

**Strukturovaná bibliografie – podklad pro jmenovací řízení**  
**Doc. Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.**

Ke 4.11. 2021, členěno jak je požadováno podle vzorové úpravy, kde je relevantní, je uveden impakt faktor (IF).

## **1, Vědecké monografie (1)**

1. S. Kužel, L. Kolář, J. Tříska, P, Cígler, N. Vrchotová, J. Peterka, J. Maroušek, Š. Silovská, J. Vydra, M. Hrubý: Technologie pěstování a zpracování Echinacea purpurea na extrakt s požadovanými prvky jakosti a podklady pro jeho certifikaci. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2008. 116 s. ISBN 978-80-7394-103-1.

## **2, Kapitoly v monografiích (6)**

1. S. Filippov, M. Hrubý, P. Štěpánek: Small-angle X-ray and neutron scattering of temperature-responsive polymers in solutions. In: Temperature-Responsive Polymers: Chemistry, Properties and Applications. Hoboken: John Wiley & Sons Ltd., 2018, (Khutoryanskiy, V.; Georgiou, T. Eds.), s. 175-196. ISBN 978-1-119-15778-6
2. J. Neburkova, M. Hajek, I. Rehor, J. Schimer, F. Sedlak, J. Stursa, M. Hruba, P. Cigler: Targeting glioma cancer cells with fluorescent nanodiamonds via integrin receptors. In: Integrin Targeting Systems for Tumor Diagnosis and Therapy. New York, Springer, Humana Press, 2018, (Patsenker, E. Ed.), s. 169-189. ISBN 978-1-4939-7443-6.
3. M. Hrubý, S. K. Filippov, P. Štěpánek: Biomedical application of block copolymers. In: Macromolecular Self-Assembly. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc, 2016, (Billon, L.; Borisov, O. Eds.), s. 231-250. ISBN: 978-1-118-88712-7.
4. M. Prádný, M. Vetrík, M. Hrubý, J. Michálek: Biodegradable porous Hydrogels. In: Advanced Healthcare Materials. Beverly: Scrivener Publishing, 2014, (Tiwari, A. Ed.), s. 269-293. ISBN 978-1-118-77359-8.
5. M. Hrubý: Nano-sized carrier systems as new materials for nuclear medicine. In: Intelligent Nanomaterials. Salem : Scrivener Publishing, 2012, (Tiwari, A.; Mishra, A.; Kobayashi, H.; Turner, A. Eds.), s. 715-740. ISBN 978-0-470-93879-9.
6. M. Hrubý: Stimuli responsive polymeric micelles for drug delivery purposes. In: Smart Polymer Materials for Biomedical Applications. New York : Nova Science Publishers, 2010, (Li, S.; Tiwari, A.; Prabaharan, M.; Aryal, S. Eds.), s. 193-212. ISBN 978-1-60876-192-0.

## **3, Původní práce (145)**

1. L. J. C. Albuquerque, V. Sincari, A. Jäger, J. Kucka, J. Humajova, J. Pankrac, P. Paral, T. Heizer, O. Janouškova, I. Davidovich, Y. Talmon, P. Pouckova, P. Štěpánek, L. Sefc, M. Hrubý, F. C. Giacomelli, E. Jäger: pH-responsive polymersome-mediated delivery of doxorubicin into tumor sites enhances the therapeutic efficacy and reduces cardiotoxic effects. Journal of Controlled Release. Roč. 332, 2021, s. 529-538. IF 9.776

2. M. Holubová, P. Štěpánek, M. Hrubý: Polymer materials as promoters/inhibitors of amyloid fibril formation. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 299, č. 3 (2021), s. 343-362. IF 1.931
3. K. Kolouchova, O. Groborz, Z. Cernochova, A. Skarkova, J. Brabek, D. Rosel, P. Svec, Z. Starcuk, M. Slouf, M. Hrubař: Thermo- and ROS-responsive self-assembled polymer nanoparticle tracers for 19F MRI theranostics. *Biomacromolecules*. Roč. 22, č. 6 (2021), s. 2325-2337. IF 6.988
4. M. Holubová, V. Lobaz, L. Loukotová, M. Rabyk, J. Hromadkova, O. Trhlíková, Z. Pechrová, O. Groborz, P. Stepanek, M. Hrubař: Chemically modified glycogens: how they influence formation of amyloid fibrils? *Soft Matter*. Roč. 17, č. 6 (2021), s. 1614-1627. IF 3.679
5. E. Jäger, J. Humajová, Y. Dölen, J. Kučka, A. Jäger, R. Konefał, J. Pankráć, E. Pavlova, T. Heizer, L. Šefc, M. Hrubař, C. G. Figdor, M. Verdoes: Enhanced antitumor efficacy through an “AND gate” reactive oxygen-species-dependent pH-responsive nanomedicine approach. *Advanced Healthcare Materials*. Roč. 10, č. 13 (2021), s. 2100304\_1-2100304\_9. IF 9.933
6. V. Sincari, S. Lukáš Petrova, R. Konefał, M. Hrubař, E. Jäger: Microwave-assisted RAFT polymerization of N-(2-hydroxypropyl) methacrylamide and its relevant copolymers. *Reactive and Functional Polymers*. Roč. 162, 2021, s. 104875\_1-104875\_8. IF 3.975
7. E. Tomšík, P. Dallas, I. Šeděnková, J. Svoboda, M. Hrubař: Electrochemical deposition of highly hydrophobic perfluorinated polyaniline film for biosensor applications. *RSC Advances*. Roč. 11, č. 31 (2021), s. 18852-18859. IF 3.361
8. Z. Pechrova, V. Lobaz, M. Konefał, R. Konefał, M. Hrubař: Colloidal probe based on iron(III)-doped calcium phytate nanoparticles for 31P NMR monitoring of bacterial siderophores. *Colloid and Interface Science Communications*. Roč. 42, 2021, s. 100427\_1-100427\_6. IF 4.914
9. M. Holubová, V. Lobaz, L. Loukotová, M. Rabyk, J. Hromadkova, O. Trhlíková, Z. Pechrová, O. Groborz, P. Stepanek, M. Hrubař: Does polysaccharide glycogen behave as a promoter of amyloid fibril formation at physiologically relevant concentrations? *Soft Matter*. Roč. 17, č. 6 (2021), s. 1628-1641. IF 3.679
10. Y. Dölen, U. Gileadi, J.-L. Chen, M. Valente, J. H. Creemers, E. A. van Dinther, K. van Riessen, E. Jäger, M. Hrubař, V. Cerundolo, M. Diken, C. Figdor, I. J. M. De Vries: PLGA nanoparticles co-encapsulating NY-ESO-1 peptides and IMM60 induce robust CD8 and CD4 T cell and B cell responses. *Frontiers in Immunology*. Roč. 12, 2021, s. 641703\_1-641703\_15. IF 3.679
11. M. Jirátová, A. Gálisová, M. Rabyk, E. Sticová, M. Hrubař, D. Jirák: Mannan-based nanodiagnostic agents for targeting sentinel lymph nodes and tumors. *Molecules*. Roč. 26, č. 1 (2021), s. 146\_1-146\_16. IF 4.411
12. K. Kolouchová, V. Lobaz, H. Beneš, Victor R. de la Rosa, D. Babuka, P. Švec, P. Černoch, M. Hrubař, R. Hoogenboom, P. Štěpánek, O. Groborz: Thermoresponsive properties of polyacrylamides in physiological solutions. *Polymer Chemistry*. Roč. 12, č. 35, (2021), s. 5077-5084. IF 5.582
13. S. Lukáš Petrova, E. Jäger, A. Jäger, A. Höcherl, R. Konefał, A. Zhigunov, E. Pavlova, O. Janoušková, M. Hrubař: Development of an acid-labile ketal linked amphiphilic block copolymer nanoparticles for pH-triggered release of paclitaxel. *Polymers*. Roč. 13 č. 9 (2021), s. 1465\_1-1465\_14. IF 4.329
14. L. Loukotová, P. Švec, O. Groborz, T. Heizer, H. Beneš, H. Raabová, T. Bělinová, V. Herynek, M. Hrubař: Direct comparison of analogous amphiphilic gradient and block polyoxazolines. *Macromolecules*. Roč. 54, č. 17 (2021), s. 8182-8194. IF 5.985
15. P. Svec, Z. Nový, J. Kucka, M. Petrik, O. Sedlacek, M. Kuchar, B. Liskova, M. Medvedikova, K. Kolouchova, O. Groborz, L. Loukotova, R. Konefał, M. Hajduch, M.

