

## ПУБЛИКАЦИИ

1. A.V. Kobyakov, G.S. Patrin, V.I. Yushkov, N.N. Kosyrev, V.A. Komarov, E.V. Tomashevich, R.Yu. Rudenko. *The role of the magnetic layer interface, roughness, and thickness in the temperature-dependent magnetic properties of  $Al_2O_3/Co$  thin films deposited by magnetron sputtering.* // Journal of Vacuum Science and Technology A: Vacuum, Surfaces and Films.-2024.-V.42.-N.5.-P.053413 (11).  
<https://doi.org/10.1116/6.0003772>
2. Gennadiy S. Patrin, Aleksandr V. Kobyakov, Vasiliy I. Yushkov, Igor O. Anisimov, Sergey M. Zharkov, Sergey V. Semenov, Evgeniy T. Moiseenko. *Influence of a Thin  $V_2O_3$  Spacer on interlayer Interactions in  $FeNi/V_2O_3/FeNi$  Film Structures.* // Processes.-2023.-V.11.-P.2084(10) (<https://doi.org/10.3390/pr11072084>)
3. В.А. Орлов, Г.С. Патрин, И.Н. Орлова. *Взаимодействие магнитного вихря с неоднородностью магнитной анизотропии.* // ЖЭТФ.-2020.-Т.158.-В.4(10).-С.672-683. (**DOI: 10.31857/S0044451020100107**)
4. Г.С. Патрин, И.А. Турпанов, В.И. Юшков, А.В. Кобяков, К.Г. Патрин, Г.Ю. Юркин, Я.А. Живая. *Влияние полупроводниковой прослойки на эффект положительного обменного смещения в трехслойной структуре  $CoNi/Si/FeNi$ .* // Письма ЖЭТФ.-2019.-Т.109.-В.5.-С.325 – 330. (**DOI: 10.1134/S0370274X19050084**)
5. Г.С. Патрин, В.Ю. Яковчук, С.А. Яриков, Я.Г. Шиян, В.П. Фурдык. *Влияние интерфейса на магнитное состояние в двухслойных пленках системы  $Fe-Bi$ .* // Письма ЖТФ.-2019.-Т.45.-В.10.-С.34-37. (**DOI: 10.21883/PJTF.2019.10.47754.17750**)
6. Г.С. Патрин, Я.Г. Шиян, К.Г. Патрин, В.П. Фурдык. *Магнитный резонанс в многослойных магнитных пружинах  $[(CoP)soft/NiP/(CoP)hard/NiP]n$ .* // Письма ЖЭТФ.-2018.-Т.107.-В.9.-С.569 – 573 (**DOI: 10.7868/S0370274X18090059**)
7. М.М. Mataev, S.M. Saxena, G.S. Patrin, Zh.Y. Tursunova, A.T. Kezdikbayeva, M.A. Nurbekova & G.U. Baitasheva. *Manganite Synthesis by Different Methods.* // Orient. J. Chem.-2018-V.34.-N.3.-P.13412-1316. (**DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojc/340315**)
8. К.Г. Патрин, С.А. Яриков, Г.С. Патрин, В.Ю. Яковчук, А.И. Лямкин. *Магниторезонансные исследования трехслойных пленок  $FeNi/Bi/FeNi$ .* // ЖЭТФ.-2017.-Т.151.-В.5.-С.916-923. (**DOI: 10.1134/S1063776117040069**)
9. G.S. Patrin, Ya. Shiyan, K.G. Patrin, G.Yu. Yurkin. *Synthesis and magnetic properties of  $[(CoP)_{soft}/NiP/(CoP)_{hard}/NiP]_n$  films.* // J. Low Temp. Phys.-2016.-V.182.-Nos. 3/4.-P.73-81. (**DOI: 10.1007/s10909-015-1363-1**)
10. Г.С. Патрин, В.К. Мальцев, И.Н. Краюхин, И.А. Турпанов. *ЯМР-исследования магнитного состояния кобальта на границе раздела в пленках  $(Co/Ge)_n$ .* // ЖЭТФ.-2013.-Т.114.-В.6(12).-С.1246-1250. (**DOI: 10.7868/S0044451013120134**)
11. N.N. Kosyrev, G.S. Patrin, G.Ya. Shiyan, E.N. Volchenko, V.Yu. Yakovchuk, V.A. Komarov, S.V. Semenov. *Influence of the  $Dy_xCo_{1-x}$  - Bi interface on the magnetic properties of  $Dy_xCo_{1-x}/Bi/Py$  three-layer structures.* // Journal of Superconductivity and Novel Magnetism.-2024.-V.37.-Is.2.-P.419-424 (**WoS, SCOPUS**) (<https://doi.org/10.1007/s10948-024-06690-0>)
12. D.A. Glazkova, D.A. Estyunin, A.S. Tarasov, N.N. Kosyrev, V.A. Komarov, G.S Patrin, V.A. Golyashov, O.E. Tereshchenko, K.A. Kokh, A.V. Koroleva, A.M. Shikin. *Investigation of Surface Magnetism in Systems Based on  $MnBi_2Te_4$  Using the Magneto-Optical Kerr Effect.* // Crystallography Reports.-2024.-V.69.-No.1.-P.79–84. (**WoS, SCOPUS**) (**DOI: 10.1134/S1063774523601296**)
13. М.М. Mataev, G.S. Patrin, K.Zh. Seitbekova, Ya.G. Shiyan, V.R. Churkin. *Resonance Properties of the  $Y_{0.5}Sr_{0.5}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_3$  Polycrystal.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2024.- V.17(6).-P.732-742. (**SCOPUS, РИНЦ**)

14. M.M. Mataev, A.M. Madiyarova, G.S. Patrin, M.R. Abdraimova, M.A. Nurbekova, Zh.I. Tursinova. *Synthesis and physico-chemical characteristics of complex ferrite CaNaFe<sub>2</sub>O<sub>5</sub>* // Chem. Journ. Kazakh.-2024.-V.1.-N.85.-P.109-118. (РИНЦ) (<https://doi.org/10.51580/2024-1.2710-1185.11>)
15. Muhametkali Mataev, Altynai Madiyarova, Gennady Patrin, Moldir Abdraimova, Marzhan Nurbekova, Zhadyra Durmenbayeva. *Synthesis of New Complex Ferrite Li<sub>0.5</sub>MnFe<sub>1.5</sub>O<sub>4</sub>, Chemical – Physical and Electrophysical Research.* // Materials.- 2024.-V.17.-754(11). (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.3390/ma17153754>)
16. S.O. Filnov, D.A. Estyunin, I.I. Klimovskikh, T.P. Makarova, V.A. Golyashov, A.S. Tarasov, N.N. Kosyrev, V.A. Komarov, G.S. Patrin, A.A. Rybkina, O.Yu. Vilkov, A.M. Shikin, O.E. Tereshchenko, R.G. Chumakov, A.M. Lebedev, and A.G. Rybkin. *Room temperature ferromagnetism in graphene SiC(0001) system intercalated by Fe and Co.* // Phys. Stat. Sol.-(RRL).-2023.-2300336(7) (<https://doi.org/10.1002/pssr.202300336>) (WoS, SCOPUS)
17. М.М. Матаев, Г.С. Патрин, К.Ж Сейтбекова, Ж.И. Турсинова, М.А. Нурбекова, М.Р. Абдраймова, Б.Б. Куандық, М.Е. Жайсанбаева. *Способ получения и исследование структуры шпинельно-перовскитного композиционного материала.* // Известия НАН Кыргызской Республики.-2023.-№ 7.-С.85-92. (РИНЦ)
18. М.М. Матаев, М.Р. Абдраймова, А.М. Мадиярова, Г.С. Патрин. *Синтез сложного феррита CrLiFe<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, рентгенографическое и электронно-микроскопическое исследование.* // Известия НАН Кыргызской Республики.-2023.-№ 1.-С.91-96. (РИНЦ)
19. М.М. Матаев, Ж.Д. Дурменбаева, Г.С. Патрин, Ж.И. Турсинова. *Синтез и физико-химические характеристики фазы In<sub>0.5</sub>Sr<sub>0.5</sub>Cr<sub>0.5</sub>Mn<sub>0.5</sub>O<sub>3</sub>.* // Известия НАН Кыргызской Республики.-2023.-№1.-С.86-90. (РИНЦ)
20. V. Orlov, A. Ivanov, I. Orlova, G. Patrin. *The Drift of Magnetic Vortices in a Random Field of Anchoring Centers* // IEEE Trans. Magn.-2022.-V.58.-No.5.-P.2301110(10) (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1109/TMAG.2022.3160008>)
21. V.A. Orlov, G.S. Patrin, I.N. Orlova. *Spectrum of Collective Vibrations of Vortex Domain Walls in a Ferromagnetic Nanostripe Array.* // Eur. Phys. J. B -2022.-V.95.-P.52(8) (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1140/epjb/s10051-022-00315-y>)
22. А.В. Чжан, С.А. Подорожняк, С.А. Громилов, Г.С. Патрин, Ж.М. Мороз. *Влияние размерных эффектов на кристаллическую структуру и магнитные свойства кобальтовых пленок, полученных химическим осаждением.* // Известия РАН. Серия физическая.-2022.-Т.86.-№ 5.-С.730-734 (Scopus, РИНЦ) (DOI: [10.31857/S0367676522050040](https://doi.org/10.31857/S0367676522050040))
23. L.E. Bykova, V.G. Myagkov, Y.Yu. Balashov, V.S. Zhigalov, G.S. Patrin. *Solid-state Synthesis of Cu<sub>6</sub>Sn<sub>5</sub> Intermetallic in Sn/Cu Thin Films* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2022.-V.15.-N.4.-P.493-499. (SCOPUS, РИНЦ) (DOI: [10.17516/1997-1397-2022-15-4-493-499](https://doi.org/10.17516/1997-1397-2022-15-4-493-499))
24. N Kazak, A. Arauzo, J. Bartolome, N. Belskaya,; A. Vasil'ev, D. Velikanov, E.V. Eremin, S. Gavrilkin, V. Zhandun, G. Patrin, S. Ovchinnikov. *The temperature- and field-induced transformation of the magnetic state in Co<sub>5</sub>GeB<sub>2</sub>O<sub>10</sub>* // Inorganic Chemistry.-2022.-V.61.-P.13034-13046 (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c01193>)
25. A.V. Kobyakov, G.S. Patrin, V.I. Yushkov, Ya.G. Shiyan, R.Yu. Rudenko, N.N. Kosyrev, S.M. Zharkov. *Magnetic resonance properties of low-dimensional cobalt – Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-germanium tunnel contacts.* // Magn. Res. Solids.-2022.-V.24.-P. 22201(6). (SCOPUS, РИНЦ) (doi: [10.26907/mrsej-22201](https://doi.org/10.26907/mrsej-22201)).

