

Životopis

Osobné údaje

Priezvisko/Meno **BAJČI Alojz**

Adresa

Telefón

E-mail

Štátnej príslušnosť **Slovenská republika**

Dátum narodenia **1956**

Odborná prax

Od - do **Od 06/2008 do 07/2022**

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Riaditeľ odboru výskumu a vývoja

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Riadenie výskumnej a vývojovej činnosti v spoločnosti, organizácia systému manažérstva kvality, technická podpora obchodnej činnosti spoločnosti

Názov a adresa zamestnávateľa

MTC SLOVAKIA, a. s., Kuzmányho 940/11 Liptovský Mikuláš

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva

Projektovanie, riadenie výskumu a vývoja v oblasti tovarov špeciálneho určenia

Od - do **Od 09/1987 do 06/2008**

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Vysokoškolský pedagóg - odborný asistent

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Realizácia vyučovacieho procesu študentov v dennom i externom vysokoškolskom štúdiu, výskumná a vedecká činnosť

Názov a adresa zamestnávateľa

Vysoká vojenská technická škola, neskôr Vojenská akadémia, neskôr Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika

Demänovská 393, Liptovský Mikuláš

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva

Vyučovanie odborných predmetov v oblastiach: optika, optoelektronika, laserová technika, špeciálna vojenská technika, spoľahlivosť a diagnostika.

Vedecká činnosť v rezortných vedeckých projektoch orientovaných do problematiky ochrany živej sily a techniky voči prieskumným prostriedkom protivníka.

Vedecká činnosť v rámci medzinárodných projektov koordinovaných RTA NATO.

Od - do **Od 09/1981 do 08/1987**

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Interný vedecký aspirant, neskôr vysokoškolský pedagóg

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Vedecká a výskumná činnosť, realizácia vyučovacieho procesu

Názov a adresa zamestnávateľa

Univerzita Komenského, Matematicko-fyzikálna fakulta

Mlynská dolina, Bratislava

Vzdelávanie a príprava

Názov získanej kvalifikácie	Od - do	1983 - 1986
Hlavné predmety/profesijné zručnosti		Kandidát vied (CSc.) v oblasti fyzikálnych vied <ul style="list-style-type: none">- Aplikovaná fyzika- Účinky fyzikálnych polí na živé organizmy- Chemická fyzika- Bunková a molekulárna biofyzika- Jazyková príprava (angličtina, ruština)
Názov organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu		Univerzita Komenského v Bratislave, Matematicko-fyzikálna fakulta
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii		V národnej: vysokoškolské III. stupeň
Názov získanej kvalifikácie	Od - do	1983
Hlavné predmety/profesijné zručnosti		Doktor prírodných vied (RNDr.) <ul style="list-style-type: none">- Aplikácie fyzikálnych metód v meraniach- Metodika, príprava a realizácia fyzikálnych experimentov
Názov organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu		Univerzita Komenského v Bratislave, Matematicko-fyzikálna fakulta
Názov získanej kvalifikácie	Od - do	09/1975 do 06/1980
Hlavné predmety/profesijné zručnosti		Vysokoškolské vzdelanie <ul style="list-style-type: none">- Matematika- Mechanika a molekulová fyzika- Elektrina a magnetizmus- Atómová fyzika (Fyzika elementárnych častic a jadrová fyzika)- Teoretická fyzika (Teoretická mechanika, Štatistika a termodynamika)- Optika- Vákuová fyzika- Elektronika (Teória obvodov, Aplikovaná elektronika)- Fyzika tuhých telies- Experimentálna fyzika
Názov organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu		Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii		V národnej: vysokoškolské II. stupeň
Názov získanej kvalifikácie	Od - do	Od 09/1971 do 06/1975
Hlavné predmety/profesijné zručnosti		Stredoškolské vzdelanie Všeobecno-vzdelávacie predmety s rozšíreným rozsahom predmetov prírodovedného zamerania
Názov organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu		Gymnázium vo Vrábľoch
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii		V národnej: úplné stredoškolské s maturitou