- Hruby: Iodinated choline transport-targeted tracers. *Journal of Medicinal Chemistry*. Roč. 63, č. 24 (2020), s. 15960-15978. IF 7.446
16. T. Urbánek, J. Trousil, D. Rak, K. Gunár, R. Konefał, M. Šlouf, M. Sedlák, O. Šebestová Janoušková, M. Hrubý: .gamma.-Butyrolactone copolymerization with the well-documented polymer drug carrier poly(ethylene oxide)-block-poly(.epsilon.-caprolactone) to fine-tune its biorelevant properties. *Macromolecular Bioscience*. Roč. 20, č. 5 (2020), s. 1900408\_1-1900408\_15. IF 4.979
17. J. Trousil, O. Pavliš, P. Kubíčková, M. Škorič, V. Marešová, E. Pavlova, K. D. Knudsen, Y.-S. Dai, M. Zimmerman, V. Dartois, J.-Y. Fang, M. Hrubý: Antitubercular nanocarrier monotherapy: study of in vivo efficacy and pharmacokinetics for rifampicin. *Journal of Controlled Release*. Roč. 321, 2020, s. 312-323. IF 9.776
18. E. Jäger, V. Sincari, L. C. Albuquerque, A. Jäger, J. Humajova, J. Kucka, J. Pankrác, P. Paral, T. Heizer, O. Janoušková, R. Konefal, E. Pavlova, O. Sedláček, F. C. Giacomelli, P. Pouckova, L. Sefc, P. Stepanek, M. Hrubý: Reactive oxygen species (ROS)-responsive polymersomes with site-specific chemotherapeutic delivery into tumors via spacer design chemistry. *Biomacromolecules*. Roč. 21, č. 4 (2020), s. 1437-1449. IF 6.988
19. Y. Dölen, M. Valente, O. Tagit, E. Jäger, E. A. W. Van Dinther, N. K. van Riessen, M. Hrubý, U. Gileadi, V. Cerundolo, C. G. Figdor: Nanovaccine administration route is critical to obtain pertinent iNKT cell help for robust anti-tumor T and B cell responses. *OncolImmunology*. Roč. 9, č. 1 (2020), s. 1738813\_1-1738813\_14. IF 8.110
20. K. Kolouchova, D. Jirak, O. Groborz, O. Sedlacek, N. Ziolkowska, M. Vit, E. Sticova, A. Galisova, P. Svec, J. Trousil, M. Hajek, M. Hrubý: Implant-forming polymeric 19F MRI-tracer with tunable dissolution. *Journal of Controlled Release*. Roč. 327, 2020, s. 50-60. IF 9.776
21. M. Świętek, R. Panchuk, N. Skorokhyd, P. Černoch, N. Finiuk, O. Klyuchivska, M. Hrubý, M. Molčan, W. Berger, J. Trousil, R. Stoika, D. Horák: Magnetic temperature-sensitive solid-lipid particles for targeting and killing tumor cells. *Frontiers in Chemistry*. Roč. 8, 2020, s. 205\_1-205\_18. IF 5.221
22. O. Groborz, L. Poláková, K. Kolouchová, P. Švec, L. Loukotová, V. M. Miriyala, P. Francová, J. Kučka, J. Krijt, P. Páral, M. Báječný, T. Heizer, R. Pohl, D. Dunlop, J. Czernek, L. Šefc, J. Beneš, P. Štěpánek, P. Hobza, M. Hrubý: Chelating polymers for hereditary hemochromatosis treatment. *Macromolecular Bioscience*. Roč. 20, č. 12 (2020), s. 2000254\_1-2000254\_16. IF 4.979
23. V. Lobaz, M. Konefał, N. Kotov, M. Lukešová, J. Hromádková, M. Šlouf, J. Pánek, M. Hrubý, T. Chmela, P. Krupička: Nízkoteplotní fosfátové smalty pro antikorozní ochranu konstrukčních dílů z ochuzeného uranu. *Chemické listy*. Roč. 114, č. 6 (2020), s. 411-415. IF 0.381
24. A. Gálisová, M. Jirátová, M. Rabyk, E. Sticová, M. Hájek, M. Hrubý, D. Jirák: Glycogen as an advantageous polymer carrier in cancer theranostics: straightforward in vivo evidence. *Scientific Reports*. Roč. 10, č. 1 (2020), s. 10411\_1-10411\_11. IF 4.379
25. S. Geri, T. Krunclova, O. Janouskova, J. Panek, M. Hrubý, D. Hernández-Valdés, B. Probst, R. A. Alberto, C. Mamat, M. Kubeil, H. Stephan: Light-activated carbon monoxide prodrugs based on bipyridyl dicarbonyl ruthenium(II) complexes. *Chemistry-A European Journal*. Roč. 26, č. 48, SI (2020), s. 10992-11006 Special Issue: 8th EuChemS Chemistry Congress. IF 5.236
26. Z. Novy, V. Lobaz, M. Vlk, J. Kozempel, P. Stepanek, M. Popper, J. Vrbkova, M. Hajduch, M. Hrubý, M. Petrik: Head-to-head comparison of biological behavior of biocompatible polymers poly(ethylene oxide), poly(2-ethyl-2-oxazoline) and poly[N-(2-hydroxypropyl)methacrylamide] as coating materials for hydroxyapatite nanoparticles in animal solid tumor model. *Nanomaterials*. Roč. 10, č. 9 (2020), s. 1690\_1-1690\_15. IF 5.076

27. D. Babuka, K. Kolouchova, O. Groborz, Z. Tosner, A. Zhigunov, P. Stepanek, M. Hruba: Internal structure of thermoresponsive physically crosslinked nanogel of poly[N-(2-hydroxypropyl)methacrylamide]-block-poly[N-(2,2-difluoroethyl)acrylamide], prominent 19F MRI tracer. *Nanomaterials*. Roč. 10, č. 11 (2020), s. 2231\_1-2231\_17. IF 5.076
28. J. Trousil, Z. Syrová, N.-J. Knudsen Dal, D. Rak, R. Konefal, E. Pavlova, J. Matějková, D. Cmarko, P. Kubíčková, O. Pavliš, T. Urbánek, M. Sedlak, F. Fenaroli, I. Raška, P. Stepanek, M. Hruba: Rifampicin nanoformulation enhances treatment of tuberculosis in zebrafish. *Biomacromolecules*. Roč. 20, č. 4 (2019), s. 1798-1815. IF 5.667
29. V. Lobaz, R. Konefal, J. Panek, M. Vlk, J. Kozempel, M. Petrik, Z. Novy, S. Gurska, P. Znojek, P. Stepanek, M. Hruba: In situ in vivo radiolabeling of polymer-coated hydroxyapatite nanoparticles to track their biodistribution in mice *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*. Roč. 179, 2019, s. 143-152. IF 3.973
30. L. Loukotová, A. Bogomolova, R. Konefal, M. Špírková, P. Štěpánek, M. Hrubý: Hybrid κ-carrageenan-based polymers showing "schizophrenic" lower and upper critical solution temperatures and potassium responsiveness. *Carbohydrate Polymers*. Roč. 210, 2019, s. 26-37. IF 6.044.
31. J. Hrib, E. Chylikova-Krumbholcova, M. Duskova-Smrckova, R. Hobzova, J. Sirc, M. Hruba, J. Michalek, J. Hodan, P. Lesny, R. Smucler: Hydrogel tissue expanders for stomatology. Part II. poly(styrene-maleic anhydride) hydrogels *Polymers*. Roč. 11, č. 7, 2019, s. 1087\_1-1087\_15. IF 3.164
32. O. Sedlacek, S. K. Filippov, P. Svec, M. Hruba: SET-LRP synthesis of well-defined light-responsive block copolymer micelles. *Macromolecular Chemistry and Physics*. Roč. 220, č. 19 (2019), s.1900238\_1-1900238\_7. IF 2.335
33. M. Hruba, P. Štěpánek, J. Pánek, C. M. Papadakis: Crosstalk between responsivities to various stimuli in multiresponsive polymers: change in polymer chain and external environment polarity as the key factor. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 297, č. 11-12 (2019), s.1383-1401. IF1.536
34. J. Svoboda, O. Sedlacek, T. Riedel, M. Hruba, O. Pop-Georgievski: Poly(2-oxazoline)s one-pot polymerization and surface coating: from synthesis to anti-fouling properties outperforming poly(ethylene oxide). *Biomacromolecules*. Roč. 20, č. 9 (2019), s. 3453-3463. IF 6.092
35. D. Babuka, K. Kolouchova, M. Hruba, O. Groborz, Z. Tosner, A. Zhigunov, P. Stepanek: Investigation of the internal structure of thermoresponsive diblock poly(2-methyl-2-oxazoline)-b-poly[N-(2,2-difluoroethyl)acrylamide] copolymer nanoparticles. *European Polymer Journal*. Roč. 121, 2019, s. 109306\_1-109306\_8. IF 3.862
36. A. D. Pandya, E. Jäger, S. Bagheri Fam, A. Höcherl, A. Jäger, V. Sincari, B. Nyström, P. Štěpánek, T. Skotland, K. Sandvig, M. Hrubý, G. M. Maelandsmo: Paclitaxel-loaded biodegradable ROS-sensitive nanoparticles for cancer therapy. *International Journal of Nanomedicine*. Roč. 14, 2019, s. 6269-6285. IF 4.471
37. M. Jirátová, A. Pospíšilová, M. Rabyk, M. Pařízek, J. Kovář, A. Gálisová, M. Hrubý, D. Jirák: Biological characterization of a novel hybrid copolymer carrier system based on glycogen. *Drug Delivery and Translational Research*. Roč. 8, č. 1, 2018, s. 73-82. IF 3.111
38. V. Lobaz, M. Hladík, M. Steinhart, A. Paruzel, P. Černoch, J. Pánek, M. Vetrík, D. Jirák, M. Jirátová, O. Pop-Georgievski, M. Šlouf, S. Garcia- Argote, G. Pieters, E. Doris, M. Hrubý: Tungsten (VI) based "molecular puzzle" photoluminescent nanoparticles easily covered with biocompatible natural polysaccharides via direct chelation. *Journal of Colloid and Interface Science*. Roč. 512, 2018, s. 308-317. IF 6.361
39. M. Vetrík, J. Mattova, H. Mackova, J. Kucka, P. Pouckova, O. Kukackova, J. Brus, S. Eigner-Henke, O. Sedlacek, L. Sefc, P. Stepanek, M. Hruba: Biopolymer strategy for the

treatment of Wilson's disease. *Journal of Controlled Release*. Roč. 273, 2018, s. 131-138. IF 7.901

