



Prof. Dr. Arif Salimov

Specialty: Differential Geometry

Ataturk University, Faculty of Science, Dep. of Mathematics, TURKEY
asalimov@atauni.edu.tr and asalimov@hotmail.com

SƏLİMOV ARİF AĞACAN oğlu

1956-cı ildə anadan olan Arif Səlimov, 1973-1978-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Universitetinin mexanika-riyaziyyat fakültəsinin tələbəsi olmuşdur. 1978-1980-ci illərdə AMEA-nın Kibernetika İnstitutunda baş laborant və mühəndis-riyaziyyatçı kimi çalışmış, 1980-1983-cü illərdə isə Rusiyanın Kazan Dövlət Universitetinin əyani aspiranturasında "Həndəsə və Topologiya" ixtisası üzrə təhsil almışdır. 1984-cü ildə Kazan şəhərində məşhur sovet həndəsə alimi V.V. Vişnevskinin elmi rəhbərliyi altında namizədlik (fəlsəfə doktoru) dissertasiyasını müdafiə etmişdir. 1983-1995-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin həndəsə kafedrasında assistent və dosent vəzifələrində çalışmışdır. 1998-ci ilin sentyabr ayında, bütün dünyada həndəsənin mərkəzi hesab edilən Kazan Dövlət Universitetində, "Həndəsə və Topologiya" ixtisası (ixtisas nömrəsi-01.01.04) üzrə elmlər doktoru dissertasiyasını müdafiə etmişdir. Bunu xüsusi olaraq qeyd etmək lazımdır ki, 1972-ci ildə vəfat etmiş, AMEA-nın müxbir üzvü Maqşud Cavadovdan sonra Arif Səlimov Azərbaycanda "Həndəsə və Topologiya" ixtisası üzrə elmlər doktoru dərəcəsinə sahib olan yeganə elm adamıdır.

Arif Səlimov, Norden (anti-Hermit) strukturaları və tenzor operatorları nəzəriyyələrində aldığı fundamental nəticələr və lift nəzəriyyəsində yaratdığı yeni metod ilə diferensial həndəsə sahəsində dünyada tanınmış bir alimdir. Həndəsə üzrə dünyanın məşhur alimləri olan V. Vishnevskii (Russia), A. Fedenko (Belarus), L. Evtushik (Russia), V. Berestovskii (Russia), G. Stanilov (Bulgaria), Y. Matsushita (Japan), F. Etayo (Spain), J. Mikesh (Czech), H. Hacısalihoğlu (Turkey) və başqaları Arif Səlimovun yaratdığı elmi istiqamət hakkında çox yüksək fikirlər söyləmişlər. Məsələn, Yaponiyanın Shiga Universitetinin Dekanı Prof. Yasuo Matsushita, Arif Səlimov hakkında İnkişaf Edən Ölkələrin Elmlər Akademiyasına (TWAS, Italy, Trieste) 27.04.2011 tarixində yazdığı rəyində qeyd etmişdir: "...onun keyfiyyət və kəmiyyətə mükəmməl olan elmi tədqiqatları onu dünya miqyasında məşhur etmişdir ... onun riyaziyyatdakı uzaqgörənliyi və elmi həqiqətləri üzə çıxarmaq üçün tükənməyən enerjisi,

Türkiyə kimi gelecek inkişafını hədəfə alan bir çox ölkənin elm adamlarından çox istədiyi xüsusiyyətlərdir”, və yaxud Sofia (Bulgaria) və Leipzig (Germany) universitetlərinin professoru olmuş, “Bojan Petkantschin” adlı həndəsə cəmiyyətinin prezidenti Grozio Stanilov isə demişdir ki, “... Arif Səlimov diferensial həndəsə sahəsində dünyada çox tanınmış mütəxəssisdir. O Türkiyədə böyük həndəsə məktəbi yaratmışdır və bu məktəb ölkədəki məktəblərin ən yaxşılardanandır ...”.

