

**РЕЗУЛТАТИ ОТ КОНКУРС „ИДЕИ” – 2008
ПРОЕКТИ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ:**

ID01/003	Радева Светла Цонева	ЦНИП при Университета по архитектура строителство и геодезия	Управление на отговорни строителни конструкции при сеизмични въздействия
ID01/004	Митко Константинов Гайдаров	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика - БАН	Анализ на съвременни и бъдещи експерименти по взаимодействия на лептони и нуклони със стабилни и екзотични атомни ядра: переспективи и предизвикателства за теорията на ядрената материя
ID01/009	Трендафилова Наташа Средкова	Институт по обща и неорганична химия - БАН	Моделiranje, симулиране и характеризирание на неорганични материали с фотофизични и каталитични свойства основани на първи принципи
ID01/014	Рашков Илия Благоев	Институт по полимери - БАН	Самоорганизиране на проводящи нановлакна в прежда при електроовлажняване на разтвори на полиелектролити
ID01/017	Пенчев Тодор Николов	Технически университет - София	Теоретично и експериментално изследване на ефекта „комбиниран удар”
ID01/018	Стоицова Стоянка Рангелова	Институт по микробиология „Стефан Ангелов” - БАН	Escherichia coli O157: нови подходи към един нововъзникващ патоген
ID01/022	Стоянова Радостина Константинова	Институт по обща и неорганична химия - БАН	Нано-размерни ефекти при слюести оксиди: нов подход за разработване на термоелектрични оксидни материали
ID01/025	Лунова Ирина Димитрова	Институт по физиология на растенията “акад. М. Попов” - БАН	Антарктически водорасли – моделна система за устойчивост към оксидативен стрес
ID01/027	Радев Стефан Петров	Институт по механика -- БАН	Развитие на методите на механиката на непрекъснати среди чрез числени и аналитични приложения на вариационни принципи
ID01/028	Гергов Сашо Цветков	Научноизследователски сектор на ТУ – София	Мултифункционална адаптивна система за физиотерапия
ID01/029	Шиварова Антония Петрова	Софийски университет „Св. Климент Охридски”	Висококачествен плазмен източник на отрицателни водородни йони: нетрадиционна концепция, основаваща се на самосъгласуваността на разряда и обезпечаваша ефективност на работа на източника
ID01/031	Недялков Петко Любенов	Софийски университет „Св. Климент Охридски”	Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптическа променливост и физически параметри
ID01/032	Кюркчиева Диана Петрова	Шуменски университет “Елисакоп Константин Преславски”	Създаване на мрежа от малки, дистанционно управляеми и роботизирани астрономически телескопи в България „SMARTNET”
ID01/033	Трифенова Силвия Трифенова	Университет за национално и световно стопанство	Състояние и проблеми на платежния баланс на Република България в контекста на членството в Европейския съюз