40. L. Loukotová, R. Konefał, K. Venclíková, D. Machová, O. Janoušková, M. Rabyk, M. Netopilík, E. Mázl Chánová, P. Štěpánek, M. Hrubý: Hybrid thermoresponsive graft constructs of fungal polysaccharide beta-glucan: physico-chemical and immunomodulatory properties *European Polymer Journal*. Roč. 106, 2018, s. 118-127. IF 3.621
41. J. Pánek, L. Loukotová, M. Hrubý, P. Štěpánek: Distribution of diffusion times determined by fluorescence (lifetime) correlation spectroscopy. *Macromolecules*. Roč. 51, č. 8, 2018, s. 2796-2804. IF 5.997
42. J. Podešva, M. Hrubý, O. Trhlíková, M. Dušková Smrková, D. Chmelíková: Čisté aspartáty pro vysoce odolné nátěrové hmoty. *Chemické listy*. Roč. 112, č. 2 (2018), s. 117-121. IF 0.311
43. M. Rabyk, A. Galisova, M. Jirátová, V. Patsula, L. Srbova, L. Loukotova, J. Parnica, D. Jirák, P. Stepanek, M. Hruba: Mannan-based conjugates as a multimodal imaging platform for lymph nodes. *Journal of Materials Chemistry B*. Roč. 6, č. 17, 2018, s. 2584-2596. IF 5.047
44. M. Vetrík, M. Parizek, D. Hadraba, O. Kukackova, J. Brus, H. Hlídková, L. Komankova, J. Hodan, O. Sedlacek, M. Slouf, L. Bacakova, M. Hruba: Porous heat-treated polyacrylonitrile scaffolds for bone tissue engineering. *ACS Applied Materials & Interfaces*. Roč. 10, č. 10, 2018, s. 8496-8506. IF 8.456
45. I. Brezániová, K. Záruba, J. Králová, A. Sinica, H. Adámková, P. Ulbrich, P. Poučková, M. Hrubý, P. Štěpánek, V. Král: Silica-based nanoparticles are efficient delivery systems for temoporfin. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, Roč. 21, 2018, s. 275-284. IF 2.589
46. M. Rabyk, A. Destephen, A. Lapp, S. King, L. Noirez, L. Billon, M. Hruba, O. Borisov, P. Stepanek, E. Deniau: Interplay of thermosensitivity and pH sensitivity of amphiphilic block-gradient copolymers of dimethylaminoethyl acrylate and styrene. *Macromolecules*. Roč. 51, č. 14 (2018), s. 5219-5233. IF 5.997
47. A. Jager, E. Jäger, Z. Syrová, T. Mazel, L. Kováčik, I. Raška, A. Höcherl, J. Kučka, R. Konefal, J. Humajova, P. Pouckova, P. Stepanek, M. Hruba: Poly(ethylene oxide monomethyl ether)-block-poly(propylene succinate) nanoparticles. Synthesis and characterization, enzymatic and cellular degradation, micellar solubilization of paclitaxel and in vitro and in vivo evaluation. *Biomacromolecules*. Roč. 19, č. 7, 2018, s. 2443-2458. IF 5.667
48. H. Beneš, D. Popelková, A. Šturcová, Š. Popelka, J. Jůza, O. Pop-Georgievski, M. Konefał, M. Hrubý: Aqueous-based functionalizations of titanate nanotubes: a straightforward route to high performance epoxy composites with interfacially bonded nanofillers. *Macromolecules*. Roč. 51, č. 15, 2018, s. 5989-6002. IF 5.997
49. J. Brus, J. Czernek, M. Hruba, P. Svec, L. Kobera, S. Abbrent, M. Urbanova: Efficient strategy for determining the atomic-resolution structure of micro- and nanocrystalline solids within polymeric microbeads: domain-edited NMR crystallography. *Macromolecules*. Roč. 51, č. 14, 2018, s. 5364-5374. IF 5.997
50. K. Kolouchova, O. Sedlacek, D. Jirak, D. Babuka, J. Blahut, J. Kotek, M. Vit, J. Trousil, R. Konefał, O. Janouskova, B. Podhorska, M. Slouf, M. Hruba: Self-assembled thermoresponsive polymeric nanogels for <sup>19</sup>F MR imaging. *Biomacromolecules*. Roč. 19, č. 8 (2018), s. 3515-3524. IF 5.667
51. O. Sedlacek, D. Jirak, A. Galisova, E. Jager, J. E. Laaser, T. P. Lodge, P. Stepanek, M. Hruba: <sup>19</sup>F magnetic resonance imaging of injectable polymeric implants with multiresponsive behavior. *Chemistry of Materials*. Roč. 30, č. 15 (2018), s. 4892-4896. IF 10.159

52. J. Havlik, V. Petrakova, J. Kucka, H. Raabova, D. Panek, V. Stepan, Z. Zlamalova Cilova, P. Reineck, J. Stursa, J. Kucera, M. Hruba, P. Cigler: Extremely rapid isotropic irradiation of nanoparticles with ions generated in situ by a nuclear reaction. *Nature Communications*. Roč. 9, 2018, s. 4467\_1-4467\_10. IF 11.878
53. S. K. Filippov, B. Verbraeken, P. V. Konarev, D. I. Svergun, B. Angelov, N. S. Vishnevetskaya, C. M. Papadakis, S. Rogers, A. Radulescu, T. Courtin, J. C. Martins, L. Starovoytova, M. Hruba, P. Stepanek, V. S. Kravchenko, I. I. Potemkin, R. Hoogenboom: Block and gradient copoly(2-oxazoline) micelles: strikingly different on the inside. *Journal of Physical Chemistry Letters*. Roč. 8, 2017, s. 3800-3804. IF 9.353
54. J. Trousil, S. K. Filippov, M. Hrubý, T. Mazel, Z. Syrová, D. Cmarko, S. Svidenská, J. Matějková, L. Kováčik, B. Porsch, R. Konefał, R. Lund, B. Nyström, I. Raška, P. Štěpánek: System with embedded drug release and nanoparticle degradation sensor showing efficient rifampicin delivery into macrophages. *Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine*. Roč. 13, č. 1, 2017, s. 307-315. IF 6.500
55. O. Sedlacek, J. Kucka, B. D. Monnery, M. Slouf, M. Vetrik, R. Hoogenboom, M. Hruba: The effect of ionizing radiation on biocompatible polymers: from sterilization to radiolysis and hydrogel formation. *Polymer Degradation and Stability*. Roč. 137, 2017, s. 1-10. IF 3.193
56. L. I. Kaberov, B. Verbraeken, M. Hruba, A. Riabtseva, L. Kovacik, S. Kereiche, J. Brus, P. Stepanek, R. Hoogenboom, S. K. Filippov: Novel triphilic block copolymers based on poly(2-methyl-2-oxazoline)-block-poly(2-octyl-2-oxazoline) with different terminal perfluoroalkyl fragments: synthesis and selfassembly behaviour. *European Polymer Journal*. Roč. 88, 2017, s. 645-655. IF 3.741
57. A. Riabtseva, L. I. Kaberov, J. Kucka, A. Yu. Bogomolova, P. Stepanek, S. K. Filippov, M. Hruba: Polyelectrolyte pH-responsive protein-containing nanoparticles: the physicochemical supramolecular approach. *Langmuir*. Roč. 33, č. 3, 2017, s. 764-772. IF 3.789
58. A. Höcherl, E. Jäger, A. Jäger, M. Hruba, R. Konefal, O. Janoušková, J. Spevacek, Y. Jiang, P. W. Schmidt, T. P. Lodge, P. Stepanek: One-pot synthesis of reactive oxygen species (ROS)-self-immolative polyoxalate prodrug nanoparticles for hormone-dependent cancer therapy with minimized side effects. *Polymer Chemistry*. Roč. 8, č. 13 (2017), s. 1999-2004. IF 4.927
59. I. Brezaniova, J. Trousil, Z. Cernochova, V. Kral, M. Hruba, P. Stepanek, M. Slouf: Self-assembled chitosan-alginate polyplex nanoparticles containing temoporfin. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 295, č. 8, 2017, s. 1259-1270. IF 1.967
60. S. Medel, Z. Syrova, L. Kovacik, J. Hrdy, M. Hornacek, E. Jager, M. Hruba, R. Lund, D. Cmarko, P. Stepanek, I. Raska, B. Nyström: Curcumin-bortezomib loaded polymeric nanoparticles for synergistic cancer therapy. *European Polymer Journal*. Roč. 93, 2017, s. 116-131. IF 3.741
61. O. Sedlacek, B. D. Monnery, J. Mattova, J. Kucka, J. Panek, O. Janouskova, A. Hocherl, B. Verbraeken, M., Vergaelen, M. Zadinova, R. Hoogenboom, M. Hruba: Poly(2-ethyl-2-oxazoline) conjugates with doxorubicin for cancer therapy: in vitro and in vivo evaluation and direct comparison to poly[N-(2-hydroxypropyl)methacrylamide] analogues. *Biomaterials*. Roč. 146, 2017, s. 1-12. IF 8.806
62. L. Loukotová, J. Kučka, M. Rabyk, A. Höcherl, K. Venclíková, O. Janoušková, P. Páral, V. Kolářová, T. Heizer, L. Šefc, P. Štěpánek, M. Hrubý: Thermoresponsive beta-glucan based polymers for bimodal immunoradiotherapy - Are they able to promote the immune system? *Journal of Controlled Release*. Roč. 268, 2017, s. 78-91. IF 7.877
63. U. Kostiv, V. Lobaz, J. Kučka, P. Švec, O. Sedláček, M. Hrubý, O. Janoušková, P., Francová, V. Kolářová, L. Šefc, D. Horák: A simple neridronate-based surface coating strategy for upconversion nanoparticles: highly colloidally stable <sup>125</sup>I-radiolabeled