Arif Səlimovun 8 tələbəsi fəlsəfə doktorluğu dissertasiyasını müdafiə etmişdir, bunlardan 2-si Azərbaycandan (H.Fəttayev, M.Məmmədov), 6-ı isə Türkiyədəndir (M.Aras, A.Gezer, M.İşcan, K.Akbulut, S.Asıncı, H.Çayır). Hal-hazırda onun elmi rəhbərliyi altında 1-i Azərbaycandan (S.Kazımova), 5-i isə Türkiyədən olan (F.Ağca, M.Behboudi Asl, S.Turanlı, R.Çakan, F.Yıldırım) 6 tələbəsi fəlsəfə doktorluğu dissertasiyaları üzərində çalışır. Bundan başqa, fəlsəfə doktoru olan daha 8 Türkiyəli elm adamı (A.Mağden, N.Cengiz, Ö.Tarakçı, E.Kadioğlu, M.Kamali, A.Kopuzlu, S.Akbulut, M.Özdemir) onun rəhbərliyi altında post-doktora (PhD sonrası) tədqiqatları aparmışlar və hal-hazırda onlardan 6-sı professor olmuşdur.

Arif Səlimovun 163-dən çox elmi əsəri var, bu əsərlərdən 150-si xaricdə çap olunub, bunlardan isə 25-i “Springer”, “Birkhauser Verlag”, “Elsevier“, “World Scientific” kimi məşhur nəşriyyatlarda çap olunub. Xaricdə çap olunanlardan 42-si ABŞ, Yaponiya, Cənubi Koreya, Çin, Hindistan, Sinqapur, Meksika, Rusiya, İngiltərə, İtaliya, Fransa, Hollandiya, Polşa, Türkiyə və s. ölkələrin SCI kateqoriyalı nüfuzlu elmi jurnallarındadır. Elmi əsərlərinə SCI kateqoriyalı jurnallardan 170-dən çox istinadlar edilib. O, "American Mathematical Society" və "European Mathematical Society" tərəfindən təftiş edilən "International Electronic Journal of Geometry" və "TWMS Jour. of Pure Appl. Math." adlı beynəlxalq jurnalların redaksiya heyətinin üzvüdür. Arif Səlimov Kazan Dövlət Universitetində həndəsə üzrə keçirilən Lobaçevski konfranslarında daim iştirak edir və 4 dəfə bu konfransların baş məruzəçilərindən biri olub. Bundan əlavə, Arif Səlimov 2006-cı ildə 4-cü Beynəlxalq Həndəsə konfransında və 2011-ci ildə isə Türkiyə Riyaziyyatçılar Cəmiyyətinin 24-cü illik konfransında baş məruzəçi olmuşdur.

Arif Səlimov tələbə və magistrılar üçün çap olunmuş 3 kitabın (1-i Azərbaycanda, 2-si isə Türkiyədə) müəliflərindən biridir. İngilis dilində yazdığı “Tensor operators and their applications” adlı elmi monoqrafiyası isə məşhur “Nova Science Publishers, Inc., New York” nəşriyyatında 2012-ci ildə çap edilib.

Arif Səlimovun rəhbərlik etdiyi 3 elmi layihəsi (TBAG-105T551, TBAG-108T590, TBAG-112T111), müvafiq olaraq 2006, 2008 və 2012-ci illərdə, Türkiyə Dövlətinin Elm və Texnika Komitəsinin qrantlarına layiq görülüb (Həndəsə sahəsində bu günə qədər Türkiyədə heç bir elm adamı bu başarını göstərə bilməyib) və 14 məqaləsi isə eyni Komitənin müxtəlif illərdə təşviq mükafatlarını almışdır. O, Atatürk Universitetindəki həndəsə üzrə fəlsəfə doktorluğu (PhD) Sovetlərinə sədrlik etmişdir. Bundan başqa, o, Türkiyədə çox prestijli sayılan Yüksək Ögretim Kurulunun Həndəsə üzrə Dosentlik elmi adı verən bir çox Jürilərinə də sədrlik etmişdir.

Arif Səlimov 1995-ci ildən Türkiyənin Atatürk Universitetində müqavilə ilə çalışmağa başlamışdır, hal-hazırda bu universitetin "Matematik Bölümü"ndə müqavilə ilə professor

vəzifəsindədir. Onun Bakı Dövlət Universiteti ilə əlaqələri kəsilməmişdir, bu illər ərzində onun rəhbərliyi altında BDU-nun 3 aspirantı çalışmış, onlardan 2-si fəlsəfə doktoru olmuşdur. Arif Səlimov, bu illər ərzində SCI kateqoriyalı nüfuzlu elmi jurnallarda çap elətdirdiyi 11 məqaləsində BDU-nun da adını daxil etmişdir ki, buda BDU və Azərbaycanın elm sahəsində dünyadakı reytinginin yüksəlməsinə onun töhfəsidir.

