

Списък на публикациите и копие от тях

СТАТИИ В РЕФЕРИРАНИ ЧУЖДЕСТРАННИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ

1. **Krum Kafedjiiski**, Alexander H. Krauland, Martin H. Hoffer, Andreas Bernkop-Schnürch. Synthesis and in vitro evaluation of a novel thiolated chitosan. *Biomaterials* 2005; 26: 819-862.

(Индексиран в BECI, INSPEC, CTI, Biomaterials Now and Current Titles in Dentistry, PubMed/Medline, Current Contents, Embase, Elsevier BIOBASE, Polymer Contents, BIOSIS Citation Index, Chemical Abstracts, ADONIS, Science Citation Index, FIZ Karlsruhe, Scopus)

IF = 15.304

<https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2004.03.011>

2. **Krum Kafedjiiski**, Martin H. Hoffer, Martin Werle, Andreas Bernkop-Schnürch. Improved synthesis and in vitro characterization of chitosan- thioethylamidine conjugate. *Biomaterials* 2006; 27: 127-135.

(Индексиран в BECI, INSPEC, CTI, Biomaterials Now and Current Titles in Dentistry, PubMed/Medline, Current Contents, Embase, Elsevier BIOBASE, Polymer Contents, BIOSIS Citation Index, Chemical Abstracts, ADONIS, Science Citation Index, FIZ Karlsruhe, Scopus)

IF = 15.304

<https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2005.05.075>

3. **Krum Kafedjiiski**, Florian Föger, Martin Werle, Andreas Bernkop-Schnürch. Synthesis and in Vitro Evaluation of a Novel Chitosan- Glutathione Conjugate *Pharmaceutical Research* 2005; 22: 1480-1488.

(Индексиран в AGRICOLA, BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CAB Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Chemical Abstracts Service (CAS), Chimica, Current Contents/ Life Sciences, Dimensions, EBSCO Academic Search, EBSCO Biomedical Reference Collection, EBSCO Discovery Service, EBSCO MasterFILE, EBSCO STM Source, EMBASE, Google Scholar, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, Meta, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Pathway Studio, Portico, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, Reaxys, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SCIE), TD Net Discovery Service, UGC-CARE List (India), Wanfang)

IF= 4.914

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11095-005-6248-6>

4. **Krum Kafedjiiski**, Martin Werle, Florian Föger, Andreas Bernkop-Schnürch. Synthesis and in vitro characterization of a novel poly(acrylic acid)-glutathione conjugate J. Drug Del. Sci. Tech., 2005; 15 (6): 411-417.

(Индексиран в SCOPUS)

IF= 5.062

[https://doi.org/10.1016/S1773-2247\(05\)50081-9](https://doi.org/10.1016/S1773-2247(05)50081-9)

5. **Krum Kafedjiiski**, Florian Föger, Martin Werle, Andreas Bernkop-Schnürch. Evaluation of in vitro enzymatic degradation of various thiomers and cross-linked thiomers. Drug Develop. Ind. Pharmacy, 2007; 33: 199- 208.

(Индексиран в SCOPUS)

IF= 3.727

<https://doi.org/10.1080/03639040600762651>

6. **Krum Kafedjiiski**, Ram Jetti, Florian Föger, Herbert Hoyer, Martin Werle, Martin Hoffer and Andreas Bernkop-Schnürch. Synthesis and in vitro evaluation of thiolated hyaluronic acid for mucoadhesive drug delivery. Int. J. Pharm., 2007; 343: 48- 58.

(Индексиран в PubMed/Medline, CAB International, Current Contents - Life Sciences and Clinical Medicine, Elsevier BIOBASE, International Pharmaceutical Abstracts, BIOSIS Citation Index, Chemical Abstracts, Scopus, Embase, Pascal Francis, Science Citation Index, SCOPUS)

IF= 6.51

<https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2007.04.019>

7. Florian Föger, **Krum Kafedjiiski**, Herbert Hoyer, Brigitta Loretz, Andreas Bernkop-Schnürch. Enhanced transport of P-glycoprotein substrate saquinavir in presence of thiolated chitosan. Journal of Drug Targeting, 2007, 15(2), pp. 132–139.