- NaYF<sub>4</sub>:Yb<sup>3+</sup>/Er<sup>3+</sup>@PEG nanoparticles for multimodal in vivo tissue imaging. *Nanoscale*. Roč. 9, č. 43, 2017, s. 16680-16688. IF 7.233
64. M. Holubova, R. Konefał, Z. Moravkova, A. Zhigunov, J. Svoboda, O. Pop-Georgievski, J. Hromadkova, O., Groborz, P., Stepanek, M. Hrubař: Carbon nanospecies affecting amyloid formation. *RSC Advances*. Roč. 7, č. 85 (2017), s. 53887-53898. IF 2.936
65. M. Hrubař, K. Agrawal, O. Policianova, J. Brus, J. Skopal, P. Svec, M. Otmar, P. Dzubak, P. Stepanek, M. Hajdúch: Biodegradable system for drug delivery of hydrolytically labile azanucleoside drugs. *Biomedical Papers-Olomouc*. Roč. 160, č. 2, 2016, s. 222-230. IF 0.894
66. V. Lobaz, M. Rabyk, J. Pánek, E. Doris, F. Nallet, P. Štěpánek, M. Hrubý: Photoluminescent polysaccharide-coated germanium(IV) oxide nanoparticles. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 294, č. 7, 2016, s. 1225-1235. IF 1.723
67. E. Jäger, A. Höcherl, O. Janoušková, A. Jäger, M. Hrubař, R. Konefal, M. Netopilík, J. Panek, M. Slouf, K. Ulbrich, P. Stepanek: Fluorescent boronate-based polymer nanoparticles with reactive oxygen species (ROS)- triggered cargo release for drugdelivery applications. *Nanoscale*. Roč. 8, č. 13, 2016, s. 6958-6963. IF 7.367
68. O. Sedlacek, P. Černoch, J. Kucka, R. Konefal, P. Stepanek, M. Vetrík, T. P. Lodge, M. Hrubař: Thermoresponsive polymers for nuclear medicine: which polymer is the best? *Langmuir*. Roč. 32, č. 24, 2016, s. 6115-6122. IF 3.833
69. I. Brezaniova, M. Hrubař, J. Kralova, V. Kral, Z. Černochova, P. Černoch, M. Slouf, J. Kredatusova, P. Stepanek: Temoporfin-loaded 1-Tetradecanol-based thermoresponsive solid lipid nanoparticles for photodynamic therapy. *Journal of Controlled Release*. Roč. 241, 2016, s. 34-44. IF 7.786
70. M. Rabyk, M. Hrubař, M. Vetrík, J. Kucka, V. Proks, M. Parizek, R. Konefal, P. Krist, D. Chvatil, L. Bacakova, M. Slouf, P. Stepanek: Modified glycogen as construction material for functional biomimetic microfibers. *Carbohydrate Polymers*. Roč. 152, 2016, s. 271-279. IF 4.811
71. A. Bogomolova, L. Kaberov, O. Sedlacek, S. K. Filippov, P. Stepanek, V. Král, X.Y. Wang, S.L. Liu, X .D. Ye, M. Hrubař: Double stimuli-responsive polymer systems: how to use crosstalk between pH- and thermosensitivity for drug depots. *European Polymer Journal*. Roč. 84, 2016, s. 54-64. IF 3.531
72. M. Studenovský, O. Sedláček, M. Hrubý, J. Pánek, K. Ulbrich: Multi-responsive polymer micelles as ellipticine delivery carriers for cancer therapy. *Anticancer Research*. Roč. 35, č. 2, 2015, s. 753-757. IF 1.895
73. P. Černoch, Z. Černochová, J. Kučka, M. Hrubý, S. Petrova, P. Štěpánek: Thermoresponsive polymer system based on poly(Nvinylcaprolactam) intended for local radiotherapy applications. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 98, 2015, s. 7-12. IF 1.136
74. J. Slegerova, M. Hajek, I. Rehor, F. Sedlak, J. Stursa, M. Hrubař, P. Cigler: Designing the nanobiointerface of fluorescent nanodiamonds: highly selective targeting of glioma cancer cells. *Nanoscale*. Roč. 7, č. 2, 2015, s. 415-420. IF 7.760
75. O. Sedláček, J. Kučka, M. Hrubý: Optimized protocol for the radioiodination of hydrazone-type polymer drug delivery systems. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 95, 2015, s. 129-134. IF 1.136
76. O. Policianova, J. Brus, M. Hrubař, M. Urbanova: In vitro dissolution study of acetylsalicylic acid solid dispersions. Tunable drug release allowed by the choice of polymer matrix. *Pharmaceutical Development and Technology*. Roč. 20, č. 8, 2015, s. 935-940. IF 1.566
77. J. Trousil, M. Hrubý, M. Slouf, P. Štěpánek: Příprava a charakterizace lékových forem včelího propolisu. *Chemické listy*. Roč. 109, č. 10, 2015, s. 784-787. IF 0.279

78. M. Paúrová, J. Havlíčková, A. Pospíšilová, M. Vetrík, I. Císařová, H. Stephan, H.-J. Pietzsch, M. Hrubý, P. Hermann, J. Kotek: Bifunctional cyclam-based ligands with phosphorus acid pendant moieties for radiocopper separation: thermodynamic and kinetic studies Chemistry-A European Journal. Roč. 21, č. 12, 2015, s. 4671-4687. IF 5.771
79. S. N. Aasen, A. Pospisilova, T. W. Eichler, J. Panek, M. Hruba, P. Stepanek, E. Spriet, D. Jirak, K. O. Skaftnesmo, F. Thorsen: A novel nanoprobe for multimodal imaging is effectively incorporated into human melanoma metastatic cell lines. International Journal of Molecular Sciences. Roč. 16, č. 9 (2015), s. 21658-21680. IF 3.257
80. S. Petrova, C. G. Venturini, A. Jäger, E. Jäger, M. Hrubý, E. Pavlova, P. Štěpánek: Supramolecular self-assembly of novel thermo-responsive doublehydrophilic and hydrophobic Y shaped [MPEO-b-PEtOxb-(PCL)2] terpolymers. RSC Advances. Roč. 5, č. 77 (2015), s. 62844-62854. IF 3.289
81. H. Macková, F. Oukacine, Z. Plichta, M. Hrubý, J. Kučka, M. Taverna, D. Horák: Poly(glycidyl methacrylate)/silver nanocomposite microspheres as a radioiodine scavenger: electrophoretic characterization of carboxyl- and amine-modified particles. Journal of Colloid and Interface Science. Roč. 421, 2014, s. 146-153. IF 3.368
82. I. Rehor, H. Mackova, S. Filippov, J. Kucka, V. Proks, J. Slegerova, S. Turner, G. Van Tendeloo, M. Ledvina, M. Hruba, P. Cigler: Fluorescent nanodiamonds with bioorthogonally reactive protein-resistant polymeric coatings. ChemPlusChem. Roč. 79, č. 1 (2014), s. 21-24. IF 3.026
83. J. Mattová, P. Poučková, J. Kučka, M. Škodová, M. Vetrík, P. Štěpánek, T. Urbánek, M. Petřík, Z. Nový, M. Hrubý: Chelating polymeric beads as potential therapeutics for Wilson's disease. European Journal of Pharmaceutical Sciences. Roč. 62, 2014, s. 1-7. IF 3.350
84. O. Sedláček, J. Kučka, F. Švec, M. Hrubý: Silver-coated monolithic columns for separation in radiopharmaceutical applications. Journal of Separation Science. Roč. 37, č. 7, 2014, s. 798-802. IF 2.737
85. O. Policianova, J., Brus, M. Hruba, M., Urbanova, A., Zhigunov, J. Kredatusova, L. Kobera: Structural diversity of solid dispersions of acetylsalicylic acid as seen by solid-state NMR. Molecular Pharmaceutics. Roč. 11, č. 2, 2014, s. 516-530. IF 4.384
86. A. Bogomolova, S. Filippov, L. Starovoytová, B., Angelov, P. Konarev, O. Sedláček, M. Hrubý, P. Štěpánek: Study of complex thermosensitive amphiphilic polyoxazolines and their interaction with ionic surfactants. Are hydrophobic, thermosensitive, and hydrophilic moieties equally important? Journal of Physical Chemistry B. Roč. 118, č. 18, 2014, s. 4940-4950. IF 3.302
87. O. Sedláček, J. Kučka, J. Mattová, M. Pařízek, M. Studenovský, M. Zadinová, P. Poučková, M. Hrubý: Multistage-targeted pHresponsive polymer conjugate of Auger electron emitter: optimized design and in vivo aktivity. European Journal of Pharmaceutical Sciences. Roč. 63, 2014, s. 216-225. IF 3.350
88. V. V. Philimonenko, A. A. Philimonenko, I. Šloufová, M. Hrubý, F. Novotný, Z. Halbhuber, M. Krivjanská, J., Nebesářová, M. Šlouf, P. Hozák: Simultaneous detection of multiple targets for ultrastructural immunocytochemistry. Histochemistry and Cell Biology. Roč. 141, č. 3, 2014, s. 229-239. IF 3.054
89. A. Bogomolova, S. Keller, J. Klingler, M. Sedlak, D. Rak, A. Sturcova, M. Hruba, P. Stepanek, S. Filippov: Self-assembly thermodynamics of pH-responsive amino-acid-based polymers with a nonionic surfactant. Langmuir. Roč. 30, č. 38, 2014, s. 11307-11318. IF 4.457
90. A. Pospisilova, S. K. Filippov, A. Bogomolova, S. Turner, O. Sedlacek, N. Matushkin, Z. Cernochova, P. Stepanek, M. Hruba: Glycogen-graft-poly(2-alkyl- 2-oxazolines) - the new