26. А.В.Чжан, С.А. Подорожняк, В.К. Мальцев, И.Н. Краюхин, Г.С. Патрин. *Аллотропные модификации кобальта при химическом осаждении.* // ФТТ.-2021.-Т.63.-В.1.-С.43-47. (WoS, SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.21883/FTT.2021.01.50396.065)
27. Г.С. Патрин, М.М. Матаев, М.Р. Абдраймова, Ж.И. Турсинова, А.Т. Кездикбаева, Я.Г. Шиян, В.Г. Плеханов. *Магнитные свойства композита частиц  $DyMn_2O_5-Mn_3O_4$*  // ЖТФ.-2021.-Т.91.-В.4.-С.620-626. (WoS, SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.21883/JTF.2021.04.50625.210-20)
28. V. A. Orlov, G. S. Patrin, M. V. Dolgopolova, I. N. Orlova. *Magnetic Vortex near the Extended Linear Magnetic Inhomogeneity* // JMMM.-2021.-V.533.-P.167999(11). (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2021.167999>)
29. N.V. Kazak, N.A. Belskaya, E.M. Moshkina, L.N. Bezmaternykh, A.D. Vasiliev, J. Bartolome, A. Arauzo, D.A. Velikanov, S.Yu. Gavrilkin, M.V. Gorev, G.S. Patrin, S.G. Ovchinnikov.  *$Co_{5/3}Nb_{1/3}BO_4$ : A new cobalt oxyborate with a complex magnetic structure.* // JMMM.-2021.-V.534.-P.168056(8) (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2021.168056>)
30. A.V. Chzhan, S.A. Podorozhnyak, S.M. Zharkov, S.A. Gromilov, G.S. Patrin. *Induced magnetic anisotropy of Co-P thin films obtained by electroless deposition.* // JMMM.-2021.-V.537.-P.168129(5) (WoS, SCOPUS) (DOI: 10.21883/FTT.2021.12.51685.139) (<https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2021.168129>)
31. Л.Е. Быкова, С.М. Жарков, В.Г. Мягков, Ю.Ю. Балашов, Г.С. Патрин. *Формирование интерметаллида  $Cu_6Sn_5$  в тонких пленках Cu/Sn* // ФТТ.-2021.-Т.63.-В.12.-С.2205-2209. (WoS, SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.21883/FTT.2021.12.51685.139)
32. G.S. Patrin, M.M. Mataev, K.Z.h Seitbekova, Ya.G. Shiyan, V.G. Plekhanov. *Magnetic and resonance properties of the  $Y_{0.5}Sr_{0.5}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_3$  polycrystal* // J. Phys.: Confer. Ser.-2021.-V.2103.-P.012199(5) (Scopus) (doi:10.1088/1742-6596/2103/1/012199)
33. M.M. Mataev, G.S. Patrin, K.Zh. Seitbekova, Zh.I. Tursinova. *Synthesis and magnetic properties of  $Y_{0.5}Ca_{0.5}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_3$  compounds.* // BULLETIN of L.N. Gumilyov Eurasian National University. Chemistry. Geography. Ecology Series.-2020.-№4.-P.35-45. (DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-133-4-35-45>)
34. L.E. Bykova, S.M. Zharkov, V.G. Myagkov, V.S. Zhigalov, G.S. Patrin. *In Situ Electron Diffraction Investigation of Solid State Synthesis of Co-In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Ferromagnetic Nanocomposite Thin Films.* // JOM: The Journal of the Minerals, Metals & Materials Society (TMS)-2020.-V.72.-N.6.-P.2139-2145 (WoS, SCOPUS) (<https://doi.org/10.1007/s11837-019-03919-5>)
35. В.С. Жигалов, Л.Е. Быкова, В.Г. Мягков, А.Н. Павлова, М.Н. Волочаев, А.А. Мацынин, Г.С. Патрин. *Нанокомпозитные пленки CoPt-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: Синтез, структурные и магнитные свойства.* // Поверхность. РСиНИ.-2020.-№1.-С.60-67. (SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.31857/S1028096020010227)
36. Г.С. Патрин, М.М. Матаев, К.Ж. Сейтбекова, Я.Г. Шиян, С.А. Яриков, С.М. Жарков. *Магнитные и резонансные свойства поликристалла  $Y_{0.5}Sr_{0.5}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_3$*  // ФТТ.-2020.-Т.62.-В.8.-С.1204-1208. (WoS, SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.21883/FTT.2020.08.49602.089)
37. L.E. Bykova, V.G. Myagkov, V.S. Zhigalov, A.A. Matsynin, D.A. Velikanov, G.N. Bondarenko, G.S. Patrin. *Magnetic and Structure Properties of CoPt-In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanocomposite Films.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2020.- V.13.-N.4.-P.431-438. (SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.17516/1997-1397-2020-13-4-431-438)
38. S.A. Polorozhnyak, A.V. Chzhan, V.K. Maltsev, I.N. Krayukhin, G.S. Patrin, I.Yu. Sakash. *Structural Changes of Co Caused a Change of the Solution ph During Chemical Deposition.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2020.- V.13.-N.4.-P.1-7. (SCOPUS, РИНЦ) (DOI: 10.17516/1997-1397-2020-13-4-1-7)

