1. [Alfimova M. V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Alfimova%2C+M+V&cacheurlFromRightClick=no)., [Korovaitseva G. I](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Korovaitseva%2C+G+I)., [Lezheiko T. V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Lezheiko%2C+T+V)., Golubev S.A., [Snegireva A. A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Snegireva%2C+A+A)., [Sakharova E. A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Sakharova%2C+E+A)., [Golimbet V. E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Golimbet%2C+V+E). The interaction effect of ANKK1/DRD2 TaqIA and HTR2C Cys23Ser on approach motivation in schizophrenic patients and normals //. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova – 2018. – № 118(7). – с. 67-72. DOI: 10.17116/jnevro20181187167 SJR: 0,135 S JCR: нет.
2. [Alfimova, M V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Alfimova%2C+M+V&cacheurlFromRightClick=no); [Kondratyev, N V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Kondratyev%2C+N+V); [Golov, A K](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Golov%2C+A+K); Golubev S.A., [Galaktionova D. Yu](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Galaktionova%2C+D+Yu)., [Nasedkina, T. V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Nasedkina%2C+T+V)., [Golimbet V. E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Golimbet%2C+V+E). Relationships of rs7341475 polymorphism and DNA methylation in the reelin gene with schizophrenia symptoms // Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. – 2018. – № 118(9). – с. 71-76. DOI: 10.17116/jnevro201811809171 SJR: ИФ=0,135 Q4 S JCR: нет.
3. Bachurin, S.O., Gavrilova, S.I., Samsonova, A. et al. Mild cognitive impairment due to Alzheimer disease: Contemporary approaches to diagnostics and pharmacological intervention. Pharmacological Research. 2018. Vol. 129. P. 216-226. Импакт фактор: 4,897 DOI: 10.1016/j.phrs.2017.11.021, Q1.
4. Bachurin, S.O.; Gavrilova, S.I., Samsonova, A. et al. Corrigendum to “Mild cognitive impairment due to Alzheimer disease: Contemporary approaches to diagnostics and pharmacological intervention” [Pharmacol. Res. 129 (2018) 216–226] Pharmacological Research. 2018. Vol. 132 P. 245. Импакт фактор: 4,897 DOI: 10.1016/j.phrs.2018.03.006, Q1.
5. Balashova M., Rupchev G., Pluzhnikov I. The features of emotional processing in patients with affective disorders // European Psychiatry. - 2018. - Vol. 48, no. S1. - P. 548–548. DOI: 10.17116 / jnevro201811808111 Q1 SJR : 1.82 JCR: 4.129.
6. Balashova M.V., [Pluzhnikov I. V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Pluzhnikov%2C+I+V)., [Rupchev G. E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Rupchev%2C+G+E&cacheurlFromRightClick=no). The features of emotional processing in patients with depressive disorders // Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. - 2018. - Т. 118, № 8. - С. 11–17.  DOI: 10.17116/jnevro201811808111 SJR: 0,135 Q4 S JCR: нет.
7. Boksha I.S., E. B. Tereshkina, O. K. Savushkina, T. A. Prokhorova, E. A. Vorobyeva, and G. Sh. Burbaeva. Comparative Studies of Glutamine Synthetase Levels in the Brains of Patients with Schizophrenia and Mentally Healthy People1. // Neurochemical Journal. – 2018. Vol. 12. - No. 1. - P. 95–101. <https://doi.org/10.1134/S1819712418010026>. Q4, Impact factor= 0.404
8. Boksha I.S., Savushkina O.K., Tereshkina E.B., Prokhorova T.A., Mukaetova-Ladinska E.B. Enzymes of Glutamate System. In: Parrot S., Denoroy L. (eds) Biochemical Approaches for Glutamatergic Neurotransmission. // Neuromethods, Vol 130. New York, NY, Humana Press; 2018. – P. 469-506. https://doi.org/10.1007/978-1-4939-7228-9\_15. Q4 S, CiteScore=0.25 IF-0,185
9. Chigarkova S., Soldatova G., Khrushev S., Rasskazova E., Tkhostov A. Personality and cultural intelligence as factors of coping with stress of recent relocation and adaptation in multicultural environment in Russia // European Psychiatry. 2018. 48. S169-S170. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
10. Fedorenko Olga Yu., Vera E.Golimbet, Svetlana А.Ivanova,… Ivan Y. Iourov, Evgeny M.Krupitsky, Igor N.Lebedev, Galina E.Mazo, Vasily G. Kaleda, Lilia I. Abramova, Igor V. Oleichik, … Svetlana G.Vorsanova, Yury B.Yurov, … Tatyana P.Klyushnik, Nikolay G.Neznanov, Vadim A.Stepanov, Thomas G.Schulze, Аleksandr О.Kibitov. Opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium. Molecular Psychiatry. 2018 (сдана в печать). Q1.