Osobná spôsobilosť

Materinský jazyk Slovenčina

Ďalší(i) jazyk(y)

	Porozumenie		Hovorenie			Písanie
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav		
	C1 Skúsený používateľ	B1 Samostatný používateľ	C1 Skúsený používateľ	B2 Samostatný používateľ	B2 Samostatný používateľ	
	1+	2	2+			2

Ruština – hodnotenie úrovne podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)

Angličtina – hodnotenie podľa normy NATO STANAG 6001

Sociálne zručnosti

- Dobré komunikatívne zručnosti získané v predchádzajúcich pracovných pozíciah,
 - Adaptabilita získaná v priebehu pracovných skúseností,
 - Tímová práca.
- Získané hlavne pri pracovných aktivitách, odborných školeniach a pedagogickom procese.

Organizačné zručnosti

- Riadenie pracovných skupín,
 - Skúsenosti s logistikou výrobného procesu,
 - Riadenia projektových tímov.
- Získané pri pracovných aktivitách.

Počítačové zručnosti

Držiteľ certifikátu ECDL Start.

Umelecké zručnosti

žiadne

Vodičský preukaz

Kategória B

Doplňujúce informácie

Publikačná činnosť Samostatná príloha

..... /
podpis

PREHĽAD PUBLIKÁČNEJ ČINNOSTI

1. BAJČI, A. – PAVELKOVÁ, J. – HIANIK, T. : Vplyv cholesterolu na formu voltampérovej závislosti iónových kanálov tvorených gramicidínom D. In: Zberník anotácií z I. pracovného stretnutia mladých vedeckých pracovníkov Univerzity Komenského. Bratislava, vydavateľstvo UK 1984, s. 85-88.
2. HIANIK, T. – MIKLOVICOVA, J. – BAJCHI, A. – CHORVAT, D. – SCHAJTER, V. : Calcium and pH – induced changes in oxidized cholesterol bilayers. Studia Biophysica 99, 1984, s. 9-16.
3. MIKLOVICOVA, J. – HIANIK, T. – BAJCHI, A. – SCHAJTER, V. – CHORVAT, D. : Calcium induced changes in oxidized cholesterol bilayers. Gen. Physiol. Biophys. 3, 1984, s. 79-84.
4. HIANIK, T. – MIKLOVICOVA, J. – FOLTINOVA, O. – BAJČI, A. : Inducirovannye kaļcijem izmenenija v bislojach iz okislenovo cholesterolina. Biofizika 30, 1985, No.4, s.706-707.
5. HIANIK, T. – BAJČI, A. – KVASNIČKA, P. – LAPUTKOVÁ, G. – PAVELKOVÁ, J. – ŠTROFFEKOVA, K. : Vlijanije cholesterolina na strukturnoje sostojanje membran i funkcionirovanije jinnych kanalov. In: Zborník z I. medzinárodnej školy – konferencie mladých vedeckých pracovníkov krajín RVHP z biofyziky. Bratislava, vydavateľstvo UK 1985, s. 34.
6. BAJČI, A.: Štúdium mechanizmov iónovej vodivosti dvojvrstvových lipidických membrán (Minimová práca). Bratislava 1986, MFF Univerzity Komenského, 88 s.
7. BAJČI, A. – PAVELKOVÁ, J. – LAPUTKOVÁ, G. – HIANIK, T. : Vplyv fyzikálno – chemických faktorov na tvorbu a vodivosť iónových kanálov. In: Biofyzika membrán a ich modelov. Košice 1986.