- versatile biopolymer-based thermoresponsive macromolecular toolbox. RSC Advances. Roč. 4, č. 106 (2014), s. 61580-61588. IF 3.840
91. S. Filippov, T.A. Seery, J. Kříž, M. Hrubý, P. Černoch, O. Sedláček, P. Kadlec, J. Pánek, P. Štěpánek: Collective polyelectrolyte diffusion as a function of counterion size and dielectric constant. Polymer International. Roč. 62, č. 9 (2013), s. 1271-1276. IF 2.247
92. M. Škodová, J. Kučka, M. Vetrík, J. Skopal, Z. Walterová, O. Sedláček, P. Štěpánek, J. Mattová, P. Poučková, P. Urbánek, M. Hrubý: Chelating polymeric particles intended for the therapy of Wilson's disease. Reactive and Functional Polymers. Roč. 73, č. 11, 2013, s. 1426-1431. IF 2.822
93. J. Růžička, N. Romanyuk, A. Hejčl, M. Vetrík, M. Hrubý, G. Cocks, J. Cihlář, M. Přádný, J. Price, E. Syková, P. Jendelová: Treating spinal cord injury in rats with a combination of human fetal neural stem cells and hydrogels modified with serotonin. Acta Neurobiologiae Experimentalis. Roč. 73, č. 1, 2013, s. 102-115. IF 2.244
94. A. Bogomolova, M. Hrubý, J. Pánek, M. Rabyk, S. Turner, S. Bals, M. Steinhart, A. Zhigunov, O. Sedláček, P. Štěpánek, S. Filippov: Small-angle X-ray scattering and light scattering study of hybrid nanoparticles composed of thermoresponsive triblock copolymer F127 and thermoresponsive statistical polyoxazolines with hydrophobic moieties. Journal of Applied Crystallography. Roč. 46, č. 6, 2013, s. 1690-1698. IF 3.950
95. O. Sedláček, M. Studenovský, D. Větvička, K. Ulbrich, M. Hrubý: Fine tuning of the pH-dependent drug release rate from polyHPMA ellipticinium conjugates. Bioorganic & Medicinal Chemistry. Roč. 21, č. 18, 2013, s. 5669-5672. IF 2.951
96. M. Vetrík, M. Přádný, L. Kobera, M. Šlouf, M. Rabyk, A. Pospíšilová, P. Štěpánek, M. Hrubý: Biopolymer-based degradable nanofibres from renewable resources produced by freeze drying. RSC Advances. Roč. 3, č. 35 (2013), s. 15282-15289. IF 3.708
97. O. Sedláček, M. Hrubý, M. Studenovský, D. Větvička, J. Svoboda, D. Kaňková, J. Kovář, K. Ulbrich: Polymer conjugates of acridine-type anticancer drugs with pHcontrolled activation. Bioorganic & Medicinal Chemistry. Roč. 20, č. 13, 2012, s. 4056-4063. IF 2.903
98. M. Šlouf, M. Hrubý, Z. Černochová, H. Vlková, J. Nebesářová, A. Philimonenko, P. Hozák: Preparation of stable Pd nanocubes and their use in biological labeling. Colloids and Surfaces B-Biointerfaces. Roč. 100, s. 205-208, 2012. IF 3.554
99. S. Filippov, O. Sedláček, A. Bogomolova, M. Vetrík, D. Jirák, J. Kovář, J. Kučka, S. Bals, S. Turner, P. Štěpánek, M. Hrubý: Glycogen as a biodegradable construction nanomaterial for in vivo use. Macromolecular Bioscience. Roč. 12, č. 12, 2012, s. 1731-1738. IF 3.742
100. J. Pánek, S. Filippov, M. Hrubý, M. Rabyk, A. Bogomolova, J. Kučka, P. Štěpánek: Thermoresponsive nanoparticles based on poly(2-alkyl- 2-oxazolines) and pluronic F127. Macromolecular Rapid Communications. Roč. 33, č. 19, 2012, s. 1683-1689. IF 4.929
101. M. Škodová, P. Černoch, P. Štěpánek, E. Mázl-Chánová, J. Kučka, Z. Kálalová, D. Kaňková, M. Hrubý: Self-assembled polymeric chelate nanoparticles as potential theranostic agents ChemPhysChem. Roč. 13, č. 18 (2012), s. 4244-4250. IF 3.349
102. N. Chekina, D. Horák, P. Jendelová, M. Trchová, M. Beneš, M. Hrubý, V. Herynek, K. Turnovcová, E. Syková: Fluorescent magnetic nanoparticles for biomedical applications. Journal of Materials Chemistry. Roč. 21, č. 21, 2011, s. 7630-7639. IF 5.968
103. M. Hrubý, P. Poučková, M. Zadinová, J. Kučka, O. Lebeda: Thermoresponsive polymeric radionuclide delivery system – an injectable brachytherapy. European Journal of Pharmaceutical Sciences. Roč. 42, č. 5, 2011, s. 484-488. IF 3.212
104. M. Škodová, M. Hrubý, S. Filippov, G. Karlsson, H. Macková, M. Špírková, D. Kaňková, M. Steinhart, P. Štěpánek, K. Ulbrich: Novel polymeric nanoparticles assembled by metal ion

- addition. *Macromolecular Chemistry and Physics*. Roč. 212, č. 21 (2011), s. 2339-2348. IF 2.361
105. M. Vetrík, M. Hrubý, M. Přádný, J. Michálek: A new type of irreversibly reductively biodegradable hydrogel. *Polymer Degradation and Stability*. Roč. 96, č. 5, 2011, s. 892-897. IF 2.769
106. M. Vetrík, M. Přádný, M. Hrubý, J. Michálek: Hydrazone-based hydrogel hydrolytically degradable in acidic environment. *Polymer Degradation and Stability*. Roč. 96, č. 5, 2011, s. 756-759. IF 2.769
107. O. Sedláček, M. Hrubý, M. Studenovský, J. Kučka, D. Větvička, L. Kovář, B. Říhová, K. Ulbrich: Ellipticine-aimed polymerconjugated Auger electron emitter: multistage organelle targeting approach. *Bioconjugate Chemistry*. Roč. 22, č. 6 (2011), s. 1194-1201. IF 4.930
108. M. Hrubý, M. Škodová, H. Macková, J. Skopal, M. Kropáček, J. Zimová, J. Kučka, M. Tomeš: Lutetium-177 and iodine-131 loaded chelating polymer microparticles intended for radioembolization of liver malignancies. *Reactive and Functional Polymers*. Roč. 71, č. 12, 2011, s. 1155-1159. IF 2.479
109. M. Hrubý, S. Filippov, J. Pánek, M. Škodová, H. Macková, J. Kučka, D. Větvička, K. Ulbrich: Polyoxazoline thermoresponsive micelles as radionuclide delivery systems. *Macromolecular Bioscience*. Roč. 10, č. 8, 2010, s. 916-924. IF 3.458
110. J. Kučka, M. Hrubý, O. Lebeda: Biodistribution of a radiolabelled thermoresponsive polymer in mice. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 68, č. 6, 2010, s. 1073-1078. IF 0.999
111. M. Hrubý, J. Kučka, M. Škodová, H. Macková, M. Vetrík, M.: New coupling strategy for radionuclide labeling of synthetic polymers. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 68, č. 2, 2010, s. 334-339. IF 0.999
112. S. Filippov, L. Janisova, Č. Koňák, M. Hrubý, H. Macková, G. Karlsson, P. Štěpánek, P.: pH sensitive polymer nanoparticles: effect of hydrophobicity on self-assembly. *Langmuir*. Roč. 26, č. 18, 2010, s. 14450-14457. IF 4.269
113. P. Cíglér, J. Olejníčková, M. Hrubý, L. Csefalvay, J. Peterka, S. Kužel: Interactions between iron and titanium metabolism in spinach: A chlorophyll fluorescence study in hydropony. *Journal of Plant Physiology*. Roč. 167, č. 18, 2010, s. 1592-1597. IF 2.677
114. M. Hrubý, S. Filippov, J. Pánek, M. Škodová, H. Macková, J. Kučka, K. Ulbrich: Thermoresponsive micelles for radionuclide delivery. *Journal of Controlled Release*. Roč. 148, č. 1, 2010, s. e60-e62. IF 7.164
115. M. Hrubý, J. Kučka, H. Macková, Č. Koňák, M. Vetrík, J. Kozempel, O. Lebeda: New binary thermoresponsive polymeric system for local chemoradiotherapy. *Journal of Applied Polymer Science* 111, 2009, s. 2220-2228. IF 1.203
116. M. Hrubý, Č. Koňák, J. Kučka, M. Vetrík, S.K. Filippov, D. Větvička, H. Macková, G. Karlsson, K. Edwards, B. Říhová, K. Ulbrich: Thermoresponsive hydrolytically degradable polymer micelles intended for radionuclide delivery. *Macromolecular Bioscience*. Roč. 9, č. 10, 2009, s. 1016-1027. IF 3.108
117. D. Větvička, M. Hrubý, O. Hovorka, T. Etrych, M. Vetrík, L. Kovář, K. Ulbrich, B. Říhová: Biological evaluation of polymeric micelles with covalently bound doxorubicin. *Bioconjugate Chemistry* 20, č. 1, 2009, s. 2090-2097. IF 4.350
118. S. Kužel, J. Vydra, J. Tříška, N. Vrchoslová, M. Hrubý, P. Cíglér: Elicitation of pharmacologically active substances in an intact medical plant. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Roč. 57, č. 17, 2009, s. 7907-7911. IF 2.469
119. J. Kozempel, M. Hrubý, M. Škodová, J. Kučka, L. Lešetický, O. Lebeda: Novel polymer vectors of Cu-64 Radiochim. Acta 97, 2009, s. 747-752. IF 1.459