11. Golimbet V и др. Common schizophrenia alleles are enriched in mutation-intolerant genes and in regions under strong background selection. Nat Genet. Mar;50(3):381-389.doi: 10.1038/s41588-018-0059-2, IF WOS 31.694 Q1
12. Golimbet V и др. Estimation of Genetic Correlation via Linkage Disequilibrium Score Regression and Genomic Restricted Maximum Likelihood. Am J Hum Genet. 2018 Apr 26. pii: S0002-9297(18)30110-1. doi: 10.1016/j.ajhg.2018.03.021. IF WOS 10.362 Q1
13. Golimbet V и др. Age at first birth in women is genetically associated with increased risk of schizophrenia. Sci Rep. 2018 Jul 5;8(1):10168. doi: 10.1038/s41598-018-28160-z. IF WOS 4.122 Q1
14. Golimbet VE и др. Copy Number of Human Ribosomal Genes With Aging: Unchanged Mean, but Narrowed Range and Decreased Variance in Elderly Group. Front Genet. 2018 Aug 7;9:306. doi: 10.3389/fgene.2018.00306. WOS IF 4.151 Q1
15. Golimbet VE, Lezheiko TV, Kolesina NY и др. Abundance of ribosomal RNA gene copies in the genomes of schizophrenia patients. Schizophr Res. 2018 Jan 11. pii: S0920-9964(18)30001-X. doi: 10.1016/j.schres.2018.01.001. IF WOS 3.986, Q1
16. Golimbet VE, Lezheiko TV, Kolesina NY и др. Ros-indused Dna Damage Associates With Abundance of Mitochondrial Dna in Blood White Cells of the Untreated Schizophrenic Patients. Oxidative Medicine and Cellular Longevity, vol. 2018, Article ID 8587475, 7 pages, 2018. doi:10.1155/2018/8587475. <https://www.hindawi.com/journals/omcl/2018/8587475/> Q2 IF- 4.936 JCR
17. Iourov I.Y., Vorsanova S.G. Yurov Y.B. Runs of homozygosity and epigenetic deregulation of genomic imprinting. // OBM (Open BioMedical) Genetics. - 2018. – Vol.2. Issue 3. No. 028. - 6p. <http://dx.doi.org/10.21926/obm.genet.1803028> (http://www.lidsen.com/journals/genetics/genetics-02-03-028)
18. Iourov I.Y., Vorsanova S.G., Yurov Y.B. Systems biology analysis and literature data mining for unmasking pathogenic neurogenomic variations in clinical molecular diagnosis. / In Proceedings of the 11th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies - Volume 4: BIOINFORMATICS, 2018. pages 160-165. ISBN 978-989-758-280-6, DOI: 10.5220/0006649701600165 <http://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=7YCeCKo5d7o=&t=1>, квартиль S
19. Iourov I.Y. Meet our regional editor. // Current Bioinformatics. – 2018. – VOLUME: 13 ISSUE: 4Year: 2018 Page: 329. (Импакт фактор 0,627) DOI: 10.2174/157489361304180703143308 квартиль Q4
20. Iourov I.Y., Vorsanova S.G. Yuri B. Yurov (1951-2017). // Molecular Cytogenetics. - 2018. – Vol.11. Article 36. - 9p. (Импакт фактор 1,506) https://doi.org/10.1186/s13039-018-0383-3 (https://molecularcytogenetics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13039-018-0383-3), квартиль Q4
21. Ivanov M. Parental attitude and beliefs to children with mental and behavioral disorders. Abstracts of the 26th European Congress of Psychiatry. European Psychiatry, 2018, № 48 Supplement, S485. ИФ 4,129; Q1; S
22. Iznak A., E.Iznak, T.Klyushnik, G.Kobel’kov, I.Oleichik, and L.Abramova Quantitative prediction of outcome in schizophrenic patients with manic-delusional disorders using background EEG and neuroimmunological parameters // European Psychiatry 2018. V.48. P.S607. Scopus ИФ= 4.129
23. Iznak A.F., Iznak E.V., Medvedeva T.I., Oleichik I.V., Nikolaeva E.R. Features of EEG spectral parameters in depressive patients with different efficiency of decision-making. Human Physiology 2018;44(6):627-634. DOI: 10.1134/S0362119718060075, IF-0,17 S
24. Iznak A.F., Iznak E.V., Oleichik I.V., Medvedeva T.I., Damyanovich E.V. Сlinical, psychological and EEG effects of combined treatment of pharmaco-resistant depression included rhythmic transcranial magnetic stimulation. European Psychiatry 2018. − V.48. Supplement. −P.S683. DOI:10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