8. BAJČI, A. – PAVELKOVÁ, J. – LAPUTKOVÁ, G. – HIANIK, T. : Vodivosť lipidických dvojvrstiev modifikovaných gramicidínom D a valinomycínom. Vplyv cholesterolu, lokálnych anastetík a rimantadínu. In: Zborník z II. konferencie mladých vedeckých pracovníkov Univerzity Komenského. Bratislava 1986.
9. HIANIK, T. – BAJČI, A. – DAVIDOVSKAYA, T.L. – LAPUTKOVÁ, G. : Prostaglandin E₁ induced changes in conductivity of lipid bilayers. Gen. Physiol. Biophys. 5, 1986, s. 445-448.
10. HIANIK, T. – BAJČI, A. – LAPUTKOVA, G. – PAVELKOVA, J. : Zavislosť inducirovannoj gramicidinim D i valinomicinom provodimosti lipidnovo bisloja ot soderžanja cholesterolina. Biofizika 32, 1987, No.3. s. 458-461.
11. HIANIK, T. – BAJČI, A. – LAPUTKOVA, G. : Prostaglandin E₂ and F_{2a} induced calcium transport across lipid bilayers. Gen. Physiol. Biophys. 7, 1988, 1988, s. 317-323.
12. BAJČI, A.: Biofyzikálne štúdium mechanizmov transportu iónov cez modelové lipidické membrány. Kandidátska dizertačná práca. Bratislava MFF UK, 1987, 156 s.
13. BAJČI, A. – PAVELKOVÁ, J. – LAPUTKOVÁ, G. – HIANIK, T. : Vlijanje fizikalno – chimičeskich faktorov na formirovaniye i provodimost' jonných kanalov. In: Zborník z II. medzinárodnej školy – konferencie mladých vedeckých pracovníkov krajín RVHP z biofyziky. Puščino (ZSSR), 1987.
14. BAJČI, A. – PARULEK, I. : Vplyv žiarenia pozadia na prenos informácie elektromagnetickým polom. In: Zborník zo 6. celoštátej konferencie „Lasery vo výskume a priemysle“. Račkova dolina, 1988, s. 342.
15. WILFERT, O. - MÜLLEROVÁ, J. - BAJČI, A - LAZECKÝ, R. - PARULEK, I. - ŠTELINA, J. – JUREČKOVÁ, E.: Laboratórne návody II. Optika a kvantová elektronika. VVTŠ, Liptovský Mikuláš, 1988, 82 s.
16. PARULEK, I. – BAJČI, A. : Power efficiency of optical fiber coupling. Fotonika '92. Olomouc 1992, s. 115-118.
17. BAJČI, A. – PARULEK, I. : Prenosové vlastnosti optických vláknových liniek. Zborník vedeckých prác VVTŠ č. 1/1993. VVTŠ Liptovský Mikuláš, 1993, s. 57-63.
18. BAJČI, A. – KRAJČOVIČ, J. : Perspektívy vývoja chemických optovláknových senzorov vo vojenstve. Zborník z vedeckej konferencie „Smery vývoja v oblasti špeciálnej techniky pozemného vojska“. Liptovský Mikuláš, 1995, s. 47.
19. BAJČI, A. – REPKA, J. – KRAJČOVIČ, J. : Polarizačný optovláknový senzor tlaku. Zborník Vojenskej akadémie SNP, roč. 3, č. 4. Liptovský Mikuláš, 1996, s. 116-121. ISSN 1335-0935.