(Индексиран в SCOPUS)

IF= 5.016

<https://doi.org/10.1080/10611860601140798>

8. Martin Werle, **Krum Kafedjiiski**, H. Kolmar, Andreas Bernkop-Schnürch. Evaluation and improvement of the properties of the novel cystine-knot microprotein McoEETI for oral administration. Int. J. Pharm., 2007; 332: 72- 79.

(Индексиран в PubMed/Medline, CAB International, Current Contents - Life Sciences and Clinical Medicine, Elsevier BIOBASE, International Pharmaceutical Abstracts, BIOSIS Citation Index, Chemical Abstracts, Scopus, Embase, Pascal Francis, Science Citation Index, SCOPUS)

IF= 6.51

<https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2006.09.028>

9. Andreas Bernkop-Schnürch, Martin H Hoffer, **Krum Kafedjiiski** (2004). Thiomers for oral delivery of hydrophilic macromolecular drugs. Expert Opinion On Drug Delivery, 1(1), 87-98.

(Индексиран в SCOPUS)

IF= 8.129

<https://doi.org/10.1517/17425247.1.1.87>

10. Florian Föger, Herbert Hoyer, **Krum Kafedjiiski**, Michael Thaurer, Andreas Bernkop-Schnürch. In vivo comparison of various polymeric and low molecular mass inhibitors of intestinal P-glycoprotein. *Biomaterials* 2006; 27: 5855-5860.

(Индексиран в BECI, INSPEC, CTI, Biomaterials Now and Current Titles in Dentistry, PubMed/Medline, Current Contents, Embase, Elsevier BIOBASE, Polymer Contents, BIOSIS Citation Index, Chemical Abstracts, ADONIS, Science Citation Index, FIZ Karlsruhe, Scopus)

IF = 15.304

<https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2006.08.004>

11. Sayeh Majzoob, Fatemeh Atyabi, Farid Dorkoosh, **Krum Kafedjiiski**, Brigitta Loretz, Andreas Bernkop-Schnürch. Pectin-cysteine conjugate: synthesis and in-vitro evaluation of its potential for drug delivery. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 2006: 58 (12): 1601-1610.

(Индексиран в CrossFire Beilstein, EMBASE, Scopus)

IF= 4.810

<https://doi.org/10.1211/jpp.58.12.0006>

12. Herbert Hoyer, **Krum Kafedjiiski**, Florian Föger, Andreas Bernkop-Schnürch. Design and evaluation of a new gastrointestinal mucoadhesive patch system containing Chitosan-Glutathione. *Drug Develop. Ind. Pharmacy*, 2007; 33 (12): 1289- 96.

(Индексиран в SCOPUS)

IF= 3.727

<https://doi.org/10.1080/03639040701385006>

13. Herbert Hoyer, Wolfgang Schlocker, **Krum Kafedjiiski** and Andreas Bernkop-Schnürch. Preparation and Evaluation of Microparticles from Thiolated Polymers via Air Jet Milling. *Eur. J. Pharm., Biopharm.*, 2008: 69 (2): 476- 485.

(Индексиран в SCOPUS)

IF = 5.589

[DOI: 10.1016/j.ejpb.2008.01.009](https://doi.org/10.1016/j.ejpb.2008.01.009)

В НЕРЕФЕРИРАНИ ЧУЖДИ ИЗДАНИЯ

1. **Krum Kafedjiiski**. Multifunctional Polymeric Excipients in Non-Invasive Delivery of Hydrophilic Macromolecular Drugs: The ThioMer-Technology. *The Drug Delivery Companies Report Autumn/Winter 2004*, 47-50.

ПУБЛИКАЦИИ В СЪВРЕМЕННИ БЪЛГАРСКИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ

1. **Крум Кафеджийски**, Стефан Кафеджийски. Разработване на стабилен фармацевтичен състав на разтвор за перорални капки, съдържащ Metamizole sodium monohydrate, *Медицински преглед* (ISSN 1312-2193), 2015 (51), No.2, с.44-48.