25. [Iznak](https://www.researchgate.net/profile/Andrey_Iznak?_sg=cT10Xle7BuYzHhf5zko45Vq4jeTLV17VaAn4gu6GKl7MYAfQ9o7RAj0dazc-bnHClVj14XA.wZH7aiJZohvtawW7uzfybkea-p3b3hqcHoJkWhkx0kLET54QJB1DvHNlqEswn_EWAN7zTyNRaF-iLMK8P_aH9g) Andrey, [Ekaterina V Iznak](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/37792241_E_V_Iznak?_sg=cT10Xle7BuYzHhf5zko45Vq4jeTLV17VaAn4gu6GKl7MYAfQ9o7RAj0dazc-bnHClVj14XA.wZH7aiJZohvtawW7uzfybkea-p3b3hqcHoJkWhkx0kLET54QJB1DvHNlqEswn_EWAN7zTyNRaF-iLMK8P_aH9g), [Tatiana P Klyushnik](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2141949174_Tatiana_P_Klyushnik?_sg=cT10Xle7BuYzHhf5zko45Vq4jeTLV17VaAn4gu6GKl7MYAfQ9o7RAj0dazc-bnHClVj14XA.wZH7aiJZohvtawW7uzfybkea-p3b3hqcHoJkWhkx0kLET54QJB1DvHNlqEswn_EWAN7zTyNRaF-iLMK8P_aH9g),\_Georgy\_M\_Kobelkov, Elena\_V\_Damjanovich,\_Igor\_V\_Oleichik, Liliya I Abramova. Neurobiological parameters in quantitative prediction of treatment outcome in schizophrenic patients. August 2018, Journal of Integrative Neuroscience 17(3):221-228. DOI: 10.31083/JIN-170054. Q3. IF-0.667
26. Kaleda V.G., Popovich U.O., Romanenko N.V. The relationship between psychiatry and religion in the works of Russian psychiatrists. // Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. - 2018. - 118.  - № 6. - pp. 102-110. DOI: 10.17116/jnevro201811861102 SJR: 0,135 S Q4 JCR: нет.
27. Khrushev, S., Rasskazova, E., Tkhostov, A. Beliefs about sleep loss predict depression and anxiety in patients with primary insomnia after adjusting for subjective and objective sleep // European Psychiatry. 2018. 48. S726. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
28. Khrushev, S., Rasskazova, E., Tkhostov, A., Guldan, V. Somatic and mental complaints in the normative population: general “ill-being” or somatic “mask” of mental problems? // European Psychiatry. 2018. 48. S259. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
29. Khrushev, S., Vybornykh, D., Barabanshikova, V., Rasskazova E., Tkhostov, A. Clinical personality patterns and well-being at work in doctors working with life-threatening illnesses: comparisons of clinicians and doctors working in laboratories // European Psychiatry. 2018. 48. S351. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
30. Klipinina Natalia Valeryevna, Sergey Nikolaevich Enikolopov. Parental distress, coping and noncompliance during the treatment of children with life-threatening diseases in Russia. Psycho-Oncology. 2018; 27 (S3): p.58. https://doi.org/10.1002/pon.4878 ИФ= 3.455 Q1
31. Kolotii A.D., Vorsanova S.G., Yurov Y.B., Demidova I.A., Vasin K.S., Kurinnaia O.S., Zelenova M.A., Gordeeva M.L., Ziablova N.V., Sharonin V.O., Soloviev I.V., Liehr T., Iourov I.Y. Turner syndrome’s mosaicism revisited: a FISH/MCB study of 96 cases.//European Journal of Human Genetics. - 2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Electronic Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - E-P13.16. DOI:10.1038/s41431-018-0248-6 (ИФ 3,56), Q1
32. Kondratiev N., M. Alfimova, A. Golov, V. Golimbet. 26th European Congress of Psychiatry (EPA 2018). Nice. France.3-6 March 2018 Methylation status of the reelin gene (RELN) promoter in the blood and cognitive performance of schizophrenic patients. European Psychiatry 48S (2018) S578. IF WOS 3.123 Q1
33. Kondratyev N., Golov A., Alfimova M., Lezheiko T., Golimbet V. Prediction of smoking by multiplex bisulfite PCR with long amplicons considering allele specific effects on DNA methylation. Clinical Epigenetics 2018. 10:130. <https://doi.org/10.1186/s13148-018-0565-1> IF WOS 6.01 Q1
34. Kong X.Z., Guadalupe T., Fisher S.E., Francks C.,… Kaleda V, Lebedeva I, Tomyshev A Mapping cortical brain asymmetry in 17,141 healthy individuals worldwide via the ENIGMA Consortium // Proc Natl Acad Sci U S A. — 2018. — May 29. — T. 115, № 22. — P. 5154-5163 IF(JCR)- 9.5 DOI: 10.1073/pnas.1718418115 Q1
35. Kostyuk G., Rupchev G. Telling us how it is: The patient’s experience of psychological assessment. European Psychiatry, 2018, Т. 48, № S1, с. 131-131. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1.
