



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 ОСМАТА 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	Базова организация	Наименование на статията
1.	94-769/15.01.2014 г.	Татяна Симеонова Илкова	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство - БАН	Intelligent optimization of semi-industrial process for L-Lysine production
2.	94-1143/20.01.2014	Андон Крумов Тошев	Медицински университет - София	Detection of human parvovirus b19 (hpvbl9) in serum samples from fever-rash ill individuals during the rubella outbreak (2005) in Bulgaria
3.	94-1849/29.01.2014	Евгения Димитрова Попова	Институт по математика и информатика - БАН	Подобрено включване на някои параметрични множества от решения с линейна форма
4.	94-1850/29.01.2014	Евгения Димитрова Попова	Институт по математика и информатика - БАН	Върху неограниченото параметрично толерансно множество от решения
5.	94-1949/30.01.2014	Наташа Григорова Ваклиева-Банчева	Институт по инженерна химия-БАН	Capturing Uncertainties for Sustainable Operation of ATAD System
6.	94-2098/31.01.2014	Апостол Петров Апостолов	Земеделски институт - Шумен	Evaluations of the influence of some genetic, environmental factors and genetic relationships between growth performance and sow reproduction in the Danube White breed
7.	94-2171/03.02.2014	Ружа Георгиева Харизанова	Химикотехнологичен и металургичен университет	Crystallization Behaviour of Sodium-aluminoborosilicate Glasses with High Concentration of Alkaline Earth and 3d-transition Metals
8.	94-2143/31.01.2014	Румяна Генчева Стоянова	Медицински университет - Пловдив	Economic assessment of the personal losses suffered by correctional officers due to Burnout Syndrome
9.	94-2295/04.02.2014	Веселин Йорданов Чобанов	Технически университет -София, Инженерно-	Demand response through grid connected, south,east west PV with energy storage

Инвестира във вашето бъдеще!



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

			педагогически факултет и колеж - Сливен	
10.	94-2297/04.02.2014	Свитлана Юриевна Бачурска-Йовчева	Медицински университет - Пловдив	Принос на ERG-антияло при диагностика на високодиференциран аденокарцином на простатната жлеза в иглени биопсии
11.	94-2313/04.02.2014	Татяна Симеонова Илкова	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство-БАН	Neuro-Fuzzy based model of batch fermentation
12.	94-2381/05.02.2014	Александра Иванова Грънчарова	Институт по системно инженерство и роботка - БАН	Explicit interpolation – based nonlinear model predictive control with a convex approximation of the feasible set
13.	94-2387/05.02.2014	Диана Василева Йорданова	Национален институт по геофизика, геодезия и география-БАН	Магнитна възприемчивост на отложена улична прах в национален мащаб – връзка с броя на населението и градското замърсяване
14.	94-2459/06.02.2014	Звезделина Любенова Янева	Тракийски университет	Study on the Physical Chemistry, Equilibrium and Kinetic Mechanism of Azure A Biosorption by <i>Zea Mays</i> Biomass
15.	94-2489/06.02.2014	Мая Христова Гунчева	Институт по органична химия с център по фитохимия - БАН	Stabilization of <i>Candida rugosa</i> lipase on nanosized zirconia-based materials
16.	94-2510/06.02.2014	Валерия Симеонова Гюрковска	Институт по микробиология-БАН	Mechanisms of anti-inflammatory action of janus kinase inhibitor tyrphostin AG490 in a model of osteoarthritis
17.	94-2595/07.02.2014	Генка Иванова Петрова-Ташкова	Медицински университет -София	Humanistic and economic aspects of hemophilia treatment in bulgaria _ a comparison between the therapeutic approaches of "prophylactic" and "on demand" treatment
18.	94-2581/07.02.2014	Маргарита Димитрова Попова	Институт по органична и неорганична химия-БАН	Нов метод за получаване на доставящи системи на слабо разтворими лекарствени вещества нанесени върху функционализирани мезоорески ПЪП-41
19.	94-2623/07.02.2014	Олимпия Николаева Тодорова	Институт по биофизика и биоведицинско инженерство-БАН	Functional State modeling approach validation for yeast and bacteria cultivations
20.	94-2716/10.02.2014	Росица Василева Тропчева	Институт по микробиология-БАН	Antifungal activity and identification of lactobacilli, isolated from traditional dairy product "Какак"
21.	94-2713/10.02.2014	Ивелина Василева Василева	Институт по молекулярна биология-БАН	The mammalian INO80 chromatin remodeling complex is required for replication stress recovery