39. N.N. Golovnev, M.S. Molokeev, I.V. Sterkhova, M.K. Lesnikov, A.V. Demina, G.S. Patrin. *Two new Cu(II) and Ni(II) 1,10-phenanthroline complexes with anions of barbituric acids in the outer sphere: Synthesis, structure, spectroscopic, magnetic and thermal properties.* // J. Mol. Struct.-2020.-V.1219.-Is.5.-P.128526 (8). (SCOPUS, WoS) (<https://doi.org/10.1016/molstruc.2020.128526>)
40. М.М. Матаев, Г.С. Патрин, К.Ж. Сейтбекова, Ж.И. Турсинова. *Синтез и физико-химические характеристики фазы  $Y_{0.5}Sr_{0.5}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_3$ .* // Вестник Евразийского национального университета.-2020.-№2(131).-C.31-37. (DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-131-2-31-37>)
41. L. Udod, S. Aplesnin, M. Sitnikov, O. Romanova, O. Bayukov, A. Vorotinov, D. Velikanov, G. Patrin. *Magnetodielectric effect and spin state of iron ions in iron-substituted bismuth pyrostannate.* // Eur.Phys.J.Plus-2020.-V.135.-Is.10.-P.776(13). (WoS, SCOPUS) (DOI: <https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-020-00781-2>)
42. A.V. Chzhan, S.A. Podorozhnyak, A.N. Shahov, D.A. Velikanov, G.S. Patrin. *Thickness dependences of coercivity in three layer films obtained by chemical deposition.* // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012118(6) (SCOPUS) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012118](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012118))
43. A.V. Chzhan, S.A. Podorozhnyak, G.S. Patrin, R.Yu. Rudenko, V.V. Onufrienok. *Influence of solution acidity on growth kinetics, structure and magnetic properties of Co-P films, obtained by chemical deposition.* // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012116(7) (SCOPUS) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012116](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012116))
44. V.A. Orlov, G.S. Patrin, I.N. Orlova. *Dynamics of magnetization in an array of three-layer nanodiscs.* // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012005(8) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012005](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012005))
45. Ya.G. Shiyan, G.S. Patrin, K.G. Patrin, V.P. Furdyk. *Magnetic and resonance properties of exchange spring multilayers  $[(CoP)_{soft}/NiP/(CoP)_{hard}]_n$*  // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012018(5) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012018](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012018))
46. G.S. Patrin, V.Yu. Yakovchuk, S.A. Yarikov, Ya.G Shiyan, V.P. Furdyk, K.G. Patrin. *Magnetic properties of Fe-Bi films.* // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012023(5) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012023](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012023))
47. A.V. Kobyakov, I.A. Turpanov, G.S. Patrin, V.I. Yushkov, S.A. Yarikov, M.N. Volochaev, Ya.A. Zhivaya. *The role of the semiconductor layer in the exchange-bias film structure of CoNi/Si/FeNi/Si with a spin spring effect.* // J.Phys.:Conf.Ser.-2019.-1389-P.012028(5) (doi:[10.1088/1742-6596/1389/1/012028](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1389/1/012028))
48. Г.С. Патрин, В.Ю. Яковчук, С.А. Яриков, Я.Г. Шиян, В.П. Фурдык. *Магнитные и резонансные свойства пленок в системе Fe-Bi.* // ФТТ.-2019.-Т.61.-В.9.-С.1717-1721. (DOI: [10.21883/FTT.2019.09.48116.09N](https://doi.org/10.21883/FTT.2019.09.48116.09N))
49. А.В. Кобяков, И.А. Турпанов, Г.С. Патрин, Р.Ю. Руденко, В.И. Юшков, Н.Н. Косярев. *Получение, структура и магнитные свойства тонкопленочной системы  $Al_2O_3/Ge-p/Al_2O_3/Co$*  // Известия РАН. Сер.физ.-2019.-Т.83.-№ 7.-С.947-949. (DOI: [10.1134/S0367676519070226](https://doi.org/10.1134/S0367676519070226))
50. М.М. Mataev, G.S. Patrin, K.Zh. Seitbekova, Zh.Y. Tursinova, M. R. Abdraimova. *Synthesis and X-Ray Diffraction Study of the Chromite-Manganites.* // Chem. J. Kaz.-3(67).-P.207-216. (UDC 54.057; 546.763; 54.061; 54-165.3)
51. М.М. Mataev, G.S. Patrin, K.Zh. Seitbekova, Zh.Y. Tursinova, M. R. Abdraimova. *Synthesis and Analysis of Chromium and Calcium Doped YMnO<sub>3</sub>.* // Orient. J. Chem.-2019-V.35.-N.3.-P.1162-1166 (<http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350335>)
52. А.В. Кобяков, И.А. Турпанов, Г.С. Патрин, Р.Ю. Руденко, В.И. Юшков, Н.Н. Косярев. *Структурные и магнитные свойства систем  $Al_2O_3/Ge-p/Al_2O_3/Co$ .* // ЖТФ.-2019.-Т.89.-В.2.-С.268-273. (DOI: [10.21883/JTF.2019.02.47082.198-18](https://doi.org/10.21883/JTF.2019.02.47082.198-18))

53. G.Yu. Yurkin, G.S. Patrin, S.A. Yarikov. *Magnetic Properties of  $Fe_{1-x}Co_xSi$  Single Crystals at Low Co Impurity Concentrations.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2019.-V.12.-N1.-P.1-6. (**DOI:** [10.17516/1997-1397-2019-12-1-1](https://doi.org/10.17516/1997-1397-2019-12-1-1))
54. I.A. Tarasov, T.E. Smolyarova, I.A. Yakovlev, N.N. Kosyrev, V.A. Komarov, I.V. Nemtsev, S.N. Varnakov, G.S. Patrin, S.G. Ovchinnikov. *Growth of Textured Au–Fe/Fe Hybrid Nanocrystals on Oxidized Silicon Surface.* // Semiconduct.-2018.-V.52.-No.16.-P.2073–2077. (**Scopus**) (**DOI:** [10.1134/S1063782618160364](https://doi.org/10.1134/S1063782618160364)).
55. A.V. Chzhan, S.A. Podorozhnyak, M.N. Volochaev, G.S. Patrin. *On the Nature of the Induced Anisotropy in the Chemically Deposited Co-P Films.* // Eur. Phys. Jour. WoC.-2018.-V.185.-P.03012(3). (<https://doi.org/10.1051/epjconf/201818503012>)
56. M.M. Mataev, G.S. Patrin, M.R. Abdraymova, Zh.I. Tursinova, G.Yu. Yurkin. *Synthesis and Magnetic Properties of Crystals  $Bi_2BaFe_4O_{10}$ .* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2018.-V.11.-N4.-P.411-415. (**DOI:** [10.17516/1997-1397-2018-11-4-411-415](https://doi.org/10.17516/1997-1397-2018-11-4-411-415).)
57. Л.Е. Быкова, В.С. Жигалов, В.Г. Мягков, М.Н. Волочаев, А.А. Мацынин, Г.Н. Бондаренко, Г.С. Патрин. *Нанокомпозитные пленки  $Co-In_2O_3$ : синтез, структурные и магнитные свойства* // ФТТ.-2018.-Т.60.-В.10.-С.2028-2032. (**DOI:** [10.21883/FTT.2018.10.46535.087](https://doi.org/10.21883/FTT.2018.10.46535.087))
58. A.A. Lepeshev, G.S. Patrin, G.Yu. Yurkin, A.D. Vasiliev, I.V. Nemtsev, D.M. Gokhfeld, A.D. Balaev, V.G. Demin, E.P. Bachurina, I.V. Karpov, A.V. Ushakov, L.Yu. Fedorov, L.A. Irtyugo, M.I. Petrov. *Magnetic Properties and Critical Current of Superconducting Nanocomposites  $(1-x)YBa_2Cu_3O_{7-\delta+x}CuO$ .* // Journal of Superconductivity and Novel Magnetism.-2018.-V.31.-Is.12.-P.3841–3845. (<https://doi.org/10.1007/s10948-018-4676-x>)
59. M.M. Matayev, S.M. Saksena, G.S. Patrin, Zh.Y. Tursinova, M.R. Abdraimova, M.A. Nurbekova, Zh.D. Batyrbekova. *The Composition and Structure of Bismuth-Doped Dysprosium Manganite.* // Bull. Nation. Ac. Sci. Rep. Kaz.-2018.-V.6.-N.376.-P.134-138. (<https://doi.org/10.32014/2018.2518-1467.36>)
60. A.S. Tarasov, A.V. Lukyanenko, I.A. Tarasov, I.A. Bondarev, T.E. Smolyarova, N.N. Kosyrev, V.A. Komarov, I.A. Yakovlev, M.N. Volochaev, L.A. Solovyov, A.A. Shemukhin, S.N. Varnakov, S.G. Ovchinnikov, G.S. Patrin, N.V. Volkov. *Approach to form planar structures based on epitaxial  $Fe_{1-x}Si_x$  films grown on Si(111).* // Th.Sol.Films.-2017.-V.642.-N.9.-P.20-24.
61. В.Г. Мягков, Л.Е. Быкова, В.Ю. Яковчук, А.А. Мацынин, Д.А. Великанов, Г.С. Патрин, Г.Ю. Юркин, Г.Н. Бондаренко. *Большая врачающаяся магнитная анизотропия в MnBi тонких пленках.* // Письма ЖЭТФ.-2017.-Т.105.-В.10.-С.610-615.
62. А.В. Чжан, С.А. Подорожняк, М.М. Волочаев, Г.Н. Бондаренко, Г.С. Патрин. *Влияние pH растворов на коэрцитивную силу и микроструктуру пленок CoP, полученных химическим осаждением* // ФТТ.-2017.-Т.59.№7, С.1413-1417.
63. Л.В. Буркова, А.В. Чжан, А.Э. Соколов, Н.Н. Косырев, К.В. Табакаева, Г.С. Патрин. *Магнитооптические и оптические свойства поликристаллических пленок Co-P в области нанотолщин.* // Известия РАН. Серия физическая.-2016.-Т.80.-№ 11.-С.1480-1482.
64. В.Г. Мягков ВГ; Л.Е. Быкова; В.Ю. Яковчук; В.С. Жигалов; М.Н. Волочаев; А.А. Мацынин; И.А. Тамбасов; В.А. Середкин; Г.С. Патрин; Г.Н. Бондаренко. *Структурные и магнитные особенности твёрдофазных превращений в Mn/Bi и Bi/Mn плёнках* // Письма ЖЭТФ.-2016.-Т.103.-В.4.-С.280-285.
65. Г.С. Патрин, А.В. Кобяков, И.А. Турпанов, К.Г. Патрин, М. Рауцкий. *Магниторезонансные свойства трехслойных пленок Co/Ge/Co.* // ФТТ.-2016.-Т.58.-В.5.-С.1000-1006.

