



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

РЕЗУЛТАТИ
ОТ ПЪРВИЯ МОДУЛ НА ПЕТАТА ПРОЦЕДУРА НА КОНКУРСА ЗА ПОДКРЕПА
НА СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРИРАНИ ИЗДАНИЯ И ИЗДАНИЯ
С ИМПАКТ ФАКТОР

Със Заповед № РД 09-161/09.02.2012 г., министърът на образованието, младежта и науката утвърди комисия със задача да извърши подбор по документи на постъпилите кандидатури за подкрепа на специализирани публикации в реферирани издания и издания с импакт фактор и индексирание на научни издания.

Въз основа на направената оценка по обявените критерии на подадените от кандидатите документи, комисията определи за подкрепа следните специализирани ПУБЛИКАЦИИ в реферирани издания и издания с импакт фактор:

№	Вх. №	Име, презиме, фамилия	Наименование на публикацията	Базова организация
1	94 ИЩ-100/27.04.2012	Цветослав Венцислав Койнарски	Prp gene polymorphism and its impact to some productive traits in sheep	Тракийски университет Стара Загора
2	94-9204/22.05.2012	Мая Стефанова Дачкова	Условия за формиране на Софийския въглищен басейн по петрографски данни и молекулни маркери на древното торфище	Институт по органична химия с Център по фитохимия БАН
3	94-9621/30.05.2012	Венцеслав Христов Съйнов	Измерване на пълното поле на преместванията посредством двойно симетрично осветяване с диодни лазери през двойка двукспозиционни отразителни холограми	Институт по оптични материали и технологии БАН
4	94-9711/31.05.2012	Александра Цветанова Савова	Analysis of the Prescribing Practice and Risk of Errors in University Cardiology Clinic	Медицински университет-София
5	94-9659/30.05.2012	Антоанета Николова Николова-Георгиева	End as Beginning or Passivity as activity	Югозападен университет
6	94-9718/31.05.2012	Нина Христова Пешева	Position induced phase change in a TASEP with double chain section (a model of biological transport)	Институт по механика БАН
7	94-9718/31.05.2012	Нина Христова Пешева	Modeling water-gas flows in artificial soils with plants by a modified Invasion percolation model (Моделиране на течения вода-въздух в изкуствени почви при наличие на растения чрез модифициран модел на настъпващата перколация)	Институт по механика БАН
8	94-9732/31.05.2012	Соня Дамянова Иванова	Ni-based catalysts for reforming of methane with CO ₂	Институт по катализ БАН



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес”

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

9	94-9735/31.0 5.2012	Ивайло Георгиев Танков	Surface and structural features of Pt/PrO ₂ -Al ₂ O ₃ catalysts for dry methane reforming	Институт по катализ БАН
10	94-9680/31.0 5.2012	Таня Цветанова Цветкова	Влиянието на имплантанционната температура върху наноразмерното оптично изображение получено с фокусиран йонен сноп в амониев силициев карбид	Институт по физика на твърдото тяло БАН
11	94-9715/31.0 5.2012	Росен Николаев Тодоров	Spectral Properties of Silver Photodoping Process in Thin As - S - Se Layers	Институт по оптически материали и технологии БАН
12	94-9712/31.0 5.2012	Мария Йорданова Димитрова	Economic impact of the Antiretroviral Pharmacotherapy on COST and HIV/AIDS Control in Bulgaria	Медицински университет - София
13	94-9713/31.0 5.2012	Александра Цветанова Савова	Budget Impact Analysis of Chronic Myeloid Leukemia Treatment in Bulgaria	Медицински университет-София
14	94-9673/31.0 5.2012	Емилия Демирева Чернева	Ефектът на камфор и борнеол върху жизнеспособността на тимоцити от плъх и оксидативния стрес	Медицински университет-София
15	94-9689/31.0 5.2012	Иванка Петкова Венева	Computer models for gait identification and analysis using autonomous system for control and monitoring	Институт по механика БАН
16	94-9692/31.0 5.2012	Снежанка Петрова Костова	Infinite horizon LQR problem of linear discrete time positive system	Институт по системно инженерство и роботика БАН
17	94-9474/29.0 5.2012	Георги Светославов Славчев	Stress induced extreme morphological forms of Mycobacterium bovis: a challenge for survivability	Институт по микробиология БАН
18	94-9599/30.0 5.2012	Аделина Димитрова Цакова	25(OH) vitamin D levels in premenopausal patients with polycystic ovary syndrome and/or obesity	УМБАЛ Александровска
19	94-9572/30.0 5.2012	Петър Стоянов Шарланджиев	Много тънки слоеве от двутанталов пето-окис, отложени върху Si подложка: оптични характеристики, получени от спектрофотометрични данни чрез изчислителен генетичен алгоритъм	Институт по оптически материали и технологии БАН
20	94-9534/29.0 5.2012	Татяна Симеонова Илкова	Multiple Objective Optimization of Batch Cultivation of Saccharomyces cerevisiae in Mixing Systems	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство БАН