120. S. Filippov, M. Hrubý, Č. Koňák, H. Macková, M. Špírková, P. Štěpánek: Novel pH-responsive nanoparticles. *Langmuir*. Roč. 24, č. 17, 2008, s. 9295-9301. IF 4.097
121. M. Hrubý, J. Kučka, H. Macková, O. Lebeda, K. Ulbrich: Termoresponsivní polymery – od laboratorní kuriozity k perspektivním materiálům pro lékařské aplikace. *Chemické listy*. Roč. 102, č. 1, 2008, s. 21-27. IF 0.593
122. J. Podešva, M. Hrubý, J. Spěváček, M. Hrdličková, M. Netopilík: A new chemical modification of liquid polybutadienes: Radical addition of aliphatic aldehydes onto pending vinyl groups. *Journal of Polymer Science. Part A – Polymer Chemistry*. Roč. 46, č. 12, 2008, s. 3919-3925. IF 3.821
123. L. Novotná, M. Hrubý, M. Beneš, Z. Kučerová: Immobilized metal affinity chromatography of phosphorylated proteins using high performance sorbents. *Chromatographia*. Roč. 68, 2008, s. 381-386. IF 1.312
124. P. Baldrian, V. Merhautová, T. Cajthaml, F. Nerud, P. Stopka, O. Gorbacheva, M. Hrubý, M.J. Beneš: Synthesis of zirconia-immobilized copper chelates for catalytic decomposition of hydrogen peroxide and the oxidation of polycyclic aromatic hydrocarbons. *Chemosphere*. Roč. 72, 2008, s. 1721-1726. IF 3.054
125. L. Novotná, M. Hrubý, M.J. Beneš, Z. Kučerová: Study of pepsin phosphorylation using immobilized metal affinity chromatography. *Journal of Separation Science*. Roč. 31, 2008, s. 1662-1668. IF 2.746
126. M. Hrubý, J. Kučka, O. Lebeda, H. Macková, M. Babič, Č. Koňák, M. Studenovský, A. Sikora, J. Kozempel, K. Ulbrich: New bioerodible thermoresponsive polymers for possible radiotherapeutic applications. *Journal of Controlled Release*. Roč. 119, č. 1, 2007, s. 25-33. IF 4.756
127. M. Hrubý, Č. Koňák, K. Ulbrich: Poly(ethylene oxide)-coated polyamide nanoparticles degradable by glutathione. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 285, č. 5, 2007, s. 569-574. IF 1.620
128. Č. Koňák, J. Pánek, M. Hrubý: Thermoresponsive polymeric nanoparticles stabilized by surfactants. *Colloid and Polymer Science*. Roč. 285, č. 13, 2007, s. 1433-1439. IF 1.620
129. D. Jun, K. Kuča, J. Bajgar, M. Hrubý, J. Kučka, F. Renault, P. Masson: Phosphotriesterase modified by poly[N-(2-hydroxypropyl)methacrylamide]. *Toxicology*. Roč. 233, 2006, s. 1-3. IF 2.919
130. M. Hrubý, J. Kučka, J. Kozempel, O. Lebeda: Cílené polymerní nosiče léčiv v terapii nádorových onemocnění. *Chemické listy*. Roč. 100, č. 1, 2006, s. 10-16. IF 0.431
131. O. Lebeda, J. Kučka, M. Hrubý, Č. Koňák, J. Kozempel: Astatination of nanoparticles containing silver as possible carriers of <sup>211</sup>At. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 64, č. 2, 2006, s. 201-206. IF 0.924
132. P. Baldrian, V. Merhautová, J. Gabriel, F. Nerud, P. Stopka, M. Hrubý, M.J. Beneš: Decolorization of Synthetic Dyes by Hydrogen Peroxide with Heterogeneous Catalysis by Mixed Iron Oxides Applied Catalysis. B – Environmental. Roč. 66, 2006, s. 258-264. IF 3.942
133. M. Hrubý, T. Etrych, J. Kučka, M. Forsterová, K. Ulbrich: Hydroxybisphosphonate-containing polymeric drug delivery systems designed for targeting into bone tissue. *Journal of Applied Polymer Science*. Roč. 101, č. 5, 2006, s. 3192-3201. IF 1.306
134. Č. Koňák, M. Hrubý: Thermoresponsive polymeric nanoemulsions. *Macromolecular Rapid Communications*. Roč. 27, č. 11, 2006, s. 877-881. IF 3.164
135. L. Novotná, M. Hrubý, M.J. Beneš, Z. Kučerová: Affinity chromatography of porcine pepsin A using quinolin-8-ol as ligand. *Journal of Chromatography A*. Roč. 1084, č. 1-2, 2005, s. 108-112. IF 3.096

136. P. Baldrian, T. Cajthaml, V. Merhautová, J. Gabriel, F. Nerud, P. Stopka, M. Hrubý, M.J. Beneš: Degradation of polycyclic aromatic hydrocarbons by hydrogen peroxide catalyzed by heterogeneous polymeric metal chelates. *Applied Catalysis. B – Environmental*. Roč. 59, č. 3-4, 2005, s. 267-274. IF 3.809
137. M. Hrubý, Č. Koňák, K. Ulbrich: Poly(allyl glycidyl ether)-blockpoly(ethylene oxide): a novel promising polymeric intermediate for the preparation of micellar drug delivery systems. *Journal of Applied Polymer Science*. Roč. 95, č. 2, 2005, s. 201-211. IF 1.072
138. M. Hrubý, Č. Koňák, K. Ulbrich: Polymeric micellar pH-sensitive drug delivery system for doxorubicin. *Journal of Controlled Release*. Roč. 103, č. 1, 2005, s. 137-148. IF 3.696
139. M. Hrubý, V. Šubr, J. Kučka, J. Kozempel, O. Lebeda, A. Sikora: Thermoresponsive polymers as promising new materials for local radiotherapy. *Applied Radiation and Isotopes*. Roč. 63, č. 4, 2005, s. 423-431. IF 0.757
140. M. Hrubý, J. Hradil, M. Beneš: Interactions of phenols with silver(I), copper (II) and iron(III) complexes of chelating methacrylate-based polymeric sorbent containing quinolin-8-ol groups. *Reactive and Functional Polymers*. Roč. 59, 2004, s. 105-118. IF 1.582
141. B. Rittich, A. Španová, M. Falk, M.J. Beneš, M. Hrubý: Cleavage of double stranded plasmid DNA by lanthanide complexes. *Journal of Chromatography B*. Roč. 800, 2004, s. 169-173. IF 2.176
142. M. Hrubý, V. Korostytynets, M.J. Beneš, Z. Matějka: Bifunctional ion exchange resin with thiol and quaternary ammonium groups for the sorption of arsenate. *Collection of Czechoslovak Chemical Communications*. Roč. 68, 2003, s. 2159-2170. IF 1.041
143. S. Kužel, M. Hrubý, P. Cíglér, P. Tlustoš, N. Van: Mechanism of physiological effects of titanium leaf sprays on plants grown on soil. *Biological Trace Element Research*. Roč. 91, 2003, s. 179-189. IF 0.893
144. M. Hrubý, P. Cíglér, S. Kužel: Contribution to understanding the mechanism of titanium action in plant. Roč. 25, č. 3, 2002, s. 577-598. IF 0.593
145. P. Cíglér, M. Hrubý, S. Kužel: Influence of some fertilizer chemical properties on magnesium resorption from leaf surface of oats. Roč. 22, č. 8, 1999, s. 1241-1251. IF 0.480

#### 4. Učebnice a učební texty (1)

1. M. Hrubý: Zajímavé chemické pokusy. 2006. <http://www.chempok.wz.cz/>. Staženo 14. srpna 2019.

#### 5. Různé závažné práce (např. recenze v odborných časopisech, dobrozdání, expertizy, encyklopedie, slovníky, příručky, překlady atd.)

Řada recenzí článků pro redakce mezinárodní impaktované vědecké časopisy v rámci peer review (cca 2 měsíčně).