66. Л.Т. Денисова, Л.Г. Чумилина, К.А. Шайхутдинов, Г.С. Патрин, В.М. Денисов. *Теплоемкость и термодинамические свойства  $HoMnO_3$  в области 364–1046К.* // ФТТ.-2016.-Т.58.-В.3.-С.489-472.
67. С.А. Подгорожняк, М.Н. Волочаев, А.В. Рыженков, А.В. Чжан, Т.Н. Патрушева, Г.С. Патрин. Магнитные пленки CoP для СВЧ-применений. // Электроника и микроэлектроника СВЧ.-2016.-Т.2.-№ 1,-С.102-105.
68. К.П. Полякова, В.В. Поляков, В.А. Середкин, Г.С. Патрин. *Магнитные свойства композитных пленок  $Fe-Ti-O$ , полученных твердофазным синтезом.* // Известия РАН. Серия физическая.-2015.-Т.79.-В.6.-С.829-831.
69. Л.Е. Быкова, В.Г. Мягков, И.А. Тамбасов, О.А. Баюков, В.С. Жигалов, К.П.Полякова, Г.Н. Бондаренко, И.В. Немцев, В.В. Поляков, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов. *Твердофазный синтез нанокомпозита  $ZnO-Fe_3O_4$ : структурные и магнитные свойства.* // ФТТ.-2015.-Т.57.-№2.- С.366-370.
70. G. Patrin, I. Turpanov, E. Maruschenko, K.G. Patrin, A. Kobyakov, V. Maltsev, V. Yushkov. *Magnetic and Magnetoresistance Properties of (Co/Ge) Films.* // Solid State Phenomena.-2015.-V.233-234.-P.423-426.
71. A.V. Chzhan, V.A. Seredkin, G.S. Patrin, V.N. Zabluda, V. Zubavichus, Yu.L. Mikhlin, and R.Yu. Rudenko. *Morphology and Magnetic Properties of Amorphous Co-P and Co-Ni-P Films.* // Solid State Phenomena.-2015.-V.233-234.-P.686-689.
72. К.Г. Патрин, С.А. Яриков, В.Ю. Яковчук, Г.С. Патрин, Ю.П. Саломатов, В.Г. Плеханов. *Магнитный резонанс в пленках  $FeNi/Bi/FeNi$*  // Письма в ЖТФ.-2015.-Т.41.-В.22.-С.48-54.
73. Г.И. Фролов, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин, К.П. Полякова,Г.С. Патрин, В.С. Жигалов, А.Д. Балаев. *Особенности процесса перемагничивания обменно-связанной ферро-ферромагнитной пленочной структуры NiFe/CoP* // Письма в ЖТФ.-2014.-Т.40.-В.6.-С.28-34.
74. V.G. Myagkov, A.A. Matsunin, Yu.L. Mikhlin, V.S. Zhigalov, L.E. Bykova, I.A. Tambasov, G.N. Bondarenko, G.S. Patrin D.A. Velikanov. *Synthesis of ferromagnetic germanides in 40Ge/60Mn films: magnetic and structural properties* // Solid State Phenomena.-2014.-V.215.-P.167-172.
75. V.V. Polyakov, K.P. Polyakova, V.A. Seredkin, G.S. Patrin. *Magneto-optical properties of Co/TiO<sub>2</sub> layered films* // Solid State Phenomena.-2014.-V.215.-P.254-258.
76. A.V. Chzhan, S.Ya. Kiparisov, G.S. Patrin. *Coercivity of amorphous Co-P single-layer and trilayer films fabricated by chemical deposition* // Solid State Phenomena.-2014.-V.215.-P.150-153.
77. G.S. Patrin, I.A. Turpanov, K.G. Patrin, E.A. Alekseichik, A.V. Kobyakov, V.I. Yushkov. *Magnetic and Electric Properties of Co/Ge Bilayer Films.* // Solid State Phenomena.-2014.-V.215.-P.348-351.
78. P.D. Kim, G.S. Patrin, I.A. Turpanov, D.A. Marushchenko, L.A. Lee, T.V. Rudenko. *The investigation of long-range interaction in spin-valve structures.* // Solid State Phenomena.-2014.-V.215.-P.489-494.
79. Г.И. Фролов, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин, К.П. Полякова,Г.С. Патрин, В.С. Жигалов, А.Д. Балаев. *Особенности процесса перемагничивания обменно-связанной ферро-ферромагнитной пленочной структуры NiFe/CoP* // Письма в ЖТФ.-2014.-Т.40.-В.6.-С.28-34.
80. К.П. Полякова, В.В. Поляков, Д.А. Великанов, Г.Ю. Юркин, Г.С. Патрин. *Синтез и магнитные свойства поликристаллических пленок мультиферроиков  $Co_xFe_yCr_{3-x-y}O_4$  и  $Cr_2O_3/CoFe_2O_4$ .* // Письма в ЖТФ.-2014.-Т.40.-В.15.-С.6-13.
81. Л.Т. Денисова, В.М. Денисов, И.А. Гудим, Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина, В.Л. Темеров. *Теплоемкость  $Gd_{0.5}Nd_{0.5}Fe_3(BO_3)_4$  в интервале температур 344–1021 K.* // Журнал физической химии.- 2014.-Т.88.-№ 10.-С.1464-1466.

82. Л.Т. Денисова, В.М. Денисов, К.А. Саблина, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина, С.Д. Кирик. *Исследование теплоемкости Cu<sub>5</sub>Bi<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>14</sub> в области 396–633 K.* // Журнал Сибирского Федерального Университета. Химия.2014.- Т.7.-№3.-С. 326-330.
83. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, И.А. Гудим, В.А. Темеров, Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина. *Высокотемпературная теплоемкость YFe<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>.* // ФТТ.-2014.- Т.56.-В.2.-С.276-278.
84. Г.С. Патрин, И.А. Турпанов, А.В. Кобяков, Д.А. Великанов, К.Г. Патрин, Л.А. Ли, В.К. Мальцев, С.М. Жарков, В.И. Юшков. *Синтез и магнитные состояния кобальта в трехслойных пленках Co/Ge/Co.* // ФТТ.-2014.-Т.56.-В.2.-С.301-307.
85. Г.С. Патрин, И.А. Турпанов, К.Г. Патрин, Е.А. Алексейчик, В.И. Юшков, А.В. Кобяков. *Магнитные и электрические свойства двухслойных пленок Ge/Co.* // Известия РАН. Серия физическая.- 2014.-Т.78.-№ 1.-С.44-46.
86. К.П. Полякова, В.В. Поляков, Г.Ю. Юркин, Г.С. Патрин. *Магнитные свойства поликристаллических пленок мультиферроиков CoCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub> и CoFe<sub>0.5</sub>Cr<sub>1.5</sub>O<sub>4</sub>.* // ФТТ.-2014.-Т.56.-В.4.-С.664-666.
87. Л.Т. Денисова, В.М. Денисов, И.А. Гудим, В.Л. Темеров, Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина. *Высокотемпературная теплоемкость TbFe<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>.* // ФТТ.-2014.- Т.56.-В.5.-С.892-894.
88. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, И.А. Гудим, В.А. Темеров, Г.С. Патрин, Н.В. Волков, И.Г. Чумилина. *Высокотемпературная теплоемкость YbAl<sub>3</sub>(BO)<sub>3</sub>.* Журнал физической химии. // 2014.-Т.88.-№ 7 8.-С.1264-1265.
89. V.G. Myagkov, V.S. Zhigalov, A.A. Matsynin, L.E. Bykova, Yu.L. Mikhlin, G.N. Bondarenko, G.S. Patrin, G.Yu. Yurkin. *Formation of ferromagnetic germanides by solid-state reactions in 20Ge/80Mn films.* // Thin Sol. Films.-2014.-V.552.-№3.-P.86-91.
90. Г.С. Патрин, В.К. Мальцев, И.Н. Краюхин, И.А. Турпанов. *ЯМР-исследования магнитного состояния кобальта на границе раздела в пленках (Co/Ge)<sub>n</sub>.* // ЖЭТФ.-2013.-Т.114.-В.6(12).-С.1246-1250. (**DOI: 10.7868/S0044451013120134**)
91. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, И.А. Гудим, В.А. Темеров, Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Л.Г. Чумилина. *Теплоемкость YAl<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>4</sub> в области 329–1051 K.* // ДАН.-2013- Т.453.№6.-С.628-629.
92. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, Л.А. Иртюго, Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Л.Г. Чумилина. Высокотемпературная теплоемкость Y<sub>2.9</sub>Ho<sub>0.1</sub>Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub> // ФТТ.-2013.-Т.55.- В.4.-С.636-638.
93. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, К.А. Саблина, Л.Г. Чумилина, Г.С. Патрин, Л.А. Иртюго. *Высокотемпературная теплоемкость CuGeO<sub>3</sub> и Cu<sub>0.9</sub>Yb<sub>0.1</sub>GeO<sub>3</sub>* // ФТТ.-2013.-Т.55.-В.5.-С.1014-1016.
94. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, К.А. Саблина, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина. *Высокотемпературная теплоемкость Cu<sub>5</sub>Bi<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>14</sub>.*// ДАН.-2013.-Т.-450.-№ 4.-С. 406–407.
95. Л.Т. Денисова, В.М. Денисов, К.А. Саблина, Л.Г. Чумилина, Г.С. Патрин, Л.А. Иртюго. *Высокотемпературная теплоемкость бората меди.* // Journal of Siberian Federal University. Chemistry.-2013.-Т.6.-№1.-С.60-64.
96. А.В. Чжан, В.А. Середкин, С.Я. Кипарисов, Г.С. Патрин. *Межслоевое взаимодействие в трехслойных пленках, полученных химическим осаждением.* // Известия РАН. Серия физическая.- 2013.-Т.77.-№ 10С.-С.1400–1402.
97. Г.С. Патрин, М.Г. Пальчик, Д.А. Балаев, С.Я. Кипарисов. *Синтез и магнитные свойства многослойных пленок (CoNiP<sub>soft</sub>/CoP<sub>hard</sub>)<sub>n</sub>.* // Известия РАН. Серия физическая.- 2013.-Т.77.-№ 9.-С.1230–1231.

