



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ
СЪВЕТ ПО МЕДИЦИНСКА НАУКА**

О Т Ч Е Т

за изследователската дейност по

ДОГОВОР № Д-...../03.05.2018 г. за финансиране на
изследователски **ПРОЕКТ с вх. №/.....2017 г.**

на тема: „.....”
от конкурса „ГРАНТ-2018” на МУ-София

ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ (РЪКОВОДИТЕЛ):

академична длъжност:

име, презиме, фамилия:

ОНС „доктор”/НС „дн”:

Заемана длъжност по трудов договор

пълен служебен адрес, телефон (служебен, домашен)

БАЗОВА ОРГАНИЗАЦИЯ:

Факултет, Катедра, УМБАЛ/УСБАЛ, Клиника

ДАТА НА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОТЧЕТА2019 г.

ОСНОВНИ РАЗДЕЛИ НА ОТЧЕТА

1. Описание, съдържащо пълна информация за извършената изследователска дейност и приложените методики.
2. Получени резултати и обсъждане.
3. Приложимост на научните резултати (практическа, теоретична или методична) и описание
4. **Публикации** (публикувани или под печат – списък и копия) и други материали, получени въз основа на работата по проекта
 - **За публикации, които са приети и са под печат, се предоставя и документ от редакцията, с който се удостоверява, че статията е под печат**

ЗА ПОСОЧЕНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ С ИМПАКТ ФАКТОР СЕ ИЗИСКВА ПРИЛАГАНЕ НА УДОСТОВЕРЯВАЩ ДОКУМЕНТ ОТ ЦЕНТРАЛНА МЕДИЦИНСКА БИБЛИОТЕКА, ВЕРИФИЦИРАЩ СПИСАНИЯТА С ИМПАКТ ФАКТОР.

5. **Участия** в научни прояви

Представят се копия от:

- документ, с който се удостоверява периода и мястото на провеждане на научната проява
- доклади, постери или съобщения представени на научни форуми – конференции, симпозиуми, конгреси и др.

***В публикации, доклади, постери или съобщения представени на научни форуми следва да е посочена финансовата подкрепа на МУ – София.**

6. **Резюме** изготвено на български и на английски език **задължително по приложените образци** (Приложение 2 и Приложение 3) – версия Microsoft Windows 7, Microsoft Word 2003, 2007 или 2010, шрифт “Times New Roman 12” следва да съдържа в сбит вид специфичните особености на изследването, целта, използваната методика, главните резултати и изводи. Допуска се използването на изречения от основния текст на отчета. Обемът му да е до 300 думи. При подготвянето му следва да се спазват следните критерии:

- Конкретност на отбелязания резултат;
- Изчерпателност по отношение на получения резултат и използвани методики;
- Научен стил;
- Съвпадение на информацията в българския и английския вариант на резюмето.

Целият отчет се представя на хартиен и електронен носител (CD или флаш памет)

7. Допълнение към научния отчет (Приложение 4) – Попълва се информацията в съответния приложен образец.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Конкурс „ГРАНТ – 2018” на МУ-София

РЕЗЮМЕ

Научно направление: (съгласно приложената класификация)

Договор № Д-.../.....2018 г. (тема на изследователския проект)

Водещ изследовател:

(академична длъжност, име, презиме и фамилия, образователна и/или научна степен)

Членове на изследователския екип: (за всеки участник се попълват следните данни: академична длъжност, име, презиме и фамилия, образователна и/или научна степен, месторабота) – **информацията не се поставя в таблици**

Базова организация: МУ - София,

факултет, катедра, УМБАЛ, УСБАЛ, клиника

Адрес за контакти:

пълен служебен адрес подреден по посочената поредност
(бул./улица, номер, град, пощенски код, телефон)

РЕЗУЛТАТИ: (Задължително: Да съдържа в сбит вид специфичните особености на изследването, целта, използваната методика, главните резултати и изводи. Да се спазват следните критерии: конкретност на отбелязания резултат, изчерпателност по отношение на получения резултат и използвани методики; научен стил; съвпадение на информацията в българския и английския вариант на резюмето.)

..... (до 300 думи)

Научни публикации и прояви:

-
-

* Оформят се съгласно указанията на Приложение 5.

* Резюмето се попълва на български и английски език (Приложение 3).