20. LISÝ, P. – BAJČI, A. – DOBÁK, K. – PARULEK, I. : Rozptyl laserového žiarenia na RSC povrchoch. In: Zborník z vedeckej konferencie „Smery vývoja techniky pozemného vojska“. VA Liptovský Mikuláš, 1996, s. 33-36. ISBN 80-88682-20-7.
21. PARMA, L. – LISÝ, P. – BAJČI, A. : Výskum povrchových optických vlastností materiálov z hľadiska ich použitia pri maskovaní vojenskej techniky (Výskumná správa). VA Liptovský Mikuláš, 1997, 22 s., 4 prílohy.
22. BAJČI, A. – VANČO, O. : Laserový zameriavač pre krátke ručné zbrane. In: Zborník z vedeckej konferencie „Smery vývoja techniky pozemného vojska“. VA Liptovský Mikuláš, 1999, s. 245-249. ISBN 80-8040-116-0.
23. BAJČI, A. – PARMA, L. : Odrazivosť vybraných maskovacích náterov v optickej oblasti (Výskumná správa). VA Liptovský Mikuláš, 2000, 20 s., 34 s. príloh.
24. PARMA, L. – BAJČI, A. – LISÝ, P. : KAMUFLÁŽ – Maskovanie v optickom pásme elektromagnetických vln (Výskumná správa). VA Liptovský Mikuláš, 2000, 40 s.
25. PARMA, L. – BAJČI, A. – DOBÁK, K. : Výskum povrchových optických vlastností materiálov z hľadiska ich použitia pri maskovaní vojenskej techniky (Záverečná výskumná správa úlohy 9703/1). VA Liptovský Mikuláš, 2002, 22 s..
26. BAJČI, A. – VANČO, O. : Laserový zameriavač pre krátke ručné zbrane - analýza laserových modulov. Zborník Vojenskej akadémie, roč. IX, č.2. Liptovský Mikuláš 2002, s. 27-31. ISSN 1335-0935.
27. BAJČI, A. – VANČO, O. : Laserový zameriavač pre krátke ručné zbrane - konštrukčné riešenie. Zborník Vojenskej akadémie, roč. IX, č.2. Liptovský Mikuláš 2002, s. 33-36. ISSN 1335-0935.
28. BAJČI, A.: Protokol o vykonaní vojskových skúšok súpravy jednorázovej pláštenky JP-75 AM. (Expertízna správa.). Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš, 2003, 32 s. (Ev.č. VA-V-0 28/VK.).
29. BAJČI, A.: Protokol o vykonaní terénneho merania a posúdenia vlastností maskovania výstrojnych súčiastok. (Expertízna správa.). Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš, 2003, 8 s. (Ev.č. VA-V-0 29/VK.).
30. BAJČI, A. – JUREČKOVÁ, E.: Optimalizácia farebného vzorovania kamufláže. Zborník Vojenskej akadémie, roč. XI, č.2. Liptovský Mikuláš 2004, s. 13-20. ISSN 1335-0935.
31. BAJČI, A.: Maskovacie vlastnosti textílie „UNIKA“. (Expertízna správa.). Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš, 2004, 14 s. (Č.p. VA-187-98-4-15/2004-OSM).

32. BAJČI, A. – DOBÁK, K.: Maskovacie vlastnosti fólií na výrobok JP-75 AM. (Expertízna správa.). Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš, 2004, 21 s. (Č.p. VA-187-98-4-18/2004-OSM).
33. BAJČI, A. – DOBÁK, K.: Maskovacie vlastnosti textílie „MORENA“ proti nočnému videniu. (Expertízna správa). Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš, 2004, 12 s.
34. BAJČI, A. (Kolektív): Využitie nanotechnológií pre OS SR. Inštitút obranných a strategických štúdií, Bratislava, november 2004.
35. BAJČI, A.: Požiadavky na maskovanie v optickej oblasti spektra. In: Zborník z vedeckej konferencie „Výzbroj a technika pozemných síl“. Akadémia ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2004, s.254-260 . ISBN 80-8040-248-5.
36. BAJČI, A. – PARMA, L. : Kamufláž. (Záverečná výskumná správa). Akadémia ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2005, 49 s. (č. Q-1/Kniž.).
37. BAJČI, A.: Kamuflážne vlastnosti poľného odevu vz. 97 v nočných podmienkach. Zborník Akadémie ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika, roč. XII, č.1. Liptovský Mikuláš 2005, s. 5-9. ISSN 1335-0935.
38. BAJČI, A. – HRIVŇÁK, E.: Maskovacie vlastnosti pokryvu „Tricomask“ v termovíznej oblasti spektra. In: Zborník z vedeckej konferencie „Výzbroj a technika pozemných síl“. Akadémia ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2005, s.141-145 . ISBN 80-8040-275-2.
39. BAJČI, A. – DOBÁK, K.: Maskovacie vlastnosti pokryvu „Tricomask“ vo viditeľnej a blízkej infračervenej oblasti spektra. In: Zborník z vedeckej konferencie „Výzbroj a technika pozemných síl“. Akadémia ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2005, s.146-151 . ISBN 80-8040-275-2.
40. BAJČI, A. – DROPPA, P.: Reduction of vehicles infrared signature. In: Proceedings of „Trans & Motauto'05+“ Veliko Tarnovo, vol.2. Scientific-technical union of mechanical engineering of Bulgaria, Sofia 2005, p. 19-22. ISBN 954-9322-10-6.
41. BAJČI, A. – JUREČKOVÁ, E.: Maskovacie vlastnosti súčiastok výstroja vojakov OS SR. In: Zborník z vedecko-technickej konferencie „Trendy rozvoja technických systémov v prospech zvyšovania obranyschopnosti a bezpečnosti“, Tatranské Zruby. VTÚ Liptovský Mikuláš, 2005, s. 5 – 13. ISBN 80-969406-0-0.
42. BAJČI, A. – BEJLEK, J.: Zvýšenie účinnosti maskovania poľného odevu OS SR. (Záverečná výskumná správa). Vojenský technický ústav Liptovský Mikuláš, Liptovský Mikuláš, 2005, 37 s. (Č. p.: VTÚ-72-102/2005-VV).