98. В.М. Денисов, Л.А. Иртюго, Л.Т. Денисова, Г.С. Патрин, Н. В. Волков. *Теплоемкость и термодинамические свойства  $GaFeO_3$  в области 330–900 К.* // Неорганические материалы.-2013.-№ 12.-С.1333–1335.
99. N.V. Volkov, M.V. Rautskiy, E.V. Eremin, G.S. Patrin, P.D. Kim, and C.G. Lee. *Response of a manganite-based magnetic tunnel structure to microwave radiation.* // Phys.D: Appl.Phys.-2012.-V.45.-PP. 255301 (5). ([doi:10.1088/0022-3727/45/25/255301](https://doi.org/10.1088/0022-3727/45/25/255301))
100. В.А. Дудников, С.Г. Овчинников, Ю.С. Орлов, Н.В. Казак, К.Р. Мичел, Г.С. Патрин, Г.Ю. Юркин. *Вклад ионов  $Co^{3+}$  в высокотемпературные магнитные и электрические свойства  $GdCoO_3$ .* // ЖЭТФ.-2012.-Т.141.-В.5.-С.966-975.
101. В.Г. Мягков, В.С. Жигалов, Ф.Ф. Мацынин, ЛЕ Быкова, Г.В. Бондаренко, Г.Н. Бондаренко, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов. *Фазовые превращения в системе Mn–Ge и в разбавленных полупроводниках  $Ge_xMn_{1-x}$ .*// Письма ЖЭТФ.-2012.-Т.96.-В.1.-С.42-45.
102. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, Л.А. Иртюго, Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Л.Г. Чумилина. *Высокотемпературная теплоемкость  $Y_{2.93}Ho_{0.07}Fe_5O_{12}$ .* // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.11.-С.188-190.
103. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, Л.А. Иртюго, Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Л.Г. Чумилина *Высокотемпературная теплоемкость  $BaFe_{12}O_{19}$  и  $BaSc_0.5Fe_{11.5}O_{19}$ .* // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.12.-С.2229-2231.
104. В.М. Денисов, Л.Т. Денисова, Л.А. Иртюго, Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Л.Г. Чумилина *Высокотемпературная теплоемкость метабората меди  $CuB_2O_4$*  // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.10.-С.2012-2014.
105. П.Д. Ким, Г.С. Патрин, Д.А. Марущенко, И.А. Турпанов, Л.А. Ли. *Влияние немагнитного слоя на одностороннюю анизотропию в трехслойной системе  $Fe/Cu/CoO$ .* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics 2012.-Т.5.-В.2.-С.205–212.
106. П.Д. Ким, Г.С. Патрин, Д.А. Марущенко, Т.В. Руденко, В.В. Поляков, Т.В.Ким. *Исследование процессов перемагничивания магнитомягких и магнитожестких слоев в спин-вентильных структурах.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics 2012.-Т.5.-В.2.-С.196-204.
107. А.В. Чжан, Г.С. Патрин, А.Г. Задворный, В.А. Середкин. *Применение оптоэлектронных устройств для наблюдения доменных структур в ферромагнитных материалах.* // Приборостроение.-2012.-№12.-С.30-33.
108. N.V. Volkov, M.V. Rautskiy, E.V. Eremin, G.S. Patrin, P.D. Kim, and C.G. Lee. *Response of a manganite-based magnetic tunnel structure to microwave radiation.* // Phys.D: Appl.Phys.-2012.-V.45.-PP. 255301 (5). ([doi:10.1088/0022-3727/45/25/255301](https://doi.org/10.1088/0022-3727/45/25/255301))
109. Г.М. Абрамова, Г.А. Петраковский, Д.А. Великанов, А.М. Воротынов, М.С. Молокеев, У. Mita, В.В. Соколов, Г.С. Патрин. *Магнитные свойства монокристаллов твердых растворов  $Cr_xMn_{1-x}S$  ( $0 \leq x < 0.3$ )* // ФТТ.-2012.-Т.54. В.2.-С.277-281.
110. В.А. Дудников, Д.А. Великанов, Н.В. Казак, С.Р. Michel, J. Bartolome, A. Arauzo, С.Г. Овчинников, Г.С. Патрин. *Антиферромагнитное упорядочение в РЗМ-cobальтиите  $GdCoO_3$*  // ФТТ.-2012.-Т.54. В.1.-С.74-78.
111. Г.С. Патрин, В.Ю. Яковчук, Д.А. Великанов, К.Г. Патрин, С.А. Яриков. *Исследования межслоевых взаимодействий в трехслойных пленках  $FeNi/Bi/FeNi$ .* // Извести РАН. Серия физическая.-2012.-Т.76.-№2.-С.205-207.
112. А.В. Чжан, Г.С. Патрин, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин, М.Г. Пальчик, Л.В. Буркова. *Магнитные и магнитооптические свойства поликристаллических пленок  $Co-P$  в области нанотолщин.* // Извести РАН. Серия физическая.-2012.-Т.76.-№2.-С.208-210.

113. Г.М. Абрамова, Г.А. Петраковский, В.В. Соколов, Д.А. Великанов, А.М. Воротынов, А.Ф. Бовина, А.А. Амиров, А.М. Алиев, Л.Н. Ханов, Г.С. Патрин. *Новые магнитные материалы  $Cu_xMn_{1-x}S$  с переходом металл–диэлектрик.* // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.3.-С.500-504.
114. В.М. Денисов, Н.В. Волков, Л.А. Иртюго, Г.С. Патрин, Л.Т. Денисова. Высокотемпературная теплоемкость мультиферроика  $BiFeO_3$ . // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.6.-С.1234-1136.
115. Ю.Э. Гребенькова, А.В. Черниченко, Д.А. Великанов, И.А. Турпанов, Э.Х. Мухамеджанов, Я.В. Зубавичус, А.К. Черков, Г.С. Патрин. *Наноструктуры Ni–Ge: роль интерфейса и магнитные свойства.* // ФТТ.-2012.-Т.54.-В.7.-1305-1411.
116. Victor V. Atuchin, Maxim S. Molokeev, Gleb Yu. Yurkin, Tatyana A. Gavrilova, Valery G. Kesler, Natalia M. Laptash, Igor N. Flerov, and Gennadii S. Patrin. *Synthesis, Structural, Magnetic, and Electronic Properties of Cubic  $CsMnMoO_3F_3$  Oxyfluoride.* // The Journal of Physical Chemistry C.-2012.-V.116.-P.10162-10170.
117. K.G. Patrin, V.Y. Yakovchuk, G.S. Patrin, S.A. Yarikov. *Magnetism and Magnetoresistance in NiFe/Bi/NiFe Films.* // Solid State Phenomena.-2012.-V.190.-P.439-442.
118. A.V. Chzhan, G.S. Patrin, S.Ya. Kiparisov, V.A. Seredkin. *Coercivity and Exchange Bias in Magnetic Sandwich Structure Prepared by Chemical Deposition.* // Solid State Phenomena.-2012.-V.190.-P.463-465.
119. V.V. Polyakov, K.P. Polyakova, V.A. Seredkin, G.S. Patrin. *Magneto-Optical Kerr Effect Enhancement in Co-Ti-O Nanocomposite Films.* // Solid State Phenomena.-2012.-V.190.-P.506-509.
120. N.V. Volkov, M.V. Rautskiy, E.V. Eremin, G.S. Patrin, P.D. Kim, and C.G. Lee. *Response of a Manganite-Based Magnetic Tunnel Structure to Microwave Radiation.* // Solid State Phenomena.-2012.-V.190.-P.125-128.
121. V.G. Myagkov, V.S. Zhigalov, L.E. Bykova, G.N. Bondarenko, Yu.L. Mikhlin, G.S. Patrin, and D.A. Velikanov. *Solid-state formation of ferromagnetic  $d\text{-}Mn_{0.6}Ga_{0.4}$  thin films with high rotatable uniaxial anisotropy.* // Phys. Status Solidi B.-2012.-V.240.-№8.-P.1541-1545 /DOI 10.1002/pssb.201248064.
122. N.V. Volkov, E.V. Eremin, A.S. Tarasov, M.V. Rautskii, S.N. Varnakov, S.G. Ovchinnikov, G.S. Patrin. *Magnetic tunnel structures: Transport properties controlled by bias, magnetic field, and microwave and optical radiation.* // JMMM.-2012.-V.324.-P.3579-3583.
123. Г.С. Патрин, В.В. Белецкий, Д.А. Великанов, Н.В. Волков, Г.Ю. Юркин. *Влияние примесных ионов кобальта на магнитные и электрические свойства кристаллов моносилицида железа.* // ЖЭТФ.-2011.-Т.139.-В.2.-С.351-358.
124. Н.Б. Иванова, Н.В. Казак, Ю.В. Князев, Д.А. Великанов, Л.Н. Безматерных, С.Г. Овчинников, А.Д. Васильев, М.С. Платунов, Х. Бартоломе, Г.С. Патрин. *Кристаллическая структура и магнитная анизотропия в людвигите  $Co_2FeO_2DO_3$*  // ЖЭТФ.-2011.-Т.140.-В.6.-С.1160-1172.
125. A.V. Chernichenko, I.S. Edelman, D.A. Velikanov, D.A. Maruschenko, Yu.E. Greben'kova, I.A. Turpanov, G.S. Patrin. *Peculiarities of Magnetic Properties of Ni-Ge layered films.* // Solid State Phenomena.-2011.-V.168-169.-P.261-264.
126. G.Yu. Yurkin, G.S. Patrin, V.V. Beletsky and D.A. Velikanov. *Transport Properties of FeSi with Cobalt Impurities* // Solid State Phenomena.-2011.-V.168-169.-P.493-496.
127. A.V. Kobyakov, G.S. Patrin, I.A. Turpanov, L.A. Li, K.G. Patrin, V.I. Yushkov, E. A. Petrakovskaya, and M.V. Rautskii. *Interlayer Coupling in Trilayer Co/Ge/Co Films* // Solid State Phenomena.-2011.-V.168-169.-P.273-276.
128. A.V. Czhan, G.S. Patrin, S.Ya. Kiparisov, V.A. Seredkin, V.K. Maltsev, I.N. Krayukhin. *The Induced Anisotropy and its Influence on Absorption of the NMR and Domain Structure of Co-P Amorphous Films.* // Solid State Phenomena.-2011.-V.168-169.-P.145-148.