Пример за попълване на РЕЗЮМЕ

Научно направление: Сърдечно-съдова система

Договор № Д-54/03.05.2018 г. Изследване на

Водещ изследовател: Проф. д-р Иван Иванов Иванов, дмн

Членове на изследователския екип:

- Чл.-кор. Иван Иванов Иванов, дмн - БАН, И-т по невробиология
- Доц. д-р Ивана Иванова Иванова, дм - МФ, Катедра по

- Гл. ас. д-р Иван Иванов Иванов, дм - МФ, Катедра по
- Ас. д-р Ивана Иванова Иванова - МФ, Катедра по
- Ивана Иванова Иванова - редовен докторант, МФ, Катедра по
- Иван Иванов Иванов, студент - МФ на МУ - София

Базова организация: МУ - София, МФ, Катедра по вътрешни болести, УМБАЛ „Александровска” ЕАД, Клиника по кардиология

Адрес за контакти: ул. Св. Георги Софийски 1, София 1431, тел. 02 9172 115

РЕЗУЛТАТИ:

..... (до 300 думи)

Научни публикации и прояви:

-
-

* Списъкът се оформя съгласно указанията на Приложение 5.

Конкурс „ГРАНТ – 2018” на МУ-София

S U M M A R Y

Scientific direction:
Contract Nr. D-...../.....2018

Leading researcher.....

Research team:

-
-

Organization unit: MU - Sofia, Faculty of

RESULTS:

..... (300 words)

Scientific publications and presentations:

-
-

* ЗАДЪЛЖИТЕЛНО всички публикации и научни прояви се описват само на латиница.

* Списъкът се оформя съгласно указанията на Приложение 5.

Пример за попълване на S U M M A R Y

Scientific direction: Cardiovascular System

Contract Nr. D-54/03.05.2018 Investigation of

Leading researcher: Prof. Ivan Ivanov Ivanov, MD, PhD, DSci

Research team:

- Corr. Member of BAS Ivan Ivanov Ivanov, PhD, DSci - Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Neurobiology
- Assoc. Prof. Ivana Ivanova Ivanova, MD, PhD - Dept. of
- Assist. Prof. Ivan Ivanov Ivanov, MD, PhD - Dept. of
- Assist. Prof. Ivana Ivanova Ivanova, MD - Dept. of
- Ivana Ivanova Ivanova - PhD student, Dept. of
- Ivan Ivanov Ivanov - student at Faculty of Medicine

Organization unit: MU - Sofia, Faculty of Medicine, Dept. of Internal Medicine , University Hospital “Alexandrovska”, Clinic of Cardiology, 1 St. George Sofiyski Str., 1431 Sofia

RESULTS:

..... (300 words)

Scientific publications and presentations:

-
-

* ЗАДЪЛЖИТЕЛНО всички публикации и научни прояви се описват само на латиница.

* Списъкът се оформя съгласно указанията на Приложение 5.

Конкурс „ГРАНТ – 2018” на МУ-София

Допълнение към научния отчет по Договор № Д -/03.05.2018 г.

1. Научни резултати: (* Верният отговор е един и се подчертава)

Постигнати ли са предварително

поставените изследователски задачи?

ДА

НЕ

ЧАСТИЧНО

2. Постигнати ли са резултати с приложна и теоретична насоченост?

* По тази точка - верният отговор е само един и се подчертава

2.1. Постигнати ли са резултати с **приложна** насоченост?

ДА

НЕ

2.2. Постигнати ли са резултати с **теоретична** насоченост?

ДА

НЕ

2.3. Постигнати ли са резултати с **приложна и теоретична** насоченост?

ДА

НЕ

3. Участие в научни прояви с представяне на постигнатите резултати:

3.1. **Форуми:**

Конференции (брой)			Симпозиуми (брой)			Конгреси (брой)		
български	междун родни	общо	български	междун родни	общо	български	междун родни	общо

3.2. **Вид на участие:**

Доклади (брой)			Научни съобщения (брой)			Постери (брой)		
български	междун родни	общо	български	междун родни	общо	български	междун родни	общо

4. Публикации произлезли от разработката:

Видове публикации	Брой
В българска периодика	
В български реферирани списания	
В сборници от конференции в България	

В български годишници	
В международна периодика	
В реферирани и индексирани в световни вторични литературни източници	
В издания с импакт фактор (Web of Science)	
В издания с импакт ранг (Scopus)	
В сборници от научни конференции, представени в Conference Proceedings в Thomson Reuters и/или SCOPUS	
В сборници от конференции в чужбина	