Yuxarıda qeyd olunanlardan görünür ki, Arif Səlimov özünün şəxsi tədqiqatları və elmi layihələrə rəhbərliyi nəticəsində dünya həndəsə elminə yeniliklər gətirmiş, onu zənginləşdirmiş, dünyanın məşhur həndəsə alimlərinin də böyük fəxrlə bəhs etdiyi elmi məktəbini həm Azərbaycanda, həm də qardaş ölkə olan Türkiyədə yarada bilmişdir.

Seçilmiş əsərləri

1. Салимов А.А. Почти аналитичность римановой метрики и интегрируемость структуры. Тр. геом. сем., Казанск. Ун-т, вып. 15 (1983), 72-78 (**Russia**).
2. Салимов А.А. Fi-оператор и почти аналитичность. Дифференц. геометрия, Саратовск. Ун-т, вып. 7 (1983), 73-80 (**Russia**).
3. Салимов А.А. Голоморфно-проективные преобразования связности на многообразиях со структурами, определяемыми алгебрами. Тр. геом. сем., Казанск. Ун-т, вып. 16 (1984), 91-103 (**Russia**).
4. Салимов А.А. Замечание о почти интегрируемости структуры. Изв. вузов Матем., 1985, N 12, 70-71. Salimov A.A. A remark on almost-integrability of a structure; translation in Soviet Math. (Iz. VUZ) 29 (1985), no. 12, 99-101 (**SCI, Russia, USA**).
5. Салимов А.А. Почти интегрируемости полиаффинорной структуры. Изв. вузов Матем., 1988, N 6, 78-80. Salimov A.A. Almost integrability of a poly-affine structure; translation in Soviet Math. (Iz. VUZ) 32 (1988), no. 6, 110-113 (**SCI, Russia, USA**).
6. Салимов А.А. Квазиголоморфное отображение и тензорное расслоение. Изв. вузов Матем., 1989, N 12, 73-76. Salimov A.A. Quasiholomorphic mapping and a tensor bundle; translation in Soviet Math. (Iz. VUZ) 33 (1989), no. 12, 89-92 (**SCI, Russia, USA**).
7. Салимов А.А. Квази А-голоморфное сечение гибридного подрасслоения. Тр. геом. сем., Казанск. Ун-т, вып. 21 (1991), 85-93 (**Russia**).
8. Салимов А.А. Почти psi-голоморфные тензоры и их свойства. ДАН России, т.324 (1992), N 3, 533-536. Salimov A.A. Almost psi-holomorphic tensors and their properties; translation in Russian Acad. Sci. Dokl. Math. 45 (1992), no. 3, 602-605 (1993) (**SCI, Russia, USA**).
9. Салимов А.А. Полные лифты тензорных полей в чистое тензорное подрасслоение. Тр. геом. сем., Казанск. Ун-т, вып. 22 (1994), 69-78 (**Russia**).
10. Салимов А.А. Новый метод в теории лифтов тензорных полей в тензорное расслоение. Изв. вузов Матем., 1994, N 3, 69-75. Salimov A.A. A new method in the theory of liftings of tensor fields in a tensor bundle; translation in Russian Math. (Iz. VUZ) 38 (1994), no. 3, 67-73 (**Russia, USA**).
11. Salimov A.A. Generalized Yano-Ako operator and the complete lift of tensor fields. Tensor (N.S.) 55 (1994), no. 2, 142-146 (**Japan**).
12. Салимов А.А. Лифты полиаффинорных структур на чистых сечениях тензорного расслоения. Изв. вузов Матем., 1996, N 10, 55-62. Salimov A.A. Lifts of poly-affinor structures on pure sections of a tensor bundle; translation in Russian Math. (Iz. VUZ) 40 (1996), no. 10, 52-59 (**Russia, USA**).
13. Mağden A., Kamali M., Salimov A.A. The Tachibana operator and transfer of lifts. Turkish J. Math. 22 (1998), no. 1, 109-117 (**Turkey**).
14. Salimov A.A., Mağden A. Complete lifts of tensor fields on a pure cross-section in the tensor bundle. Note Mat. 18 (1998), no. 1, 27-37 (1999) (**Italia**).