129. А.В. Чжан, Г.С. Патрин, В.А. Середкин, С.Я. Кипарисов, Л.В. Буркова. Эффекты Керра и Фарадея в пленках Co-P, полученных химическим осаждением // Известия РАН. Серия физическая.-2011.-Т.75.-№5.-С.770-772.
130. В.В. Поляков, К.П. Полякова, В.А Середкин, Г.С. Патрин, Г.В. Бондаренко. Магнитооптические свойства наногранулированных пленок Co-Ti-O // Известия РАН. Серия физическая.-2011.-Т.75.-№8.-С.1168-1169.
131. A.V. Chzhan, G.S. Patrin, S.Ya. Kiparisov, V.A. Seredkin, L.V. Burkova, D.A. Velikanov. *Magnetic and magneto-optical properties of Co-P films prepared by chemical deposition.* // JMMM.-2011.-V.323.-Is.20.-P.2493-2496.
132. К.П. Полякова, В.В. Поляков, В.А. Середкин, Г.С. Патрин *Магнитооптические свойства поликристаллических пленок CoCrFeO<sub>4</sub>.* // Письма в ЖТФ.-2011.-Т.37.-В.3.-С.30-35.
133. П.Д. Ким, С.Ч. Ю, Г.С. Патрин, Ю.Й. Сонг, И.А. Турпанов, Д.Л. Халяпин, Д.А. Марущенко. *Влияние немагнитной прослойки на обменное взаимодействие в трехслойных пленках Co/Cu/CoO.* // ЖЭТФ.-2011.-Т.139.-В.4.-С.706-710.
134. G.S. Patrin, V.V. Beletsky, D.A. Velikanov, G.Yu. Yurkin. *Magnetic properties of FeSi with Co impurities.* // J. Phys.: Conf. Ser.-2010.-200.-P.062021 (1-4).
135. N.V. Volkov, E.V. Eremin, G.S. Patrin, P.D. Kim, Yu Seong-Cho, Dong Hyun Kim and Nguyen Chau. *Current channel switching in the manganite-based multilayer structure.* // J. Phys.: Conf. Ser.-2010.-200.-P.052031 (1-4).
136. G.S. Patrin, A.V. Chzhan, S.Ya. Kiparisov, V.A. Seredkin. *The Induced Anisotropy and its Influence on Domain Structure of Amorphous Co-P and Co-Ni-P Films.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2010.-V.3.-N.1.-P.100-103.
137. G.S. Patrin, K.P. Polyakova, T.N. Patrusheva, D.A. Velikanov, D.A. Balaev, K.G. Patrin, A.A. Klabukov, N.V. Volkov. *Synthesis and Magnetic Properties of Polycrystalline La<sub>0.7</sub>Sr<sub>0.3</sub>MnO<sub>3</sub> Manganite Films.* // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.-2010.-V.3.-N.1.-P.104-110.
138. Tamara N. Patrusheva, Klavdiya P. Polyakova, Vladimir A. Seredkin, Sergey N. Komogorcov, Valery V. Patrushev and Gennady S. Patrin. *Nanosize Magnetic Films and Powders Prepared by Extraction-Pyrolysis Technique.* // Jour. Mater. Sci. & Engin.-2010.-V.-4.-N.2.-P.19-25.
139. I.S. Edelman, D.A. Velikanov, A.V. Chernichenko, D.A. Maruschenko, E.V. Eremin, I.A. Turpanov, G.V. Bondarenko, Yu.E. Greben'kova, G.S. Patrin. *Magnetic and magneto-optical properties of Ni-Ge layered films.* // Physica E. Low-Dimensional Systems & Nanostructures.-2010.-V.42.-Is.9.-P.2301-2306.
140. В.Г. Мягков, В.С. Жигалов, Л.Е. Быкова, Л.А. Соловьёв, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов *Твёрдофазные реакции в Ga/Mn тонких пленках: формирование фазы Ga<sub>7.7</sub>Mn<sub>2.3</sub> и её магнитные свойства* // Письма в ЖЭТФ.-2010.- Т.92.-В.10.- С.757-761.
141. А.А. Клабуков, Г.С. Патрин, Т.Н. Патрушева, К.П. Полякова, Д.А. Великанов, В.В. Патрушев. *Наноструктурированные тонкие пленки мanganита La<sub>0.7</sub>Sr<sub>0.3</sub>MnO<sub>3</sub>, полученные экстракционно-пиролитическим методом.* // Радиотехника и электроника.-2010.-Т.55.-№3.-С.379-384.
142. А.В.Чжан, Г.С. Патрин, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин. *Коэрцитивная сила и процессы перемагничивания пленок системы Co-P, полученных химическим осаждением.* // Известия РАН. Серия физическая.-2010.-Т.74.-№5.-С.662-664.
143. Г.С. Патрин, А.В. Чжан, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин, М.Г. Пальчик. *Магнитное последействие в трехслойных пленках на основе Co-P* // ФТТ.-2010.-Т.52.-№6.- С.1120-1122.
144. А.В. Чжан, Г.С. Патрин, С.Я. Кипарисов, В.А. Середкин, М.Г. Пальчик. *Структура и магнитные свойства пленок Co-P в области нанотолщин.* // ФММ.-2010.-Т.109.- №6.-С.1-4.

145. Patrin G.S., Polyakova K.P., Patrusheva T.N., Velikanov D.A., Volkov N.V., Balaev D.A., Patrin K.G., and Klabukov A.A. *Synthesis and Magnetic Properties of  $Pr_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$  Manganite Films* // Solid State Phenomena.-2009.-V.152-153.-P.100-103.
146. Чжан А.В., Кипарисов С.Я., Середкин В.А., Патрин Г.С., Пальчик М.Г. *Магнитные свойства трехслойных пленок на основе Co-P* // Известия РАН. Сер. Физическая.-2009.-Т.73.-№8.-С.1223-1225.
147. N.V. Volkov, E.V. Eremin, V.S. Tsikalov, G.S. Patrin, P.D. Kim, Yu Seong-Cho, Dong-Hyun Kim, & Nguyen Chau. *Current-driven channel switching and colossal positive magnetoresistance in the manganite-based structure.* // J. Phys. D: Appl.Phys.-2009.-V.42.-PP.065005 (6).
148. A.V. Chzhan, V.N. Vasiliev, T.N. Isaeva, G.S. Patrin. *Research of features magnetic permeability and domain structure in  $\alpha-Fe_2O_3:Ga$  crystals near the Morin transition.* // Solid State Phenomena.-2009.-V.152-153.-P.29-32.
149. A.V. Chzhan, G.S. Patrin, T.N. Isaeva. *Photo-induced relaxation self-oscillations of stripe structure in  $FeBO_3$ .* // Defect and Diffusion Forum.-2009.-V.293.-P.113-117.
150. Volkov N.V., Eremin E.V., Patrin G.S., Kim P.D. *Magnetic tunnel junction in the current-in-plane geometry: Magnetoresistance, photovoltaic effect.* // Rare Metals.-2009.-V.28 (Spec. issue).-P.170-173.
151. Н.В. Волков, Е.В. Еремин, В.С. Цикалов, Г.С. Патрин, П.Д. Ким, Seong-Cho Yu, Dong-Hyun Kim, Nguyen Chau. *Эффекты переключения токовых каналов и новый механизм магнитосопротивления в тунNELНОЙ структуре.* // Письма ЖТФ.-2009.-Т.35.-В.21.-С.33-41.
152. N.V. Volkov, C.G. Lee, P.D. Kim, E.V. Eremin, & G.S. Patrin. *Optically driven conductivity and magnetoresistance in a nanganite-based tunnel structure.* // J. Phys. D: Appl.Phys.-2009.-V.42.-P.205009 (4).
153. И.С. Эдельман, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, А.В. Черниченко, И.А. Турпанов, Г.В. Бондаренко. *Влияние границы раздела на магнитные свойства двухслойных Ni-Ge пленок.* // Письма в ЖЭТФ.-2008.-Т.87.-В.5.-С.311-314.
154. Патрин Г.С., Полякова К.П., Патрушева Т.Н., Великанов Д.А., Балаев Д.А., Патрин К.Г., Клабуков А.А.. *Пленки мanganита  $Pr_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ , полученные экстракционно-пиролитическим методом.* // Известия РАН. Сер. Физическая.-2008.-Т.72.-№ 8.-С.1221-1223.
155. Великанов Д.А., Юркин Г.Ю., Патрин Г.С. *Стабилизация параметров механических колебаний образца в вибрационном магнетометре.* // Научное приборостроение.-2008.-Т.18.-№ 3.- С.97-105.
156. В.В. Салмин, А.С. Проворов, А.Г. Сизых, О.Г. Проворова, Г.С. Патрин, П.П. Турчин. *Магистерская программа подготовки по физике оптических явлений с учетом целей болонской декларации в Сибирском федеральном университете.* // Современные проблемы науки и образования.- 2008.-№ 6.-С.107-110.
157. В.О. Васьковский, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, А.В. Свалов, П.А. Савин, А.А. Ювченко, Н.Н. Щеголова, *Магнетизм слоев Со в составе многослойных пленок Co/Si* //ФТТ.-2007.-Т.49.-В.2.-С.291-296.
158. Г.С. Патрин, К.П. Полякова, Т.Н. Патрушева, Д.А. Великанов. *Особенности магнитных свойств пленок мanganита  $La_{0.7}Sr_{0.3}MnO_3$ , полученных экстракционно-пиролитическим методом.* // Письма ЖТФ.-2007.-Т.33.-В.8.-С.30-35.
159. G.S. Patrin, V.Yu. Yakovchuk, D.A. Velikanov. *Influence of semimetal spacer properties in NiFe/Bi/NiFe trilayer films.* // Phys.Lett.A.-2007.-V.363.-P.164-267.
160. В.О. Васьковский, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, А.В. Свалов, Н.Н Щеголова. *Спонтанная намагниченность и особенности термоинициированного намагничивания планарных наноструктур Co/Si.* // ФНТ.-2007.-Т.33.-В.4.-С.439-445.