36. Kovyazina M., Kisel’nikov A., Rasskazova E., Zhejmo A., Varako N., Barabanshikova, V. Measuring implicit emotional appraisal of semantic stimuli in affective disorders // European Psychiatry. 2018. 48. S697. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
37. Kovyazina M., Rasskazova E., Varako N., Shilko, R. Behavior as a moderator of relationship between cognitive factors and sleep in chronic insomnia // European Psychiatry. 2018. 48. S726-727. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
38. Kovyazina, M., Migunova, J., Rasskazova E., Tkhostov, A., Varako N., Barabanshikova, V. Illness and treatment representation in patients with primary headache and headache secondary to psychiatric disorders // European Psychiatry. 2018. 48. S278. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
39. Krylova E.S. Depression in patients with personality disorder in youth. // Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. - 2018. - 118(8). - с. 4-10. DOI: 10.17116/jnevro20181180814 SJR: 0,135 Q4 S JCR: нет.
40. Lebedeva I. Tomyshev A. S., Kaleda V. Reply to: New Meta- and Mega-analyses of Magnetic Resonance Imaging Findings in Schizophrenia: Do They Really Increase Our Knowledge About the Nature of the Disease Process? // Biol Psychiatry.-2018.- Nov 20. JCR 11.98 DOI: 10.1016/j.biopsych.2018.10.003 Q1
41. Marron SE, Tomas-Aragones L, Navarro-Lopez J, Gieler U, Kupfer J, Dalgard FJ, Lien L, Finlay AY, Poot F, Linder D, Szepietowski JC, Misery L, Jemec GBE, Romanov D, Sampogna F, Szabo C, Altunay IK, Spillekom-van Koulil S, Balieva F, Ali FM, Halvorsen JA, Marijuan PC. The Psychosocial Burden of Hand Eczema: Data from a European Dermatological Multicenter Study. Contact Dermatitis. 2018 Jun;78(6): 406-12. ИФ: 2,891, DOI: 10.1111/cod.12973, Q1.
42. Martsinkovskaya T., Huzeeva G., Balashova E. et al. Psychological aspects of informational socialization.The European Proceedings of Social and Behavioral Sciences (EpSBS). — 2018. — Vol. 33. — P. 256–262. doi: <http://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2017.12.25>
43. Menshchikov P., I. Lebedeva, T. Akhadov1, N. Semenova1, M. Ublinskiy, A. Manzhurtsev, A. Tomyshev, V. Kaleda, M. Omelchenko PW0423 Correlations between diffusion parameters and neurometabolic status in the left frontal lobe in UHR subjects // European psychiatry. - 2018. - Vol.48. - P. 293. Q1, SJR: 1,82 JCR: 4,129
44. Mikhaylova N.M., L.V. Androsova, I.N. Otman, T.P. Klyushnik. Neuroinflammatory markers in dementia with Lewy bodies and dementia in Parkinson’s disease. The 12th World Congress On Controversies In Neurology (CONy), March 22-25, 2018. Warsaw, Poland. Abstact Polski przegląd neurologiczny PPN, 2018, Suplement Cony link. pdf Supplement A vol. 14:135 www.journals. Viamedica. p l [http://www.comtecmed.com/cony/2018/uploads/editor/ppn\_2018\_suplement\_cony\_link.pdf](http://www.comtecmed.com/cony/2018/Uploads/Editor/PPN_2018_Suplement_CONy_Link.pdf)
45. Mikhaylova Nataliya, Lubov Androsova. Immune State in Cognitive Impairment of Aged and the Use of Actovegin and Ceraxone in Out-Patients of Alzheimer’s Centre. JPAD 2018; vol. 5 (4): s85 ctad 2018 Barcelona October 24-27, P73 - [www.ctad-alzheimer.com](http://www.ctad-alzheimer.com)
46. Miroshnichenko I.I., Natalia V Baymeeva N.V. Simultaneous determination of antipsychotic drugs and their active metabolites by LC–MS-MS and its application to therapeutic drug monitorin // , Journal of Chromatographic Science. - 2018. - V 56. - P. 510–517. Impact Factor : 1.037, Q3, <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy024>
47. Mitikhin V., Yastrebov V., Mitikhina I., Solokhina T. Models of the influence of socio-economic factors on the indicators of mental health among the population of the Russian Federation // Journal of Culture and Mental Health. – 2018. – v. 11. 1.– Р. 10-16. DOI: 10.1080/17542863.2017.1394655; квартиль Q 4.