43. BAJČI, A. – DROPPA, P.: Reduction of vehicles infrared signatures. Mašinostrojene & elektrotechnika. Vol. LIV, No.9. Sofia (Bulgaria) 2005, p. 3-6. ISSN 0025-455X.
44. BAJČI, A.: Potlačenie demaskujúcich príznakov vojenskej techniky a vojaka v IČ oblasti spektra. (Priebežná správa o riešení projektu výskumu a vývoja za rok 2005). Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2006, 17 s.
45. BAJČI, A.: Hodnotenie maskovacích vlastností textílie pre poľný odev vzor „PÚŠŤ“ na základe analýzy remisných spektier. (Expertízna správa). Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2006, 10 s. (AOS-176-29/4/2006)
46. BAJČI, A.: Hodnotenie maskovacích vlastností textílie „Cordura SK Camo“ na základe analýzy remisných spektier. (Expertízna správa). Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2006, 9 s. (AOS-176-29/16/2006)
47. BAJČI, A.: Návrh parametrov farebných odtieňov maskovacej textílie pre podmienky púste. (Štúdia). Vojenský technický ústav a.s., Liptovský Mikuláš, 2006, 37 s. (VTÚ-28-48/2006).
48. BAJČI, A.: Design of a new camouflage pattern for combat suits in the armed forces of Slovak republic. In: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie „Scientific Aspects of Armament Technology (SAAT 2006)“, Waplewo (Poľsko), Wojskowa akademia techniczna, Warszawa 2006, s. 152. ISBN: 83-89339-27X.
49. BAJČI, A. – HRIVŇÁK, E. – DOBÁK, K.: Disclosing symptoms of small firing weapons in thermovision spectrum range. In: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie „Scientific Aspects of Armament Technology (SAAT 2006)“, Waplewo (Poľsko), Wojskowa akademia techniczna, Warszawa 2006, s. 153. ISBN: 83-89339-27X.
50. BAJČI, A.: New camouflage pattern and new fabric for combat suits in The Armed Forces of The Slovak Republic. In: Book of abstracts of „International Symposium of Indirect Protection Systems ISIS-2006“, Bad Reichenhall (Nemecko), WTD 52 Technical Center for protective and special Technologies. Bad Reichenhall, 2006, s. 22.
51. BAJČI, A.: Návrh kamuflážneho vzoru na poľné odevy vojakov pre použitie v zastavaných oblastiach. In: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie "Výzbroj a technika pozemných súl 2006", Liptovský Mikuláš, Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2006, s.22 – 27. ISBN 978-80-8040-309-6.
52. BAJČI, A. – HRIVŇÁK, E. – DOBÁK, K.: Demaskujúce príznaky palných strelných zbraní v termovíznej oblasti spektra. In: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie "Výzbroj a technika pozemných súl 2006", Liptovský Mikuláš, Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, 2006, s.28 – 35. ISBN 978-80-8040-309-6.