161. В.В. Вершинин, С.Я. Кипарисов, Г.С. Патрин, С.М. Жарков, К.П. Полякова. *Кристаллическая текстура и магнитная анизотропия пленок Co-P, полученных химическим осаждением.* // ФММ.- 2007.-Т.103.-№5.-С.493-496.
162. Г.С. Патрин, К.П. Полякова, Т.Н. Патрушева, Д.А. Великанов, Н.В. Волков, Д.А. Балаев, К.Г. Патрин, А.С. Романченко. *Магнитные свойства пленок мanganита  $La_{0.7}Sr_{0.3}MnO_3$ , полученных экстракционно-пиролитическим методом.* // Известия РАН. Сер. Физическая.-2007.-Т.71-№5.-С.632-635.
163. В.О. Васьковский, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, П.А. Савин, А.В. Свалов, А.А. Ювченко, Н.Н. Щеголева. Магнитный гистерезис мультислоев  $Co/Si$  с варьируемыми толщинными параметрами // ФММ.-2007.-Т.103.-№3.- С.288-293.
164. Г.С. Патрин, В.В. Белецкий, Н.В. Волков, Д.А. Великанов, О.В. Закиева. *Физические свойства кристалла  $Fe_{1-x}Dy_xSi$ .* // ЖЭТФ.-2007.-Т.132.-В.1.-С.7-10.
165. P.D. Kim, J. Zidanic, N.V. Volkov, G.S. Patrin, Y.Y. Song, S.C. Yu, C.G. Kim, J.H. Yun. *Magnetoresistance oscillations in magnetic tunnel junction.* // JMMM.-2007.-V.316.-P.236-239.
166. Г.С. Патрин, В.О. Васьковский, А.В. Свалов, Е.В. Еремин, М.А. Панова, В.Н. Васильев. *Магнитный резонанс в многослойных магнитных пленках системы  $Gd-Si-Co$ .* // ЖЭТФ.- 2006.-Т.129.-В.1.-С.150-156.
167. Г.С. Патрин, В.В. Белецкий, Д.А. Великанов, О.А. Баюков, В.В. Вершинин, О.В. Закиева, Т.Н. Исаева. *Нестехиометрия и низкотемпературные магнитные свойства кристаллов  $FeSi$ .* // ФТТ.-2006.-т.48.-в.4.-с.658-662.
168. G.S. Patrin, O.V. Vas'kovskii. *Magnetism of multilayer films in transition metal/semiconductor system.* // The Physics of Metals and Metallography.-2006.-v.101.-Suppl.1.-p.S63-S66.
169. G.S. Patrin, Chan-Gyu Lee, I.A. Turpanov, S.M. Zharkov, D.A. Velikanov, V.K. Maltsev, L.A. Li, V.V. Lantsev, *Dependence of magnetic properties on ferromagnetic layer thickness in trilayer  $Co/Ge/Co$  films with granular semiconducting spacer* // JMMM.-2006.-V.306.-P.218-222.
170. G.S. Patrin, Chan-Gyu Lee, Bon-Heun Koo, & Keesam Shin, *Peculiarities of temperature behavior of magnetization in  $Co/Ge/Co$  films* // Phys. Lett. A.-2006.-V.359.-P.149-152.
171. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, И.В. Прохорова. *Нелинейный магнитный резонанс в кристалле  $(CH_3NH_3)_2CuBr_4$*  // ФТТ.-2004.-Т.46.-В.10.-С.1828-1830.
172. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, С.Г. Овчинников, Е.В. Еремин, М.А. Панова, С.Н. Варнаков. *Влияние толщины ферромагнитного слоя на межслойное взаимодействие в пленках  $Fe/Si/Fe$*  // Письма ЖЭТФ.-2004.-Т.80.-В.7.-С.560-562.
173. G.S. Patrin, O.V. Vas'kovskii, D.A. Velikanov, A.V. Svalov, N.V. Volkov, E.V. Eremin, & M.A. Panova. *Magnetic and resonance properties of multilayer  $(Gd/Si/Co/Si)_n$  films* // Function. Mater.-2004.-V.11.-N 3.-P.506-509.
174. Н.В. Федосеева, Н.В. Волков, Г.С. Патрин. *Магнитные свойства квазидвумерного кристалла  $(CH_3NH_3)_2CuBr_4$*  // ФТТ.-2003.-Т.45.-В.3.-С.472-475.
175. Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский, К.А. Саблина, С.Г. Овчинников, С.Н. Варнаков. *Магнитосопротивление туннельного типа в структуре  $Eu_{0.7}Pb_{0.3}MnO_3$  (моноокристалл) / Fe (пленка)* // Письма ЖТФ.-2003.-Т.29.-В.5.-С.54-60.
176. G.S. Patrin, N.V. Volkov, & I.V. Prokhorova. *Antiferromagnetism in the quasi-two dimensional  $(CH_3NH_3)_2CuBr_4$  crystal* // JMMM.-2003.-V.258-259.-P.131-133.
177. G.S. Patrin, V.O. Vas'kovskii, D.A. Velikanov, A.V. Svalov, & M.A. Panova. *Spin-glass-like behavior of low field magnetization in multilayer  $(Gd/Si/Co/Si)_n$  films* // Phys.Lett.A.-2003.-V.399.-№1-2.-P.155-159.