5. Монографии брой

6. Цитати, излезли по проекта брой

По данни от Web of Science (брой)	По данни от Scopus (брой)	Други (брой)

7. Патенти:

Регистрирани патентни заявки (брой)		Издадени патенти (брой)		Патенти - резултат от сключени договори с фирми (брой)	
български	международни	български	международни	български	международни

8. Полезни модели:

Регистрирани български полезни модели (брой)	Регистрирани международни полезни модели (брой)

9. Участници в изпълнението на изследователския проект:

9.1. Брой изследователи (преподаватели + изследователи) на **основен трудов договор** (§ 4д, т. 1 от допълнителните разпоредби на Закона за висшето образование) в: **МУ - София, УМБАЛ/УСБАЛ ЕАД или външна организация:**

БАЗОВА ОРГАНИЗАЦИЯ	БРОЙ
МУ - София Медицински факултет – от структурни Катедри + Ръководители на Катедри и Клинични центрове базирани в УМБАЛ/УСБАЛ ЕАД; Фармацевтичен факултет; Факултет по дентална медицина;	

Факултет по обществено здраве; Център за езиково обучение, физическо възпитание и спорт; Филиал „Проф. д-р Иван Митев” – Враца; Медицински колеж „Йорданка Филаретова” – София	
УМБАЛ ЕАД и/или УСБАЛ ЕАД	
Външна организация	

9.2. Брой привлечени преподаватели и изследователи извън структурата на МУ - София (от български и чуждестранни висши училища и научни институции)

Български висши училища (брой)	Чуждестранни висши училища (брой)	Научни институции (брой)

9.3. Брой докторанти, участвали в изпълнението на проекта (общо от състава на МУ - София + извън структурата на МУ - София):

ДОКТОРАНТИ	БРОЙ
<u>От състава на МУ-София</u> Медицински факултет – от структурни Катедри + Катедри и Клинични центрове базирани в УМБАЛ/УСБАЛ ЕАД; Фармацевтичен факултет; Факултет по дентална медицина; Факултет по обществено здраве; Център за езиково обучение, физическо възпитание и спорт; Филиал „Проф. д-р Иван Митев” – Враца; Медицински колеж „Йорданка Филаретова” – София	
Извън структурата на МУ - София	

10. Приходи (Подчертава се да или не и се посочва съответната сума при отговор „да”)

1. Привлечени средства, резултат от сътрудничество с български и чуждестранни ДВУ, научни институти и др.	ДА НЕ	ЛВ.
2. Приходи от реализация на научни продукти, получени въз основа на изпълнението на научните проекти (в лева)	ДА НЕ	ЛВ.

ПОМОЩНИ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ОФОРМЯНЕ НА РЕЗИУМЕТО

НАУЧНА КЛАСИФИКАЦИЯ

Зрение	Vision
Уши. Нос. Гърло	Ear. Nose. Throat
Кожа	Skin
ЦНС. Невронауки и поведение	CNS. Neurosciences and Behavior
Цереброваскуларна система	Cerebrovascular System
Мускули. Кости. Стави	Muscles. Bones. Joints.
Тъкани и клетки	Tissues and Cells
Ревматология	Rheumatology
Имунна система	Immune System
Молекулярна биология и генетика	Molecular Biology and Genetics
Биохимия. Метаболизъм	Biochemistry. Metabolism
Стерилитет. Контрацепция. Аборт	Sterility. Contraception. Abortion
Бременност и фетално развитие	Pregnancy and Fetal Development
Неонатално и постнатално развитие	Neonatal and Postneonatal Development
Детски болести	Diseases of Childhood
Геронтология	Gerontology
Рак: биология, епидемиология, терапия	Cancer: Biology, Epidemiology, Therapy
Кръв. Кръвни болести	Blood. Blood Diseases
Сърдечно-съдова система	Cardiovascular System
Дихателна система	Respiratory System
Гастро-интестинален тракт	Gastrointestinal Tract
Бъбреци и уринарен тракт	Kidneys and Urinary Tract
Ендокринни жлези	Endocrine Glands
Травма. Ортопедия и травматология	Injury. Orthopedics and Traumatology
Болка. Анестезиология и реанимация	Pain. Anesthesiology and Reanimation
Хирургия	Surgery
Инфекции. Микробиология	Infections. Microbiology
Медицинска паразитология и тропическа медицина	Medical Parasitology and Tropical Medicine
Околна среда: общи и професионални фактори	Environment. General and Occupational Factors
Хранене	Nutrition
Социална медицина и обществено здравеопазване	Social Medicine and Public Health
Нови методи	New Methods
Консервативно зъблечение и ендодонтия	Conservative dentistry and endodontics
Протетична дентална медицина	Prosthetic Dentistry
Ортодонтия	Orthodontics
Хирургична дентална медицина	Surgical Dentistry
Орална и лицево-челюстна хирургия	Orale and maxillofacial surgery
Детска дентална медицина	Pediatric Dentistry
Обществено дентално здраве	Public Dental Health
Парадонтология	Parodontology
Експериментална дентална медицина. Геронтология	Experimental Dentistry. Gerontology
Фармацевтична химия	Pharmaceutical Chemistry
Органична химия. Неорганична химия. Физикохимия	Organic Chemistry. Inorganic chemistry. Physicochemistry.
Фармакогнозия и ботаника	Pharmacognosy and Botany
Технология на лекарствата	Drug Technology
Промислена фармация	Industrial Pharmacy