(Индексиран в EBSCO, CABI, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

2. **Крум Кафеджийски**, Евгени Григоров, Тони Веков. Ин витро изследване на нова Alginate Raft – forming oral suspension, *Медицински преглед* (ISSN 1312-2193), 2015 (51), No.3, с.44-46.

(Индексиран в EBSCO, CABI, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

3. **Крум Кафеджийски**, Евгени Григоров, Тони Веков. Ин витро сравнително освобождаване на ацетилсалицилова киселина от нови стомашно-устойчиви 100 mg таблетки. *Медицински преглед* (ISSN 1312-2193), 2015 (51), No.4, с.38-43.

(Индексиран в EBSCO, CABI, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

4. Белчева, В., **К. Кафеджийски**, Е. Григоров. Историческо развитие на концепцията за нарушено кръвообращение на сърцето като причина за ИБС (част 1). *Български Медицински Журнал* (ISSN 1313-1516), 2015 (9), No.3, с.21-26.

(Индексиран в Българска медицинска наука, CINAHL, EBSCO, CABI: Global Health Database, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

5. **К. Kafedjiiski**. Effect of binder type on physical and in vitro properties of high dose inosine acedoben dimepranol tablets. *Pharmacia* (ISSN 04280296); 2022 (69) No. 4: с. 947–953.

(Индексиран в SCOPUS)

<https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e89410>

6. **К. Kafedjiiski**. Formulation and in vitro evaluation of inosine acedoben dimepranol tablets. *Pharmacia* (ISSN 04280296); 2022 (69) No. 2: с. 319- 325.

(Индексиран в SCOPUS)

<https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e81442>

7. **К. Kafedjiiski.** Клинично поведение и нови терапевтични подходи при лечение на колоректален карциом. *Медицински преглед* (ISSN 1312-2193), 2022 (58), No.6, с.16-25.

(Индексиран в EBSCO, CABI, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

8. **К. Kafedjiiski.** Разработване на фармацевтичен състав на сироп, съдържащ двойна доза Инозин ацедобен димепранол. *Български Медицински Журнал* (Под Печат), (ISSN 1313-1516).

(Индексиран в Българска медицинска наука, CINAHL, EBSCO, CABI: Global Health Database, Web of Science)

<https://randii.nacid.bg/register/search>

В РЕФЕРИРАНИ БЪЛГАРСКИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ

1. **Крум Кафеджийски,** Евгени Григоров, Тони Веков. Разработване на фармацевтичен състав с приятни органолептични характеристики, съдържащ Acetylcysteine, *МЕДИЦИНСКИ МЕНИДЖМЪНТ И ЗДРАВНА ПОЛИТИКА*, (ISSN 1312-0336), 2015 (46), No. 1, с.12- 20.

(Индексиран в Българска медицинска наука, EBSCO)

2. **К. Kafedjiiski.** Системи за доставяне на лекарствени пептиди: перорални подходи. Годишник по болнична фармация (ISSN 2367-8763), 2021 (7), No. 1, с.26- 32.

(Индексиран в Google Scholar и Българска медицинска наука)

DOI: <http://dx.doi.org/10.14748/ahp.v7i1.8070>

3. **К. Kafedjiiski.** Преглед на системните подходи и адювантната терапия при лечение на резектабилен колоректален карцином при възрастни пациенти. Годишник по болнична фармация (ISSN 2367-8763), 2022 (8), No. 1, с.31-37.

(Индексиран в Google Scholar и Българска медицинска наука)

DOI: <http://dx.doi.org/10.14748/ahp.v8i1.8633>

4. **К. Kafedjiiski.** Приложението на PD-L1 инхибиторите за лечението на солидни тумори - основен подход в имунотерапията на онкологичните заболявания. *Годишник по болнична фармация*- Под печат. (ISSN 2367-8763), 2023 (9), No. 1.

(Индексиран в Google Scholar и Българска медицинска наука)

DOI: <http://dx.doi.org/10.14748/ahp.v7i1.8070>