ID01/034	Цветанов Христо Борисов	Институт по полимери - БАН	Полимерни нано-размерни носители за съхранение и транспорт на биологични макромолекули
ID01/035	Гечев Румен Василев	Университет за национално и световно столанство	Устойчиво развитие и конкурентоспособност на българската икономика
ID01/102	Кехайов Иван Райчев	Институт по биология и имунология на размножаването - БАН	Изолриане и характеризирание на човешки кожни стволони клетки: търсене на нови мишене за лечение на кожни карциноми
ID01/108	Колев Николай Николаев	Институт по инженерна химия - БАН	Нови технологии за енергийно ефективно очистиране на димни газове от малки и средни котли от серен диоксид приедновременно получаване на ценни продукти
ID01/110	Нанев Христо Нанев	Институт по физикохимия - БАН	in vitro-моделиране на зараждането на инсулинови кристали в поток и разтварянето им в кръвния ток; възстановяване на инсулин от използвани инсулинови писалки
ID01/112	Янчева Анелия Венева	АгроБиоИнститут	Интегрирана функционална и сравнителна геномика на моделните бобови растения Medicago truncatula и Lotus japonicus
ID01/115	Райновски Георги Иванов	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Квадруполно-колективни изовекторни възбуждания в стабилни и радиоактивни ядра
ID01/118	Сосков Иван Николаев	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Изчислимост с непълна информация
ID01/123	Миланова Вихра Крумова	Медицински университет - София	Протеомен скрининг в серум от пациенти с шизофрения при различни етапи и видове терапия
ID01/124	Яхубян Галина Тенева	Пловдивски университет „Паисий Хиландарски“	Контролира ли се експресията на микроРНК от РНК-зависимо ДНК-метилиране при стресовия отговор на Arabidopsis ?
ID01/125	Грозева Снежана Михайлова	Институт по зоология - БАН	Нова интегрирана геномна биомаркерна тест система при моделни безгръбначни и гръбначни животни за оценка на състоянието за околната среда
ID01/127	Иванов Недко Борисов	Институт по физика на твърдото тяло - БАН	Квантови ефекти в спинови системи със силно конкуриращи се взаимодействия
ID01/130	Дичев Ивайло Стефанов	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Нови млади, нови култури, нови каузи: интердисциплинарни подходи на културните изследвания
ID01/133	Тодоров Иван Тодоров	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика - БАН	Квантова структура и геометрична природа на фундаменталните сили
ID01/134	Казанджиев Валентин Стоянов	Национален институт по метеорология и хидрология - БАН	Настоящите и бъдещи промени на климата, смекчаване на последствията от тях и развитието на устойчиво земеделие у нас

ID01/135	Вацов Димитър Милчев	Фондация за хуманитарни и социални изследвания - София	Предизвикателствата пред представителната демокрация днес? (Новите форми на популизъм, политическата апатия на гражданите, икономизирането на политическото, институционалната криза в ЕС)
ID01/136	Валчанов Славчо Славов	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Библията – база за диалог в културния живот и професионалните взаимоотношения в България като член на европейския съюз
ID01/137	Тенева Надежда Любомирова	Етнографски институт с музей - БАН	Открит музей
ID01/143	Кертиков Кирил	Институт по социология - БАН	Хармонизацията на българските национални ценности с ценностите на Европейския съюз: постижения и проблеми
ID01/144	Вайсова Хенриета Тодорова	Национален археологически институт с музей на БАН	Струмският път, трансмисия на контакти между Егея и Балканите през праисторията
ID01/146	Михайлов Михаил Йорданов	Институт по обща и неорганична химия - БАН	Дизайн и изследвания на молекулно ниво на нанесени метални кълъстери с предварително зададени свойства
ID01/150	Митов Иван Георгиев	Институт по катализ – БАН	Разработване на нови материали със смесено окислено състояние за опазване на околната среда
ID01/153	Бакалов Димитър Димитров	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика - БАН	Структура на нуклона и лептон-нуклонни процеси
ID01/154	Ревалски Юлиан Петров	Институт по математика и информатика - БАН	Геометрия на банаховите пространства и вариационен анализ
ID01/157	Ангелова Галя Младенова	Институт по паралелна обработка на информацията - БАН	Ефективно търсене на концептуални шаблони с приложение в медицинската информатика
ID01/164	Йорданова Марина Димитрова	Геологически институт - БАН	Разработване на експериментален модел на комплексен мониторинг за устойчиво развитие и управление на защитени карстови територии
ID01/169	Темников Петър Петрович	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика - БАН	Търсене и наблюдаване на нови източници на високоенергетични гама-лъчи във Вселената с телескопа MAGIC
ID01/173	Димитров Петко Стоянов	Институт по океанология - БАН	Древни брегови линии на Черно море и условия за човешко присъствие
ID01/176	Таджер Аля Витали	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Обратими нанотранспортери през флуидни фазови граници

За финансиране са одобрени проектите с окончателна оценка не по-ниска от 88 точки.

Съгласно решение на Изпълнителния съвет на Фонд „Научни изследвания” от 29.11.2008 г. размерът на възнаграждението на научните колективи на одобрените за финансиране проекти не може да надхвърля 35 на сто от общата стойност на проекта. В случаите, когато размерът на възнаграждението е по-висок, финансирането от Фонд „Научни изследвания” ще бъде редуцирано в съответствие с това изискване.