год начала и окончания)	Заказчик	Дата заключения	№			
4	ФГУП «ЦАГИ» Моск. обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1.	Экспериментальное исследование структуры вихревых течений	04.2011-12.2012	Мин-промторг РФ	15.03.2012	10ИПМех 12	01.07.2012-31.08.2012	Технический акт от 05.09.2012	Моделирование обтекания диска турбины или винта на УСУ "ГФК ИПМех РАН"
5	ФБГОУ ВП "Астраханский государственный университет", г. Астрахань, ул. Татищева, д. 20А	Экспериментальное и теоретическое исследование структур в высыхающих растворах солей и белков	01.2010-12.2016	Минобрнауки РФ	14.03.2011	5ИПМех 11	01.07.2012-15.09.2012	Технический акт от 20.09.2012	Эксперименты с высыхающими каплями на стенде "ММТ" УСУ "ГФК ИПМех РАН"
6	Институт гидромеханики Национальной Академии наук Украины. Украина, г. Киев-180, ул. Желябова, д. 8/4.	Нелинейные поверхностные волны в вязкой жидкости. Разработка перспективных численных методов расчета тонкой структуры стратифицированных течений.		РФФИ		РФФИ 12-05-90417, РФФИ 12-07-90912	01.07.2012-31.08.2012	Технический акт от 17.09.2012	Экспериментальное и численное моделирование обтекания тел с использованием УСУ "ГФК-ИПМех РАН"

Приложение:

Копии договоров с организациями-пользователями УСУ, указанными в таблице, содержатся в приложении Б к Отчету по этапу 2.

Учреждение Российской академии наук Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН (ИПМех РАН)

Директор ИПМех РАН

Заведующий лабораторией ИПМех РАН
М.П.

«___» октября 2012г.



Ю. Чашечкин

Ф.Л. Черноуцько

Ю.Д. Чашечкин

Ю. Чашечкин