15. Kopuzlu A., Salimov A.A. Geodesics in a tensor bundle. Turkish J. Math. 23 (1999), no. 2, 281-286 **(Turkey)**.
16. Mağden A., Kadioğlu E., Salimov A.A. Applications of the Tachibana operator on problems of lifts. Turkish J. Math. 24 (2000), no. 2, 173-183 **(Turkey)**.
17. Salimov A.A., Kadioğlu E. Lifts of derivations to the semitangent bundle. Turkish J. Math. 24 (2000), no. 3, 259-266 **(Turkey)**.
18. Магден А., Салимов А.А. Горизонтальные лифты тензорных полей на сечения тензорного расслоения. Изв. вузов Матем., 2001, N 3, 77-80. Magden A., Salimov A.A. Horizontal lifts of tensor fields to sections of the tangent bundle; translation in Russian Math. (Iz. VUZ) 45 (2001), no. 3, 73-76 **(Russia, USA)**.
19. Akbulut S., Özdemir M., Salimov A.A. Diagonal lift in the cotangent bundle and its applications. Turkish J. Math. 25 (2001), no. 4, 491-502 **(Turkey)**.
20. Cengiz N., Salimov A.A. Complete lifts of derivations of special types to the tensor bundle. Math. Balkanica (N.S.) 15 (2001), no. 3-4, 265-274 **(Bulgaria)**.
21. Cengiz N., Salimov A.A. Complete lifts of derivations to tensor bundles. Bol. Soc. Mat. Mexicana (3) 8 (2002), no. 1, 75-82 **(SCI, Mexico)**.
22. Cengiz N., Salimov A.A. Geodesics in the tensor bundle of diagonal lifts. Hacet. J. Math. Stat. 31 (2002), 1-11 **(Turkey)**.
23. Cengiz N., Salimov A.A. Diagonal lift in the tensor bundle and its applications. Appl. Math. Comput. 142 (2003), no. 2-3, 309-319 **(SCI, USA)**.
24. Салимов А.А., Ченгиз Н. Поднятие римановых метрик на тензорные расслоения. Изв. вузов Матем., 2003, N 11, 51-59. Salimov A.A., Chengiz N. Lift of Riemannian metrics to tensor bundles; translation in Russian Math. (Iz. VUZ) 47 (2003), no. 11, 47-55 (2004) **(Russia, USA)**.
25. Mağden A., Cengiz N., Salimov A.A. Horizontal lift of affinor structures and its applications. Appl. Math. Comput. 156 (2004), no. 2, 455-461 **(SCI, USA)**.
26. Mağden A., Salimov A.A. Geodesics for complete lifts of affine connections in tensor bundles. Appl. Math. Comput. 151 (2004), no. 3, 863-868 **(SCI, USA)**.
27. Iscan M., Salimov AA. On a connection between the theory of Tachibana operators and the theory of B-manifolds. Hacet. J. Math. Stat. 34 (2005), 47-53 **(Turkey)**.
28. Подковырин А.С., Салимов А.А., Шурыгин В.В. Очерк научной и педагогической деятельности В.В.Вишневого (к 75-летию со дня рождения). Уч. Запис. Казан. Гос. Ун.-та 147 (2005), кн.1, 26-36 **(Russia)**.
29. Cengiz N., Tarakci O., Salimov A.A. A note on Kaehlerian manifolds. Turkish J. Math. 30 (2006), no. 4, 439-445 **(Turkey)**.
30. Magden A., Salimov A.A. On applications of the Yano-Ako operator. Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Natur. Math. 45 (2006), 135-141 **(Czech)**.
31. Salimov A.A., Iscan M., Etayo F. Paraholomorphic B-manifold and its properties. Topology Appl. 154 (2007), no. 4, 925-933 **(SCI, Holland)**.
32. Gezer A., Salimov A.A. The lifts of a derivation determined by and their applications. Math. Balkanica (N.S.) 21 (2007), no. 1-2, 71-78 **(Bulgaria)**.
33. Салимов А.А. Геометрия жизненного пути (О научной деятельности проф. В.А. Игошина), В кн.: Твои, Россия, Имена, Изд.-во "Диалог Культур", Н.Новгород, 2008, с.141-142 **(Russia)**.
34. Gezer A., Salimov A.A. Diagonal lifts of tensor fields of type (1,1) on cross-sections in tensor bundles and its applications. J. Korean Math. Soc. 45 (2008), no. 2, 367-376 **(SCI, South Korea)**.
35. Gezer A., Salimov A.A. Almost complex structures on the tensor bundles. Arab. J. Sci. Eng. Sect. A Sci. 33 (2008), no. 2, 283-296 **(SCI, Saudi Arabia)**.
36. Salimov A.A., Iscan M., Akbulut K. Some remarks concerning hyperholomorphic B-manifolds. Chin. Ann. Math. Ser. B 29 (2008), no. 6, 631-640 **(SCI, China)**.
37. Salimov A.A., Kazimova S. Geodesics of Cheeger-Gromoll metric. Turkish J. Math. 33 (2009), no. 1, 99-105 **(SCI, Turkey)**.
38. Salimov A.A., Akbulut K., Aslanci S. A note on integrability of almost product riemannian structures. Arab. J. Sci. Eng. Sect. A Sci. 34 (2009), no. 1, 153-157 **(SCI, Saudi Arabia)**.
39. Iscan M., Salimov AA. On Kahler-Norden manifolds. Proc. Indian Acad. Sci.(Math. Sci.) 119 (2009), no.1, 71-80 **(SCI, India)**.
40. Salimov AA., Akbulut K. A note on a paraholomorphic Cheeger-Gromoll metric. Proc. Indian Acad. Sci.(Math. Sci.) 119 (2009), no.2, 187-195 **(SCI, India)**.