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

22.	94-2708/10.02.2014	Зара Петкова Черкезова-Желева	Институт по катализ-БАН	Влияние на метода на получаване и химичния състав върху физикохимичните и фотокаталитичните свойства на наноразмерни материали от магнетитов тип
23.	94-2747/10.02.2014	Снежана Георгиева Христова	Пловдивски университет	Weighted exponential stability for generalized delay functional differential equations with bounded delays
24.	94-2746/10.02.2014	Пламен Борисов Пунов	Технически университет-София, НИС	Numerican study of the waste heat recovery potential of exhaust gases on a tractor engine
25.	94-2738/10.02.2014	Биляна Чавдарова Георгиева	Институт по оптически материали и технологии - БАН	Наноразмерни тънки SnO ₂ слоеве, дотирани с TeO ₂ и Te като сензори за влага, работещи на стайна температура
26.	94-2735/10.02.2014	Жанина Стоянова Петкова	Институт по органична химия с център по фитохимия-БАН	Palladium-catalyzed allylic alkylation using chiral P,O-ligands synthesized via suftonamide directed ortho-lithiation
27.	94-2718/10.02.2014	Лора Владимирова Дякова	Институт по невробиология-БАН	Metal (Zn,Cu,NI) complexes of ursodeoxycholic acid as putative anticancer agents
28.	94-2717/10.02.2014	Калина Иванова Алипиева	Институт по органична химия с център по фитохимия-БАН	Verbascoside-A-review of its occurrence, bio synthesis and pharmacological significance
29.	84-2723/10.02.2014	Радослав Николаев Райков	Химикотехнологичен и металургичен университет	Glass and glass ceramics in the La ₂ O ₃ -Gd ₂ O ₃ -PbO-MnO-B ₂ O ₃ system
30.	94-1002/10.02.2014	Кирил Христов Коликов	Пловдивски университет	Maximum inaccuracies of second order
31.	94-2692/10.02.2014	Драгия Трифонов Иванова	Пловдивски университет	Deviation of coulombs force from the forge of electrostatic interaction between two charged conducting spheres
32.	94-2686/10.02.2014	Кирил Христов Коликов	Пловдивски университет	Model of close packing for determination of the major characteristics of the liquid dispersions components
33.	94-2688/10.02.2014	Вилма Петкова Стоянов	Нов български университет	Structural and thermal transformations on high energy millingof Natural Apatite



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

34.	94-2689/10.02.2014	Йордан Йорданов Епитропов	Пловдивски университет	Complete geometric classification of the hypersurfaces of the maximum inaccuracies of an indirectly measurable variable
35.	94-2681/10.02.2014	Мирослава Андреева Стефанова	Софийски университет	Neither N6-benzyladenine nor indole -3-buturic acid improve on the photosynthetic apparatus structure of in vitro-cultured Leonurus cardiaca plantlets
36.	94-2679/10.02.2014	Вера Владимирова Гешева	Институт по микробиология-БАН	Anti-cancer properties of gastropodan hemocyanins in murine model of colcon carcinoma
37.	94-2671/07.02.2014	Виктория Иванова Миланова	Институт по микробиология-БАН	IL-17 decreased neutrophil apoptosis in zymosan-induced arthritis and paw oedema via up-regulation of CD 11 b expression
38.	94-2661/07.02.2014	Силвия Борисова Попова	Институт по системно инженерство и роботика-БАН	Neutral Network Prediction of the Electricity Consumption of Trolleybus and Tram Transport in Sofia City
39.	94-2655/07.02.2014	Катерина Емилова Лазарова	Институт по оптични материали и технологии-БАН	Чувствителни на пари едномерни фотонни кристали от зеолитни наночастици и метални оксиди за оптични сензори
40.	94-2658/07.02.2014	Георги Ангелов Милошев	Институт по молекулярна биология-БАН	Разработване на специализиран софтуер за околичествяване на резултати от Кометен тест
41.	94-2698/10.02.2014	Иванка Борисова Стойнева	Институт по органична химия с център по фитохимия-БАН	Production , structural elucidation and in vitro antitumor activity of trehalose lipid biosurfactant from a novel Nocardia farcinica strain
42.	94-2781/10.02.2014	Иван Мирчев Иванов	Институт по механика-БАН	Хемореологични промени и хематометрични еритроцитни характеристики след интоксикация с натриев нитрит при плъхове
43.	94-2779/10.02.2014	Любка Георгиева Пашова	Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН	Cartographic design of coastal flood risk maps: case studies for the black sea region
44.	94-2764/10.02.2014	Татяна Тодорова Табакова	Институт по катализ-БАН	Complete benzene oxidation over mono and bimetallic Au-Pd catalysts supported on Fe-modified ceria

Инвестира във вашето бъдеще!



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

45.	94-2782/10.02.2014	Василка Крумова Костова	Институт по механика- БАН	Oscillations in skin temperature after cold test in patients with type 2 diabetes mellitus and rheological properties of the blood
46.	94-2759/10.02.2014	Елена Веселинова Тодорова	Химикотехнологичен и металургичен университет	Структура и свойства на функционализирани порести силикатни хибридни материали
47.	94-2767/10.02.2014	Станислава Братованова а Йорданова	Медицински университет -София	Comparison of health-related quality of life assessment instruments in diabetic patients
48.	94-2768/10.02.2014	Надежда Василева Петрова	Институт по органична химия с център по фитохимия- БАН	The catalytic effect of water on the keto-enol tautomerism in 5-and 6-azauracils
49.	94-2776/10.02.2014	Соня Димитрова Димитрова	Институт по молекулярна биология-БАН	The subunits of the S-phase checkpoint complex MRC1/TOF1/CSM3: dynamics and interdependence
50.	94-2773/10.02.2014	Светлана Христова Христова	Институт по физикохимия-БАН	Адсорбция на цитохром С върху нанолистове от монтморилонит
51.	94-2765/10.02.2014	Люба Илиева Генчева	Институт по катализ - БАН	Gold catalysts on Pr-modified ceria for pure hydrogen production via WGS reaction
52.	94-2772/10.02.2014	Александър Методиев Живков	Институт по физикохимия -БАН	Електрични свойства на алуминиеви частици обвити с карбоксиметил целулоза
53.	94-2837/11.02.2014	Владимир Иванов Пулов	Технически университет-Варна	Cylindrical Shapes of Helfrich Spontaneous-Curvature Model Ilcraua
54.	94-2951/12.02.2014	Ивайло Милачков Младенов	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство-БАН	Elastic Spirals