#### 6. Přednášky typu „invited speaker“ prezentované M. Hrubým (14)

1. M. Hrubý, L. Loukotová, M. Rabyk: Polysaccharide-graft-poly(2- alkyl-2-oxazoline) hybrid copolymers: versatile materials for bioapplications. *POLY Graphical Abstracts*. Orlando: American Chemical Society, 2019. POLY-46 ACS National Meeting & Exposition /257/. Orlando, USA, 31. 3. - 4.4. 2019.

2. M. Hrubý: Polymer contrast agents for magnetic resonance imaging - Quo vadis? Seminář "Magnetic Resonance Imaging and Spectroscopy". Nové Hrady, ČR, 16.-18.5.2018. Czech-Austrian Workshop on "Magnetic Resonance Imaging and Spectroscopy". Nové Hrady, ČR, 16. - 18.5. 2018.
3. M. Hrubý, J. Kučka, J. Pánek, P. Štěpánek: Polymer radionuclide conjugates - the selected stories from the Institute of Macromolecular Chemistry AS CR. Book of Abstracts. Paris: SETCOR Conferences & Exhibitions, 2017. s. 99. Nanotech France 2017. Paříž, Francie, 28. - 30.6. 2017.
4. M. Hrubý, O. Sedláček, J. Kučka, M. Vetrík, B. Monnery, R. Hoogenboom: Effect of ionizing irradiation on biocompatible polymers. Program Book. Philadelphia: American Chemical Society. 2016. POLY-232 ACS National Meeting & Exposition /252/. Philadelphia, USA, 21. - 25.8. 2016.
5. M. Hrubý, J. Kučka, O. Sedláček, M. Vetrík, A. Pospíšilová, P. Švec, P. Štěpánek: Polymers and supramolecular polymer systems for radionuclide delivery. Book of Abstracts. Budapest : Polymer Chemistry Research Group, Institute of Materials and Environmental Chemistry, Research Centre for Natural Sciences, Hungarian Academy of Sciences, 2015,(Kasza, G.). s. 9 ISBN 978-963-12-3161-8 International Symposium on Amphiphilic Polymers, Networks, Gels and Membranes - APNGM15. Budapešť, Maďarsko, 30.8. - 2.9. 2015.
6. M. Hrubý: Smart polymers in drug delivery systems on crossroads: which way deserves following? BYPOS Workshop Book. Bratislava : Young Scientists Council of Polymer Institute of Slovak Academy of Sciences, 2014, s. 31-34. ISBN 978-80-970923-5-1 Bratislava Young Polymer Scientists Workshop /5./ - BYPOS 2014. Zázrivá, Slovensko, 16. - 20.6.2014.
7. M. Hrubý, S. Filippov, J. Pánek, J. Kučka, O. Sedláček, P. Štěpánek: Poly(2-alkyl-2-oxazolynes) as promising radionuclide carriers for nuclear medicine. Abstracts of 248th ACS National Meeting & Exposition. San Francisco: ACS, 2014. POLY-214 American Chemical Society National Meeting & Exposition /248/. San Francisco, USA, 10. - 14.8. 2014
8. M. Hrubý: Polymerní radiofarmaka. Program, Book of Abstracts. Prague : The Organic, Bioorganic and Pharmaceutical Chemistry Branch of the Czech Chemical Society, 2013. s. 31. Advances in Organic, Bioorganic and Pharmaceutical Chemistry /48./ - "Liblice 2013". Špindlerův Mlýn, CR, 1. - 3.11. 2013.
9. M. Hrubý: Polymers as radionuclide carriers for biomedicinal purposes. Career in Polymers IV. Prague : Institute of Macromolecular Chemistry AS CR, 2012, ML2. ISBN 978-80-85009-73-6 Workshop "Career in Polymers IV". Prague, CR 29. - 30.6. 2012.
10. M. Hrubý: Sustained release forms of hydrolytically labile azacytidine nucleosides. Meeting of ASCR-TUBITAK Joint Research and Development Project /4/. Istanbul, Turkey, 21.-28.9.2012. Meeting of ASCR-TUBITAK Joint Research and Development Project /4/. Istanbul, Turkey, 21. - 28.9. 2012.
11. M. Hrubý: Polymers and polymeric micelles for targeting radiopharmaceuticals. Programme and Proceedings. Valencia : Centro de Investigación Príncipe Felipe, 2008. S. 8. International Symposium on Polymer Therapeutics: From Laboratory to Clinical Practice /7/. Valencia, Spain, 26. - 28.05.2008.
12. M. Hrubý M., Č. Koňák, J. Kučka, M. Vetrík, O. Lebeda, K. Ulbrich: Polymerní "drug delivery" systémy pro radiofarmaka Chem. Listy 102, 1039-1040 (2008). 43. konference Pokroky v organické, bioorganické a farmaceutické chemii - "Liblice 2008", Nymburk, 14.-16.11. 2008
13. M. Hrubý, Č. Koňák, K. Ulbrich: Micellar systems for drug delivery and diagnosis In Nanomedicines of the Future. Glasgow: University of Strathclyde, 2005. s. 11-12. Conference

on New Approaches to Drug Delivery 'Nanomedicines of the Future', Glasgow 2005, Velká Británie, 5.-7.10. 2005.

14. M. Hrubý: Samouspořádané polymerní systémy citlivé na vnější podněty. Zjazd chemikov /71/. Starý Smokovec, Vysoké Tatry, SR, 9. - 13.9. 2019

## 7. Přehledy a souborné referáty (16)

1. D. Jirak, A. Galisova, K. Kolouchova, D. Babuka, M. Hruba: Fluorine polymer probes for magnetic resonance imaging: quo vadis? Magnetic Resonance Materials in Physics Biology and Medicine. Roč. 32, č. 1 (2019), s. 173-185. IF 2.836
2. T. Urbánek, E. Jäger, A. Jäger, M. Hrubý: Selectively biodegradable polyesters: nature-inspired construction materials for future biomedical applications. Polymers. Roč. 11, č. 6 , 2019, s. 1061\_1-1061\_21. IF 3.164.
3. J. Trousil, V. Ulmann, M. Hrubý: Fluorescence & bioluminescence in the quest for imaging, probing & analysis of mycobacterial infections. Future Microbiology. Roč. 13, č. 8 (2018), s. 933-951. IF 2.746
4. M. Hrubý Samouspořádání v polymerních systémech inspirované živou přírodou. Chemické listy. Roč. 112, č. 5, 2018, s. 294-300. IF 0.311
5. L. Loukotková, M. Hrubý: Polysacharidy jako stavební bloky hybridních kopolymerů. Chemické listy. Roč. 112, č. 8, 2018, s. 498-507. IF 0.311
6. M. Hrubý, J. Pánek Volba biokompatibilního polymeru: fyzikálně-chemické vlastnosti jako klíčový faktor k úvaze. Chemické listy. Roč. 112, č. 8, 2018, s. 517-521. IF 0.311
7. J. Michálek, M. Hrubý, J. Kotek: 20 let od skonu prof. O. Wichterleho. Chemické listy. Roč. 112, č. 8 (2018), s. 489. IF 0.311
8. P. Švec, M. Hrubý Radiofarmaka pro diagnostiku a terapii neuroendokrinních nádorů Chemické listy. Roč. 111, č. 1 (2017), s. 3-10. IF 0.260
9. K. Pant, O. Sedláček, R. A. Nadar, M. Hrubý, H. Stephan: Radiolabelled polymeric materials for imaging and treatment of cancer: Quo vadis? Advanced Healthcare. Materials. Roč. 6, č. 6, 2017, s. 1601115\_1-1601115\_31. IF 5.609
10. J. Trousil, M. Hrubý Novel nanoparticle delivery systems for rifampicin: an effective strategy against tuberculosis? Nanomedicine. Roč. 12, č. 12, 2017, s. 1359-1361. IF 5.005
11. M. Hrubý, J. Kučka, J. Pánek, P. Štěpánek. Seven years of radionuclide laboratory at IMC – important achievements. Physiological Research. Roč. 65, Suppl. 2 (2016), s. S191-S201. IF 1.461
12. Holubová M., Hrubý M.: Terapeutika amyloidóz Chemické listy. Roč. 110, č. 12 (2016), s. 851-859. IF 0.387
13. M. Hrubý, S. K. Filippov, P. Štěpánek: Supramolecular structures and self-association processes in polymer systems. Physiological Research. Roč. 65, Suppl. 2, 2016, s. S165-S178. IF 1.461
14. M. Hrubý, S. Filippov, P. Štěpánek: Smart polymers in drug delivery systems on crossroads: which way deserves following? European Polymer Journal. Roč. 65, 2015, s. 82-97. IF 3.485
15. M. Hrubý, S. K. Filippov, V. Felklová, P. Štěpánek: Přírodou inspirované polymery citlivé na vnější podněty pro dopravu léčiv. Chemické listy. Roč. 109, č. 7, 2015, s. 482-487. IF 0.279
16. Sedláček, O.,Monnery B., D.,Filippov, S.,Hoogenboom, R.,Hrubý, M.: Poly(2-oxazoline)s - are they more advantageous for biomedical applications than other polymers? Macromolecular Rapid Communications. Roč. 33, č. 19 (2012), s. 1648-1662. IF 4.929