41. Salimov A.A., Gezer A., Akbulut K. Geodesics of Sasakian metrics on tensor bundles. *Mediterr. J. Math.* 6 (2009), no.2, 135-147 (**SCI, Italia**).
42. Magden A., Salimov A.A. Complete lifts of tensor fields on a pure cross-section in the tensor bundle. *J. Geom.* 93 (2009), no.1-2, 128-138 (**Germany**).
43. Tarakci O., Gezer A., Salimov A.A. On solutions of IHPT equations on tangent bundles with the metric II+III. *Math. Comput. Modelling.* 50 (2009), no.7-8, 953-958 (**SCI, England**).
44. Salimov A.A. Nonexistence of Para-Kahler-Norden warped metrics. *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* 6(2009), no.7, 1097-1102 (**SCI, Singapore**).
45. Gezer A., Akbulut K., Salimov A.A. Infinitesimal holomorphically projective transformations on tangent bundles with respect to the symplectic metric tensor. *JP J. Geom. Topol.* 9(2009), no.3, 225-237 (**India**).
46. Salimov A.A., Iscan M. On the geomtry of B-manifolds. *Уч. зап. Казан. Гос. Ун.-та. Физ.-матем. науки (Kazan. Gos. Univ. Učen. Zap.)*. 151(2009), kn.4, 231-239. (Short Report in Proceedings of the N. I. Lobachevskii Mathematical Center. *Kazanskoe Matematicheskoe Obschestvo, Kazan.* 39(2009), 96-102) (**Russia**).
47. Salimov A.A., Iscan M. On Norden-Walker 4-manifolds. *Note Mat.* 30(2010), no.1, 111-128 (**Italia**).
48. Gezer A., Tarakci O., Salimov A.A. On the geometry of tangent bundles with the metric II+III. *Ann. Polon. Math.* 97(2010), no.1, 73-85 (**SCI, Poland**).
49. Aslanci S., Kazimova S., Salimov A.A. Some notes concerning Riemannian extensions. *Ukrainian Math. J.* 62(2010), no.5, 661-675 (**SCI, Ukraine**).
50. Salimov A.A., Agca F. On para-Nordenian structures. *Ann. Polon. Math.* 99(2010), no.2, 193-200 (**SCI, Poland**).
51. Салимов А.А. О моём дорогом Учителе. В кн.: Воспоминания о профессоре В.В.Вишневецком, Изд.-во: Казан. Гос. Ун.-т, Казань, 2010, с.40-44 (**Russia**).
52. Salimov A.A., Iscan M., Turanli S. Differential geometry of Walker manifolds. "Relativity, Gravity and Geometry", Petrov 2010 Anniversary Symposium On General Relativity and Gravitation, Contributed papers, Kazan (2010), 244-253. Selected for the special memorial issue of the Journal "Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta" (Scientific Proceedings of Kazan State University, UZKGU) , 153 (2011), no. 3, 264-271 (**Russia**).
53. Salimov A.A., Iscan M. Some properties of Norden-Walker metrics. *Kodai Math. J.* 33(2010), no.2, 283-293 (**SCI, Japan**).
54. Salimov A.A., Iscan M., Akbulut K. Notes on para-Norden-Walker 4-manifolds. *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* 7(2010), no.8, 1331-1347 (**SCI, Singapore**).
55. Salimov A.A. On operators associated with tensor fields. *J. Geom.* 99 (2010), no.1-2, 107-145 (**Germany**).
56. Salimov A.A., Agca F. Some properties of Sasakian metrics in cotangent bundles. *Mediterr. J. Math.* 8(2011), no.2, 243-255 (**SCI, Italia**).
57. Salimov A.A., Gezer A. On the geometry of the (1,1)-tensor bundle with Sasaki type metric. *Chin. Ann. Math. Ser. B* 32(2011), no.3, 369-386 (**SCI, China**).
58. Salimov A.A., Gezer A., Aslanci S. On almost complex structures in the cotangent bundle. *Turkish J. Math.* 35(2011), no.3, 487-492 (**SCI, Turkey**).
59. Salimov A.A. A note on the Goldberg conjecture of Walker manifolds. *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* 8(2011), no.5, 925-928 (**SCI, Singapore**).
60. Salimov A.A., Aslanci S. Applications of Fi-operators to the hypercomplex geometry. *Adv. Appl. Clifford Algebr.* 22(2012), no. 1, 185-201 (**SCI, Switzerland**).
61. Iscan M., Gezer A., Salimov A.A. Some properties concerning curvature tensors of eight-dimensional Walker manifolds. *J. Math. Phys. Anal. Geom.* 8(2012), no.1, 21-37 (**SCI, Ukraine**).
62. Salimov A.A., Gezer A., Iscan M. On para-Kahler-Norden structures on the tangent bundles. *Ann. Polon. Math.* 103(2012), no.3, 247-261 (**SCI, Poland**).
63. Salimov A.A. Tensor operators and their applications. Nova Science Publishers, Inc., New York, Mathematics Research Developments Series. (2012), ISBN: 978-1-62257-021-8, 198 pp. (**Book/Monograph, USA**).
64. Ağca F., Salimov A.A. Some notes concerning Cheeger-Gromoll metrics. *Hacet. J. Math. Stat.* 42 (2013), no.5, 533-549 (**SCI, Turkey**).
65. Gezer A., Cengiz N., Salimov A.A. On integrability of Golden Riemannian structures. *Turkish J. Math.* 37(2013), no.4, 693-703 (**SCI, Turkey**).

