

Победители конкурсного отбора научных проектов в рамках реализации государственного задания в сфере научной деятельности

| № п/п | № заявки | Руководитель | Тема исследований | Наименование организации |
|-------------------|-----------------|----------------------------------|---|---|
| Математика | | | | |
| 1 | 1436 | Юрко Вячеслав Анатольевич | Разработка методов и алгоритмов решения обратных задач спектрального анализа для систем дифференциальных уравнений с регулярными особенностями | ФГБОУ ВПО "СГУ имени Н.Г.Чернышевского" |
| 2 | 754 | Мирошниченко Георгий Петрович | Исследование пропускной способности оптоволоконного канала для передачи квантового криптографического ключа | Университет ИТМО |
| 3 | 756 | Дубинский Юлий Андреевич | Разработка методов решения нестандартных краевых задач, возникающих в приложениях | ФГБОУ ВПО "НИУ "МЭИ" |
| 4 | 115 | Иванченко Михаил Васильевич | Нелинейная динамика распределенных наносистем: от беспорядка к управлению | ННГУ им. Н.И. Лобачевского |
| 5 | 511 | Назаров Анатолий Андреевич | Исследование математических моделей информационных потоков, компьютерных сетей, алгоритмов обработки и передачи данных | ТГУ |
| 6 | 1999 | Волков Михаил Владимирович | Прикладные аспекты комбинаторной алгебры: дискретное моделирование информационных и технологических процессов | УрФУ |
| 7 | 1462 | Царев Сергей Петрович | Алгебраические и аналитические методы создания алгоритмов решения дифференциальных и полиномиальных систем: факторизация, разрешение особенностей и оптимальные решетки | ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет" |
| 8 | 1520 | Хромов Август Петрович | Новые методы аппроксимации и оптимизации в задачах действительного и комплексного анализа и в спектральной теории | ФГБОУ ВПО "СГУ имени Н.Г.Чернышевского" |
| 9 | 1191 | Бортаковский Александр Сергеевич | Конструктивные методы оценивания и управления непрерывно-дискретными гибридными системами в условиях неопределенности | МАИ (НИУ) |
| 10 | 1481 | Липанов Алексей Матвеевич | Численное моделирование пространственных нестационарных турбулентных течений гетерогенных реагирующих сред, нестационарного турбулентного обтекания тел сложной формы при больших числах Маха и механики процессов соударения и разрушения при взаимодействии метабола тела с преградой применительно к процессу артиллерийского выстрела | ФГБОУ ВПО ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова |
| 11 | 1875 | Глызин Сергей Дмитриевич | Разработка методов большого параметра для асимптотического анализа моделей неронных ассоциаций | ЯрГУ им.П.Г.Демидова |
| 12 | 676 | Трифонов Андрей Юрьевич | Развитие новых математических методов асимптотического анализа нелокальных моделей физических, технических и экономических систем. | ФГБОУ ВПО НИ ТПУ |
| 13 | 1333 | Иванов Валерий Иванович | Некоторые задачи теории приближений и математической теории дифракции | ТулГУ |

| № п/п | № заявки | Руководитель | Тема исследований | Наименование организации |
|-------|----------|-------------------------------|--|--|
| 372 | 1570 | Ханов Алмаз Мулдаянович | Оборудование и технологии финишной обработки прецизионных поверхностей, обеспечивающие шероховатость поверхности и точность формы в нанометровом диапазоне | ПНИПУ |
| 373 | 137 | Куликов Геннадий Михайлович | Численное моделирование трехмерных квазистатических задач геометрически нелинейной теории термоэлектроупругости для интеллектуальных тонкостенных конструкций с пьезоэлектрическими сенсорами и актюаторами из функциональных материалов | ФГБОУ ВПО "ТГТУ" |
| 374 | 1004 | Дорошин Антон Владимирович | Разработка технологии транспортировки, развертывания и управления информационной космической системы на базе большой дифракционной мембраны на геостационарной орбите | СГАУ (НИУ) |
| 375 | 1548 | Бекаев Андрей Анатольевич | Система управления качеством обрабатываемой поверхности детали в процессе многолезвийной обработки | Университет машиностроения |
| 376 | 2445 | Непершин Ростислав Иванович | Теоретическое и экспериментальное исследование критических параметров технологических процессов листовой штамповки деталей сложной формы | ФГБОУ ВПО МГТУ "СТАНКИН" |
| 377 | 1189 | Сандуляк Александр Васильевич | Разработка и практическая реализация новых подходов к диагностике и совершенствованию аппаратов магнитофореза, создание приоритетных образцов аппаратов лабораторного и промышленного назначения | МГУПИ |
| 378 | 576 | Нихамкин Михаил Шмерович | Разработка комплекса расчетных и экспериментальных методик обеспечения вибрационной безопасности двухвальных авиационных двигателей | ПНИПУ |
| 379 | 1694 | Михайлов Сергей Анатольевич | Разработка методов и средств физического и математического моделирования акустического излучения компоновок вертолетного типа с использованием эксперимента в аэродинамической трубе с акустической камерой и вычислительной гидромеханики | КНИТУ - КИИ |
| 380 | 101 | Савин Леонид Алексеевич | Гидродинамические эффекты в напорно-сдвиговых течениях сред сложной реологии в каналах переменной геометрии. | ФГБОУ ВПО "Государственный университет УНПК" |
| 381 | 862 | Брискин Евгений Самуилович | Разработка методов управления движением многозвенных шагающих аппаратов | ВолГТУ |
| 382 | 1044 | Соколов Игорь Вячеславович | Разработка алгоритмов и создание аппаратуры ультразвуковой низкочастотной томографии сложноструктурных объектов и сооружений | ФГБОУ ВПО "НИИ "МЭИ" |
| 383 | 2416 | Шумячер Вячеслав Михайлович | Физико-химические основы проектирования технология производства и эксплуатации абразивных инструментов для высокоэффективной обработки деталей из сложнолегированных сталей, технической керамики, композитов на органических | ВолГАСУ |



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент
науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-03-64. Факс (495) 629-50-75.
E-mail: d14@mon.gov.ru

И.О.Б. 2014 № 14-752

Об итогах конкурсного отбора заявок
на научные проекты в рамках реализации
государственного задания

Ректорам образовательных
организаций высшего образования,
подведомственных
Министерству образования и науки
Российской Федерации

В соответствии с решением Комиссии по формированию государственного задания образовательным организациям высшего образования и научным организациям, подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации, в сфере научной деятельности (протокол от 10 июня 2014 г. № 1) утвержден список победителей конкурсного отбора научных проектов в рамках реализации государственного задания в сфере научной деятельности.

Информация об отобранных научных проектах размещена в информационной системе <http://dusp.ru>.

В целях формирования государственного задания организациям-победителям конкурсного отбора руководителям проектов необходимо **в срок до 30 июня 2014 г.** представить в адрес Департамента науки и технологий на утверждение задание и смету расходов, подготовленные с помощью информационной системы.

Директор Департамента

С.В. Салихов

Д.Б. Гусева
т. (495) 629-44-52

О проектной части ГЗ - 14