## **8. Patenty národní a zahraniční, objevy (12)**

1. Hrubý, M., Vetrík, M., Kučka, J., Macková, H., Štěpánek, P., Humajová, J., Poučková, P., Urbánek, P. Polysaccharide-based polymer and its use for the prevention and treatment of the Wilson's disease uděleno: 2020
2. M. Hrubý, I. Brezániová, V. Král: Fotoaktivovatelná nanočástice pro fotodynamické aplikace, způsob její přípravy, farmaceutická kompozice ji obsahující a jejich použití. Český patent, uděleno 2019.
3. M. Hrubý, M. Petřík, V. Lobaz, Z. Nový: Nanočástice na bázi hydroxyapatitu a hydrofilního polymeru pro použití v biologii a medicíně. Užitný vzor, uděleno 2018.
4. P. Cíglér, J. Havlík, M. Hrubý, J. Kučka: Method of production of nanoparticles. Britská a PCT mezinárodní patentová přihláška podána, uděleno 2018.
5. M. Hrubý, M. Vetrík, J. Kučka, H. Macková, P. Štěpánek, J. Mattová, P. Poučková, P. Urbánek: Polymer na bázi polysacharidu a jeho použití k prevenci a léčbě Wilsonovy choroby. Český patent uděleno 2017, PCT mezinárodní patentová přihláška podána, uděleno 2017.
6. P. Švec, M. Hrubý, J. Kučka, O. Sedláček, M. Hajdúch, M. Petřík, Z. Nový: Jodovaná radioznačitelná analoga cholinu, jejich příprava a použití jako léčiva. Česká a PCT mezinárodní patentová přihláška podána. Uděleno 2016
7. J. Podešva, M. Hrubý, J. Kovářová, J. Spěváček: Antioxidanty pro autostabilizované elastomerní polyurethany. Český patent udělen 2014.
8. J. Kučka, M. Hrubý, M. Studenovský, J. Skopal: Značená pyrotechnická směs. Užitný vzor, uděleno 2014.
9. M. Hrubý, J. Kučka: Balistická aditiva a raketové propelenty je obsahující. Užitný vzor, uděleno 2014.
10. D. Větvíčka, M. Hrubý, J. Kučka, M. Studenovský: Plastická hmota pro mobilní stínění zdrojů ionizujícího záření. Užitný vzor, uděleno 2013.
11. P. Chytíl, T. Etrych, M. Hrubý, K. Ulbrich, B. Říhová: Micelární nosiče doxorubicinu s protinádorovou aktivitou. Český patent udělen 2007.
12. P. Cíglér, M. Hrubý, S. Kužel: Přípravek pro indukci zvýšení tvorby bioaktivních sloučenin v rostlinách a jeho použití. Český patent udělen 2006, evropský patent udělen 2015. Prodaná licence – využíváno.

## **9. Disertační, rigorózní práce (3)**

1. M. Hrubý: Polymerní micelární „drug delivery“ systémy. Disertace (Ph.D.), školitel prof. ing. Karel Ulbrich DrSc. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (Ústav polymerů) a Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha 2005 (obhájena 2006).
2. M. Hrubý: From polymer chemotherapeutics to polymer radiopharmaceutics (Od polymerních chemoterapeutik k polymerním radiofarmakům). Disertace (DSc.), Akademie věd České republiky, Komise Makromolekulární chemie, Praha 2016 (obhájena 2016).
3. M. Hrubý: Samoasociované polymerní systémy citlivé na vnější podněty. Docentská habilitační práce, Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2019 (docentura udělena 2021).

## **10. Abstrakta ze sjezdů a symposií (51+250)**

Celkem 51 osobně prezentovaných příspěvků na konferencích s mezinárodní účastí, 250 jako spoluautor uvedný v abstraktu.

## 11. Účast na řešení grantů (16)

Uvedeny pouze granty, kde byl/je M. Hrubý jako odpovědný hlavní řešitel/spoluřešitel za instituci příjemce/spolupříjemce. Není uvedeno násobně více grantů kde byl/je členem řešitelského týmu.

1. Polymerní micely skládané chelatací iontů kovů. GA ČR, reg. č. P207/10/P054. Postdoktorský projekt – hlavní řešitel. Doba řešení 2010-2012.
2. Biokompatibilní drug delivery systémy pro nukleární medicínu. GA AV ČR, reg. č. KJB4050408. Juniorský projekt – hlavní řešitel. Doba řešení 2004-2005.
3. Termoresponsivní polymerní drug delivery systémy pro lokální radioterapii. GA ČR, reg. č. A400480616. Standardní projekt – spoluřešitel. Doba řešení 2006-2008.
4. Termoresponsivní polymery jako perspektivní materiály pro lokální radioterapii pevných nádorů. AV ČR, reg. č. M200501201. Mezinárodní projekt – řešitel. Doba řešení 2012-2015.
5. Polymerní konjugáty 5-azacytosinových nukleosidů jako demethylační léčiva: identifikace klinických kandidátů a biomarkerů účinnosti. MPO, reg. č. FRTI4/625 TIP – spoluřešitel. Doba řešení 2012-2015.
6. Hybridní materiály založené na makrocyclických ligandech pro využití v medicíně. GA ČR, reg. č. 13-08336S. Standardní projekt – spoluřešitel za ÚMCH. Doba řešení 2013-2016.
7. Nová nádorová diagnostika na bázi glykogenu jako tělu vlastního nanostrukturovaného nosiče. AZV, reg. č. 15-25781A. Standardní projekt – spoluřešitel. Doba řešení 2015-2018.
8. Inteligentní hydrogely reagující na změny pH a teploty na bázi amfifilních kopolymerů s gradientovými bloky. Projekt MOBILITY, reg. č. 7AMB15FR039. Standardní projekt – řešitel. Doba řešení 2015-2016.
9. Scaling-up biodegradable nanomedicines for multimodal precision cancer immunotherapy (PRECIOUS). Horizon 2020, reg. č. H2020-NMP-2015-686089. Evropský projekt H2020-NMP – spoluřešitel. Doba řešení 2016-2020.
10. Samouspořádané polymerní nanostruktury jako bimodální kontrastní látky pro zobrazení magnetickou rezonancí a ultrazvukem. GA ČR, reg. č. 16-03156S. Standardní projekt – řešitel. Doba řešení 2016-2018.
11. Nová vícefázová nanodiagnostika pro zobrazování nádorových onemocnění a predikci efektivity antiangiogenní terapie. AZV, reg. č. 16-30544A. Standardní projekt – řešitel. Doba řešení 2016-2019.
12. Prémie AV ČR k udělení titulu DSc. Akademie věd ČR. Řešitel. Doba řešení 2017.
13. Exploiting stimuli-dependent physico-chemical phenomena for the construction of conceptually new anticancer nanomedicines. COST Action CA17140 “Cancer nanomedicine - from the bench to the bedside” (NANO2CLINIC) – spoluřešitel. Doba řešení 2018-2020.
14. Samouspořádané struktury amfifilních gradientových kopolymerů pro koncepcně nové aplikace. GA ČR, reg. č. 19-01602S. Standardní projekt – řešitel. Doba řešení 2019-2021.
15. Critical comparison of block and gradient copolymer micelles as bioactive cargo carriers. Grant MOBILITY, reg. č. FWO-19-03. Řešitel. Doba řešení 2019-2020

16. Self-immolative biodegradable coppercontaining polyoxalate nanoparticles for tumor radiosensitization. Grant MOBILITY, reg. č. DAAD-19-09. Řešitel. Doba řešení 2019-2020.

## 12. Ostatní publikace (8)

1. P. Štěpánek, T. Etrych, J. Pánek, O. Janoušková, M. Hrubý: Biomedicinální polymery - materiály budoucnosti? Vesmír. Roč. 94, č. 1, 2015, s. 42-44.
2. Trousil, J., Pánek, J., Hrubý, M., Matějková, J., Kučka, J., Štěpánek, P.: Self-association of bee propolis: effects on pharmaceutical applications. Journal of Pharmaceutical Investigation. Roč. 44, č. 1, 2014, s. 15-22.
3. M. Hrubý: Polymer therapeutics for treatment of viral infections such as Ebola - how to teach new tricks to an old dog? A hypothesis. Military Medical Science Letters. Roč. 83, č. 4, 2014, s. 178-182.
4. M. Babič, J. Brus, T. Etrych, R. Hobzová, M. Hrubý, R. Laga, A. Strachota, H. Studenovská, M. Šlouf, E. Mázl-Chánová: Makromolekuly pro bioaplikace a lékařství. Praha: Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i, 2011. 32 s. ISBN 978-80-85009-65-1.
5. M. Hrubý: "Chytrá" léčiva na bázi polymerů? Vesmír. Roč. 89, č. 11, 2010, s. 711-712.
6. M. Hrubý, P. Chytík, K. Ulbrich, Č. Koňák, S. Filippov, D. Větvička, B. Říhová, J. Kučka: Polymerní micely – perspektivní nosiče léčivých přípravků. Zdravotnické noviny. Roč. 58, č. 15-16, 2009, s. 8.
7. S. Kužel, P. Cíglér, M. Hrubý, J. Vydra, D. Pavlíková, P. Tlustoš: The effect of simultaneous magnesium application on the biological effects of titanium. Plant, Soil and Environment. Roč. 53, č. 1, 2007, s. 16-23.
8. P. Tlustoš, P. Cíglér, M. Hrubý, S. Kužel, J. Száková, J. Balík: The role of titanium in biomass production and its influence on essential elements contents in field growing crops. Plant, Soil and Environment, Roč. 51, č. 1, 2005, s. 19-25.