53. BAJČI, A.: Návrh nového kamuflážneho vzoru na poľné odevy vojakov Ozbrojených súl Slovenskej republiky. Science & Military. Vol. 1, No 2. Liptovský Mikuláš 2006, s. 9–12. ISSN 1336-8885.
54. BAJČI, A. – HRIVŇÁK, E. – DOBÁK, K.: Reduction of thermal infrared disclosing symptoms of small firing weapons. In: Proceedings of „The International Conference on Military Technologies (ICMT’07)“, Brno (Česká republika) Univerzity of Defence, Brno 2007, p.494-499. ISBN 987-80-7231-238-2.
55. BAJČI, A.: Systém na bezkontaktné meranie chromatičnosti a kolority objektov. In: Sborník konference „Opotřebení, spolehlivost, diagnostika 2007“. Univerzita obrany, Brno 2007, s.21 – 26. ISBN: 978-80-7231-294-8.
56. SEMANČÍK, Ľ. – BAJČI, A.: Vlastnosti singulárnych hodnôt matice obrazu. SCIENCE & MILITARY, Volume 3, No2/2008, Akadémia ozbrojených súl gen. M.R.Štefánika, Liptovský Mikuláš, s.5 – 9, ISSN 1336-8885.
57. SEMANČÍK, Ľ. – BAJČI, A.: The Utilizaion of the Singular Values of Image Matrix for Simulation of Camouflage Efficiency of the Soldiers and Military Machinery. Proceedings of International Conference DISTANCE LEARNING, SIMULATION AND COMMUNICATION ‘DLSC 2009’, Brno, May 6, 2009, pp. 146-153, ISBN 978-80-7231-638-0.
58. SEMANČÍK, Ľ. – BAJČI, A.: Využitie diskrétnej Fourierovej transformácie pre posúdenie efektívnosti maskovania. Zborník z konferencie Komunikačné a informačné technológie 2009, Tatranské Zruby, 14.-16.10.2009.
59. BAJČI, A. – FAIX, Š.: Taktické a technické požiadavky na komponenty systému PIBS v urbanizovanom teréne. (Štúdia). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2009, 81 s. + 25 s. príloh.
60. BAJČI, A. – FAIX, Š.: Pokročilý individuálny bojový systém – V. (Priebežná výskumná správa). Magic Trading Corporation, Liptovský Mikuláš 2009, 71 s.
61. BAJČI, A. a kol.: Analýza a návrh koncepcie komplexu mobilného laboratória. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2013, 489 s.
62. KOTYK, V. – BAJČI, A. – UHRÍK, V.: Návrh postupov autorizovaných odberov radiačne kontaminovaných materiálov a návrh zostavy odberovej súpravy. (Štúdia). DSSI, a.s., Bratislava 2014, 43 s.
63. BAJČI, A. – KOTYK, V.: Postupy zaistujúce bezpečnosť pri manipulácii s rádioaktívnymi látkami a návrh tienenia pracovísk komplexu K-MRIL. (Štúdia). DSSI, a.s., Bratislava 2014, 53 s.

64. BAJČI, A. a kol.: Výskum ochrany obsluhy komplexu laboratória – tienenie a filtroventilácia. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 91 s.
65. BAJČI, A. a kol.: Výskum detekčného zariadenia na tok neutrónov. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 76 s.
66. AMBRÓZ, P. – BAJČI, A. – LINHART, Ľ.: Vybrané aspekty výskumu riadiaceho, informačného a zabezpečovacieho systému mobilného laboratórneho komplexu. (Štúdia) DSSI, a.s., Bratislava 2015, 22 s.
67. BAJČI, A. a kol.: Výskum a projektovanie ergonómie komplexu laboratória. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 80 s.
68. BAJČI, A. a kol.: Výskum balistickej ochrany laboratória. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 86 s.
69. BAJČI, A. a kol.: Výskum riadiaceho a obslužného systému komplexu laboratória. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 146 s.
70. BAJČI, A. a kol.: Projektové rozpracovanie komplexu mobilného laboratória. (Výskumná správa). Magic Trading Corporation, a.s., Liptovský Mikuláš 2015, 231 s.