

ДОГОВОР
№ 80.02-217/17.12.2008

за финансиране на научно-изследователски проект в конкурс
„НАСЪРЧАВАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ПРИОРИТЕТНИ ОБЛАСТИ” („ТЕМАТИЧЕН КОНКУРС”) – 2008

Днес, 15 декември 2008 г., в гр. София между:

1. Фонд „Научни изследвания” със седалище гр. София, бул. „Княз Дондуков” № 2А,
представяван от управителя Анастас Герджиков, наричан по-нататък в договора
ВЪЗЛОЖИТЕЛ и

2. **Венелин Георгиев Енчев**

(ръководител на научния колектив)

и **Институт по органична химия - БАН**

(наименование на базовата организация по изпълнение на проекта)

представяван от ст.н.с. I ст. д-р Божидар Петков Чорбанов

(директор)

и главен счетоводител Цветанка Желязкова Стайкова,

наричана по-нататък в договора **„БАЗОВА ОРГАНИЗАЦИЯ”**, а общо наричани
ИЗПЪЛНИТЕЛ, на основание чл. 23, ал. 1, т. 2 и чл. 24 от Закона за насърчаване на
научните изследвания и чл. 16, т. 6 и чл. 35 от Правилника на Фонд „Научни изследвания”
и въз основа на Решение на Изпълнителния съвет на Фонд „Научни изследвания” от
3.12.2008 г. се сключи настоящият договор за провеждане на научни изследвания и
създаване на научен продукт, както следва:


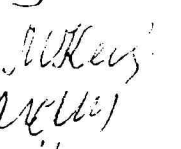


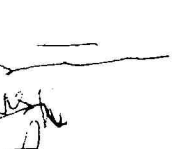




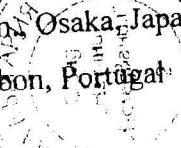


Раздел I

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) Предмет на настоящия договор е финансиране на научно- изследователски
проект с вх.№ ТК01/0478. на тема: **„Молекулни „жици”, основаващи се на взаимно
свързан протонен и електронен пренос”** определен за финансиране въз основа на
конкурс, проведен от Фонд „Научни изследвания” с наименование **„Насърчаване на
научните изследвания в приоритетни области” („ТЕМАТИЧЕН КОНКУРС”) – 2008.**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

СПИСЪК НА НАУЧНИЯ КОЛЕКТИВ

Н.с., н.з., име, презиме, фамилия	Основна месторабота	Подпис
ст.н.с II ст. д-н Венелин Георгиев Енчев	ИОХЦФ – БАН	
ст.н.с II ст. д-н Людмил Манолов Антонов	ИОХЦФ – БАН	
н.с I ст. д-р Марин Иларионов Рогожеров	ИОХЦФ – БАН	
ст. ас д-р Меглена Илиева Къндинска	ХФ – СУ	
н.с I ст. д-р Милена Иванова Спасова	ИОХЦФ – БАН	
ст.н.с II ст. д-р Димитър Тодоров Цанков	ИОХЦФ – БАН	
н.с II ст. д-р Надежда Василева Маркова	ИОХЦФ – БАН	
н.с I ст. д-р Валентин Симеонов Монеv	ИОХЦФ – БАН	
н.с II ст. д-р Силвия Емилова Ангелова	ИОХЦФ – БАН	
н.с II ст. д-р Малинка Парашкевова Стоянова	ИОХЦФ – БАН	
гл. ас. д-р Петър Йотов Петров	ХФ – СУ	
гл. ас. д-р Милен Георгиев Богданов	ХФ – СУ	
н.с III ст. Полина Николаева Ангелова	ИОХЦФ – БАН	
маг. Даниела Валентинова Антонова	ИОХЦФ – БАН	
маг. Пепа Димитрова Мечкарова-Тодорова	ИОХЦФ – БАН	
докт. Николай Бориславов Неделчев	ИОХЦФ – БАН	
докт. Явор Николаев Митрев	ХФ – СУ	
докт. Вера Венциславова Денева	ИОХЦФ – БАН	
Мария Атанасова Христова (студент)	ХФ – СУ	
Иван Владимиров Свиняров (студент)	ХФ – СУ	

Чуждестранни участници:

prof. Jacek Waluk

Dr Marcin Ziolk

prof. Koji Ohta

ст.н.с II ст. д-р Галя Иванова Иванова

Inst. Phys. Chem., PAS, Poland

A. Mickiewicz University, Poznan, Poland

Nat. Inst. Adv. Ind. Sci. & Tech., Osaka, Japan

New University of Lisbon, Lisbon, Portugal