48. Morozova M., Lepilkina T. Sex differences in cognitive impairment and relationships between cognitive functioning and psychopathological symptoms in patients with paranoid schizophrenia. European Psychiatry.2018.Т.48. № S1. С.S330-S331. DOI <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> ИФ: 4.129. Q1.
49. Morozova M., Rupchev G. The role of personality functioning in treatment outcomes during the long-term treatment with atypical antipsychotics in stable schizophrenia patients. European Psychiatry, том 48, № S1, с. 131-132. 2018. DOI <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> ИФ: 4.129. Q1.
50. Morozova M., Rupchev G. Validation of a scale of autonomy in patients with schizophrenia in remission. European Psychiatry, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 48, № S1, с. 131-131. 2018. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1.
51. Morozova M., Rupchev G., Burminskiy D., Beniashvily A., Potanin S., Lepilkina T. Positive changes in severity of enduring primary negative symptoms in patients with episodic schizophrenia - is it possible? European Psychiatry, том 48, № S1, с. 336-336. 2018. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1
52. Morozova, M.; Rupchev G.; Lepilkina T. Validation of the Russian Version of the Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS-Ru) and Normative Data // Innov Clin Neurosci. 2018;15(9–10):32–48. http://innovationscns.com/russian-version-panss/ (DOI нет). RG Journal impact history (2015) - 0,42 S
53. [Mühleisen TW](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=M%C3%BChleisen%20TW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Reinbold CS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Reinbold%20CS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Forstner AJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Forstner%20AJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Abramova LI](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abramova%20LI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Alda M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alda%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Babadjanova G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Babadjanova%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740),…  [Pantelejeva G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pantelejeva%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740),…  [Tiganov AS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tiganov%20AS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Treutlein J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Treutlein%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Turecki G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Turecki%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Vedder H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vedder%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Witt SH](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Witt%20SH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Schulze TG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schulze%20TG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Rietschel M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rietschel%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740), [Nöthen MM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=N%C3%B6then%20MM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740)3, [Cichon S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cichon%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29197740). Gene set enrichment analysis and expression pattern exploration implicate an involvement of neurodevelopmental processes in bipolar disorder. [J Affect Disord.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29197740) 2018 Mar 1;228:20-25. Web of Science, Scopus doi: 10.1016/j.jad.2017.11.068. Epub 2017 Nov 14. Q1. IF-3.786
54. [Mukaetova-Ladinska EB](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mukaetova-Ladinska%20EB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [Abdell-All Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abdell-All%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [Andrade J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Andrade%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [da Silva JA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=da%20Silva%20JA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [Boksha I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boksha%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [Burbaeva G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Burbaeva%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [Kalaria RN](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kalaria%20RN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842), [TO Brien J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=T%20O%20Brien%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29623842). Platelet Tau Protein as a Potential Peripheral Biomarker in Alzheimer's Disease: An Explorative Study. // [Curr Alzheimer Res.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29623842) – 2018.- Vol. 15(9). P. 800-808. doi:10.2174/1567205015666180404165915. Q1, Impact factor= 3,365
55. [Panteleyeva G. P](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Panteleyeva%2C+G+P)., [Abramova L. I](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Abramova%2C+L+I)., [Novozhenova T. E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Novozhenova%2C+T+E).,  [Subbotskaya N. V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Subbotskaya%2C+N+V)., Tikhonov D.V., [Yumatova P. E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Yumatova%2C+P+E)., [Nikiforova I. Yu](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&SID=C5yPwgNqmQBFsuAjHw4&field=AU&value=Nikiforova%2C+I+Yu&cacheurlFromRightClick=no). Clinical-psychopathological aspects of therapeutic effects of agomelatine (valdoxan) and its place in perfection of methods of therapy of postschizophrenic depressive disorders. // Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. - 2018. - 118. - № 3. - c. 59-69. DOI: 10.17116/jnevro20181183159-69 SJR: 0,135 Q4 S JCR: нет.