Химичен анализ	Chemical Analysis
Социална фармация и законодателство	Social Pharmacy and Legislation
Фармакология и токсикология, БАВ и лекарства	Pharmacology and Toxicology, BAS and Drugs

* Научната класификация е аналогична на класификацията на MRC – Лондон и е съобразена с областите на изследване или с обекта за проучване.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

В началото се описват източниците на кирилица, а след тях – тези на латиница.

Статиите и научните прояви на чужд език се изписват изцяло на оригиналния език.

- Когато авторите са повече от трима, след трети автор се пише “и др.”, а за латиница “et al.”

ЗА ПОСОЧЕНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ С ИМПАКТ ФАКТОР СЕ ИЗИСКВА ПРИЛАГАНЕ НА УДОСТОВЕРЯВАЩ ДОКУМЕНТ ОТ ЦЕНТРАЛНАТА МЕДИЦИНСКА БИБЛИОТЕКА, ВЕРИФИЦИРАЩ СПИСАНИЯТА С ИМПАКТ ФАКТОР.

ОПИСАНИЕ НА СТАТИИ ОТ СПИСАНИЯ

I. СТАТИИТЕ, ПУБЛИКУВАНИ В СПИСАНИЯ СЕ ИЗПИСВАТ КАКТО В PUBMED

Пример:

Park K, Cooper SL, Robinson JR, et al. Bioadhesive Hydrogels. J Pharm Technol. 2011;8(4):320-5.

II. СТАТИИТЕ, ПУБЛИКУВАНИ В НЕПЕРИОДИЧНИ СБОРНИЦИ, ГОДИШНИЦИ И ДР.

Пример:

Park K, Cooper SL, Robinson JR, et al. Bioadhesive Hydrogels. Наименованието на сборника; под ред. на, име на издателството, година на издаването, страница (от - до).

III. ОПИСАНИЕ НА СТАТИИ, ПУБЛИКУВАНИ В ПЕРИОДИЧНИ СБОРНИЦИ

Пример:

Park K, Cooper SL, Robinson JR, et al. Bioadhesive Hydrogels. Наименованието на сборника: Том, номер на книжката: страница (от - до).

ОПИСАНИЕ НА КНИГИ И ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ

I. КНИГИ И МОНОГРАФИИ

Пример:

Peppas NA (Ed.). Hydrogels in medicine and pharmacy. CRC Press Inc., Florida, 1987, 654 pp.

II. ЧАСТИ ОТ КНИГИ ИЛИ СБОРНИЦИ

Пример:

Park K, Cooper SL, Robinson JR. Bioadhesive Hydrogels. In: Peppas NA (Ed.), Hydrogels in medicine and pharmacy, vol.3. CRC Press Inc., Florida, 1987, pp 151-155

III. ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ (например дисертации)

Пример:

Park K. Bioadhesive Hydrogels. PhD thesis. Sofia, 2005.

ОПИСАНИЕ НА УЧАСТИЯТА В НАУЧНИ ПРОЯВИ

Пример:

Park K, Cooper SL, Robinson JR, et al. Bioadhesive Hydrogels. Заглавие на научния форум. Място на провеждане. Дата на провеждане. Страници (от - до) в сборника.

- Статиите и научните прояви на чужд език се изписват изцяло на оригиналния език.