178. Г.С. Патрин, Н.В. Волков. «Слабый ферромагнетик»  $FeBO_3$  как потенциальный материал для устройств функциональной магнитоэлектроники // Наука производству.-2003.-№5.-С.44-46.
179. Н.В. Волков, Г.С. Патрин, Д.А. Великанов. Широкофункциональный С.В.Ч.–генератор на основе диода Ганна для магниторезонансной спектроскопии // ПТЭ.-2002.-Т.45.-№2.-С.90-93.
180. Г.С. Патрин, В.О. Васьковский, Д.А. Великанов, А.В Свалов. Влияние магнитного поля на межслойное взаимодействие в пленках  $(Co/Si/Gd/Si)_n$  // Письма в ЖЭТФ.-2002.-Т.75.-В.3.-С.188-190.
181. Е.В. Еремин, Г.С. Патрин. Анизотропные свойства кристаллов  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Ga$ , легированных РЗ ионами Sm // Вестник Красноярского государственного университета. Физ.-мат. науки.-2002.-В.1.-С.46-52.
182. Г.С. Патрин, С.Г. Овчинников, Д.А. Великанов, В.П. Кононов. Магнитные свойства трехслойных пленок Fe/Si/Fe // ФТТ.-2001.-Т.43.-В.9.-С.1643 – 1645.
183. G.S. Patrin, S.G. Ovchinnikov, N.V. Volkov, D.A. Velikanov, V.P. Kononov. Magnetic, Resonance and Photomagnetic Properties of Fe/Si/Fe Trilayer Films // The Physics of Metals and Metallography.-2001.-V.91.-Suppl.1.-P.S56-S59. (ФММ)
184. G.S. Patrin, N.V. Volkov. Polarization-dependent photoinduced change of magnetic state in the  $\alpha$ - $Fe_2O_3: Ga$ , Yb crystals // J. Phys.: Condens. Matter.-2000.-V.12.-P.1867-1872.
185. Г.С. Патрин, Е.В. Еремин, А.В. Шабалин. Спин–переориентационный переход в базисной плоскости в кристалле  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Ga,Dy$  // ФТТ.-2000.-Т.42.-В.10.-С.1833-1836.
186. Г.М. Абрамова, Н.И. Киселев, Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский. Электрические свойства пленок хрома // ФТТ.-1999.-Т.41.-В.3.-С.380-382.
187. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, В.П. Кононов. Влияние оптического излучения на магнитный резонанс в трехслойных пленках Fe/Si/Fe // Письма ЖЭТФ.-1998.-Т.68.-В.4.-С.287-290.
188. G.S. Patrin, N.V. Volkov, V.N. Vasiliev. The “easy plane–easy axis” transition in  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Ga$  crystals induced by doping with terbium ions // Phys. Lett. A.-1997.-V.230.-P.96-98.
189. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Е.В. Еремин. Спин–переориентационный фазовый переход в базисной плоскости в  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Ga,Dy$  // Письма ЖЭТФ.-1996.-Т.63.-В.9.-С.694-697.
190. Г.С. Патрин, Н.В. Волков. Светоиндуцированный переход между состояниями в бистабильном режиме при нелинейном магнитном резонансе в  $(CH_3NH_3)CuCl_4$  // Письма ЖЭТФ.-1996.-Т.64.-В.12.-С.841-844.
191. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Г.А. Петраковский. Поляризационно-зависимое светоиндуцированное изменение параметров магнитного резонанса в  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Ga,Yb$  // Письма ЖЭТФ.-1995.-Т.61.-В.1.-С.54-56.
192. G.S. Patrin, N.V. Volkov, G.A. Petrakovskii. Photomagnetic effect in doped hematite crystals // JMMM.-1995.-V.140-144.-P.2143-2144.
193. Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, Г.А. Петраковский. Изучение температурного поведения фотомагнитного эффекта в кристаллах  $FeBO_3$  на СКВИД–магнитометре // ФТТ.-1995.-Т.37.-№4.-С.1214-1219.
194. Г.С. Патрин, Д.А. Великанов. СКВИД–исследования фотоиндуцированной намагниченности в монокристалле  $\gamma$ - $Fe_2O_3:Zn$  // Письма ЖЭТФ.-1995.-Т.62.-В.2.-С.135-138.

195. G.S. Patrin, N.V. Volkov. *Study of the nonlinear magnetic resonance in  $(CH_3NH_3)_2(MnCu)Cl_4$  in the oscillatory approach* // JMMM.-1995.-V.151.-N1-2.-P.189-192.
196. Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, К.А. Саблина. *Влияние транспортного тока на распределение контурных сверхтоков в ВТСП керамике  $Bi-Sr-Ca-Pb-Cu-O$*  // СФХТ.-1995.-Т.8.-№2.-С.215-222.
197. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, В.Е. Волков, Н.П. Фокина, Ю.Г. Ковалев. *Изучение объемных СВЧ резонаторов из Tl-содержащих высокотемпературных сверхпроводников* // СФХТ.-1994.-Т.7.-№1.-С.174-181.
198. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Г.А. Петраковский. *Кинетика фотомагнитного эффекта в  $\alpha-Fe_2O_3:Ga$*  // ФТТ.-1994.-Т.36.-№5.-С.1385-1391.
199. Г.С. Патрин, Д.А. Великанов, Г.А. Петраковский. *Изучение фотоиндущированного магнетизма в кристаллах  $FeBO_3$  на СКВИД-магнитометре* // ЖЭТФ.-1993.-Т.103.-В.1.-С.234-251.
200. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Н.В. Федосеева, Е.М. Николаев. *Нелинейный магнитный резонанс в кристаллах  $(CH_3NH_3)_2(MnCu)Cl_4$*  // Письма ЖЭТФ.-1993.-Т.57.-В.3.-С.183-186.
201. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Г.А. Петраковский. *Поляризационно-зависимый фотомагнитный эффект в  $\alpha-Fe_2O_3:Eu,Ga$*  // ЖЭТФ.-1992.-Т.101.-В.2.-С.635-648.
202. G.S. Patrin, G.A. Petrakovskii, N.V. Volkov. *Study of photoinduced properties in doped hematite single crystals via magnetic resonance* // Phys.stat.Solidi (a).-1991.-V.1,2.-N1.-P.335-343.
203. G.S. Patrin, G.A. Petrakovskii, I.E. Kharitonov. *Detection of magneto - dependent higher harmonics in HTSC ceramics via the change of the low field microwave response under the passing of an alternating current* // Phys.Lett. A.-1991.-V.158.-N3,4.-P.167-170.
204. Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский, К.А. Саблина, Ю.Н. Устюжанин. *Влияние постоянного электрического тока на низкополевой СВЧ отклик в ВТСП монокристаллах  $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$*  // СФХТ.-1991.-Т.4.-№10.-С.1913-1918.
205. Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский, В.Е. Волков. *Эффект термомагнитной памяти при низко полевом СВЧ поглощении в ВТСП  $Tl-Ca-Ba-Cu-O$*  // СФХТ.-1990.-Т.3.-№4.-С.625-630.
206. Г.А. Петраковский, В.Е. Волков, Г.С. Патрин, Т.А. Бидман, Н.И. Киселев, В.Н. Васильев. *Синтез и физические свойства высокотемпературных сверхпроводников системы  $Tl-Ca-Ba-Cu-O$*  // Известия ВУЗов. Физика.-1990.-Т.33.-№9.-С.18-22.
207. Д.А. Великанов, Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский, В.Е. Волков. *Квантовая интерференция в ВТСП керамиках системы  $Tl-Ca-Ba-Cu-O$*  // Известия ВУЗов. Физика.-1990.-Т.33.-№9.-С.26-29.
208. Г.С. Патрин, Н.В. Волков, Г.А. Петраковский. *Поляризационно-зависимое фотоиндущированное изменение АФМР в  $\alpha-Fe_2O_3:Eu,Ga$*  // Письма ЖЭТФ.-1990.-Т.52.-В.3.-С.817-819.
209. Н.В. Волков, Г.С. Патрин. *Твердотельный генератор СВЧ с системой автоматической подстройки частоты* // ПТЭ.-1990.-№5.-С.118-119.
210. Г.А. Петраковский, Г.С. Патрин, Ю.Н. Устюжанин, К.А. Саблина, Г.Н. Степанов. *Влияние постоянного тока на СВЧ отклик в высокотемпературной сверхпроводящей керамике  $Ho-Ba-Cu-O$*  // Письма ЖТФ.-1989.-Т.15.-В.10.-С.70-74.

211. G.A. Petrakovskii, G.S. Patrin, Yu.N. Ustyuzhanin, K.A. Sablina, G.N. Stepanov. *D.C. – effect on the microwave response in the superconducting ceramics Ho–Ba–Cu–O* // Sol.St.Commun.-1989.-V.72.-N8.-P.759-762.
212. Г.С Патрин, Г.А. Петраковский, Н.В. Волков. *Магниторезонансные исследования фотоиндуцированного магнетизма в  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Co,Si$  при низких температурах* // ФТТ.-1988.-Т.30.-В.6.-С.1851-1853.
213. К.С. Александров, Г.А. Петраковский, К.А. Саблина, Н.И. Киселев, Г.Н. А.В. Баранов. *Высокотемпературная сверхпроводимость в  $Ho_2O_3\text{-}BaO\text{-}Cu$  керамике* // Известия СО АН СССР. Сер. хим. науки.-1988.-В.5.-№17.-С.24-27.
214. G.S. Patrin, G.A. Petrakovskii, V.V. Rudenko. *Photoinduced change of magnetic resonance in  $FeBO_3$  single crystals* // Phys.stat.Solidi (a).-1987.-V.99.-N2.-P.619-623.
215. Г.С. Патрин, Г.А. Петраковский. *Фотоиндуцированный магнетизм в примесном кристалле гематита* // ФТТ.-1987.-Т.29.-В.7.-С.2165-2168.
216. G.S. Patrin, G.A. Petrakovskii, V.N. Vasiliev. *A photomagnetic effect in the  $\alpha$ - $Fe_2O_3:Co,Si$  single crystal* // Sol.St.Commun.-1987.-V.63.-N3.-P.183-186.
217. Г.А. Петраковский, Г.С. Патрин. *Влияние оптического возбуждения примесных ионов голмия на магнитный резонанс в иттриевом ферритите-гранате* // ЖЭТФ.-1986.-Т.90.-В.6.-С.1769-1780.
218. G.A. Petrakovskii, G.S. Patrin, N.V. Volkov. *Change of magnetic resonance parameters in  $FeBO_3:NiO$  induced by irradiation  $\lambda=1.06 \mu m$*  // Phys.stat.Solidi (a).-1985.-V.87.-N2.-P.K153-K156.
219. Г.А. Петраковский, Г.С. Патрин. *Влияние оптического возбуждения примесных ионов  $Ho^{3+}$  на ферромагнитный резонанс в  $Y_3Fe_5O_{12}$*  // ФТТ.-1983.-Т.25.-В.10.-С.3147-3149.
220. G.A. Petrakovskii, G.S. Patrin. *Influence of photo – excited  $Ho^{3+}$  ions on ferromagnetic resonance in  $Y_3Fe_5O_{12}$*  // Sol.St.Commun.-1983.-V.48.-N1.-P.25-28.