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

21	94-9579/31.0 5.2012	Евгения Димитрова Попова	Явно описание на АЕ множества от решения на параметрични линейни системи	Институт по математика и информатика БАН
22	94-9423/28.0 5.2012	Снежана Георгиева Христова	Quasilinearization of the initial value problem for difference equations with "maxima"	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“
23	94-9268/22.0 5.2012	Георги Венциславов Бояджиев	Robot application in orthopedic surgery: drilling control	Институт по механика БАН
24	94-9467/29.0 5.2012	Ружа Георгиева Харизанова	Phase composition and microstructure of phase-separated sodium-alum borosilicate glasses and glass-ceramics in the system $\text{Na}_2\text{O}/\text{BaO}/\text{TiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{B}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3$	ХТМУ
25	94-9554/29.0 5.2012	Тамара Христова Петкова	Ge-chalcogenide glasses – properties and application as optical material	Институт по електрохимия и енергийни системи БАН
26	94-9742/31.0 5.2012	Василка Крумова Костова	Comparative analysis of the rheological properties of blood from patients with type 2 diabetes. Correlations	Институт по механика БАН
27	94-9762/31.0 5.2012	Гергана Стефанова Райкова	Impedance Investigation of BCY 15 Properties for hydrogen Conductor in Fuel Cells	Институт по електрохимия и енергийни системи БАН
28	94-9761/31.0 5.2012	Елена Иванова Костадинова	Development of a new method for analysis of different oligosaccharide structures	Институт по органична химия с център по фитохимия БАН
29	94-9765/31.0 5.2012	Ваня Петкова Богоева	A novel cytokinin-binding property of mistletoe lectin I from <i>Viscum album</i> "	Институт по молекулярна биология БАН
30	94-9757/31.0 5.2012	Искра Цветанова Лакова	Towards a standard Tithonian to Valanginian calpionellid zonation of the Tethyan Realm	Геологичен институт БАН
31	94-9768/31.0 5.2012	Надя Младенова Антонова-Митева	Numerical analysis of 3D blood flow and common carotid artery hemodynamics in the carotid artery bifurcation with stenosis and stented stenosis	Институт по механика БАН



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес”

*Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз*



Европейски социален фонд

32	94-9769/31.0 5.2012	Надя Младенова Антонова-Митева	Methods in blood rheology – from theoretical and experimental approach to clinical applications	Институт по механика БАН
33	94-9853/01.0 6.2012	Гергана Христова Форева	Проследяване на пациенти с потребност от палиативни грижи в общата практика	Медицински университет-Пловдив
34	94-9851/01.0 6.2012	Таня Христова Търновска	Демонстративен проект за обучение на общопрактикуващи лекари по проблема „околна среда и здраве”	Медицински университет-Пловдив
35	94-9895/04.0 6.2012	Велислава Райкова Стойкова	Visual Representation of Bulgarian Adjectives Inflectional Morphology	Институт за български език БАН