66. Salimov A.A., Cengiz N., Behboudi Asl M. On holomorphic hypercomplex connections. *Adv. Appl. Clifford Algebr.* 23(2013), no. 1, 179-207 (**SCI, Switzerland**).
67. Salimov A.A., Cayir H. Some notes on paracontact structures. *C. R. Acad. Bulgare Sci.* 66 (2013), no.3, 331-338 (**SCI, Bulgaria**).
68. Salimov A.A., Cakan R. On bicomplex-holomorphic manifolds. *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* 10(2013), no.7, 1320010 (8 pages) (**SCI, Singapore**).
69. Salimov A.A., Turanli S. Curvature properties of anti-Kähler-Codazzi manifolds. *C. R. Math. Acad. Sci. Paris.* 351(2013), no. 5-6, 225-227 (**SCI, France**).
70. Salimov A.A., Akbulut K., Turanli S. On an isotropic property of anti-Kähler-Codazzi manifolds. *C. R. Math. Acad. Sci. Paris.* 351(2013), no. 21-22, 837-839 (**SCI, France**).
71. Yıldırım F., Salimov A.A. Semi-cotangent bundle and problems of lifts. *Turkish J. Math.* 38(2014), no. 2, 325-339 (**SCI, Turkey**).
72. Salimov A.A., Gezer A. Norden structures of Hessian type. *Turkish J. Math.* (2014) (to appear) (**SCI, Turkey**).
73. Behboudi Asl M., Salimov A.A. On anti-Hermitian metric connections preserving a bicomplex structure. *Adv. Appl. Clifford Algebr.* 24(2014), no. 1, 11-21 (**SCI, Switzerland**).
74. Salimov A.A., Ocak F. On the geometry of the cotangent bundle with Sasakian metrics and its applications. *Proc. Indian Acad. Sci. Math. Sci.* (2014) (to appear) (**SCI, India**).