56. Romanov D.V., Lepping P., Freudenmann R. W., Huber M., Lvov A.N., Bewley A.P. Duration of untreated illness and outcome in delusional infestation Acta Dermato-Venerologica. 2018; 98: 848–854. Импакт фактор: DOI:10.2340/00015555-2888. Q1 IF- 3.127
57. Rupchev G. Disease and health-related beliefs in psychiatric disorders with dermatologic symptoms: delusional infestation and hypochondriacal disorder. European Psychiatry, № S1, с. 233-233. 2018. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1.
58. Rupchev G. Perception of Contradictions in Schizophrenia: Primary Approbation of Questionnaire. European Psychiatry, 2018, том 48, № S1, с. 337-337. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1.
59. Rupchev G. The gender factor in the value orientations of patients with schizophrenia. European Psychiatry, том 48, № S1, с. 337-338. 2018. DOI <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> ИФ 4.129. Q1
60. Rupchev G., Kaleda V., Tikhonov D. Depression Is Associated With Reduced Suppression of Negative Emotional Interference in Working Memory. European Psychiatry, 2018, том 41, № S1, с. 246-246. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1.
61. Rupchev G., Pluzhnikov I. The Features of emotional processing in patients with affective disorders. European Psychiatry, том 48, № S1, с. 548-548. 2018. DOI сборника <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2017.12.016> Импакт-фактор журнала: 4.129. Q1
62. [Rupchev G.E.](https://istina.msu.ru/workers/554681/) [Cognitive impairments in patient with Hodgkin lymphoma](https://istina.msu.ru/publications/article/157418685/). [Hema Sphere (The official open access journal of European Hematology Association)](https://istina.msu.ru/journals/144346569/), 2018. том 2, № S3, с. 22-23. DOI: 10.1097 / 01.HS9.0000547904.01060.82. Квартиль O
63. Shevtsov P.N., Shevtsova E.F., Savushkina O.K., BurbaevaG.Sh.,Bachurin S.O. Influence of Al3+, Fe3+ и Zn2 ions on phosphorylation of tubulin and microtubulo-associated proteins of rat brain. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2018. - Т. 165. № 4. С. 512-515. DOI: [10.1007/s10517-018-4206-7](https://doi.org/10.1007/s10517-018-4206-7) Q4, Impact factor = 0.546. Есть на русском
64. Shmakova A.A., Androsova L.V. Investigating the effect of central nervous system drugs on leukocyte elastase activity in vitro. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, Elsevier, March 2018, 28(S1):S13-14 ИФ 4.239 (Abstracts of the ECNP (Neuropsychopharmacology) Workshop for Junior Scientists in Europe 15-18 March 2018, Nice, France.)
65. Shmakova O.P. Clinical dynamics of mental retardation and social adaptation of patients as they age. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2018. Т.48. №2. С.225-232. DOI: 10.1007/s11055-018-0156-x; S, IF-0,135
66. Shmitova N.S., Vorsanova S.G., Yurov Y.B., Vasin K.S., Zelenova M.A., Ratnikov A.M., Kurinnaia O.S., Iourov I.Y. EP300 CNVs in individuals exhibiting genomic or chromosomal instability.//European Journal of Human Genetics. - 2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - P13.11C. DOI:10.1038/s41431-018-0247-7 (Импакт-фактор журнала 3,56), квартиль Q1 (опубликовано только в 2018 году)
67. Shushpanova O.V. Differentiated approach to the study nozogeny in patients breast cancer. Abstracts of the 26th European Congress of Psychiatry. European Psychiatry, 2018, № 48 Supplement, S.624. ИФ 4,129; Q1; S
68. [Skalny A.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalny%20AV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Simashkova N.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Simashkova%20NV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Skalnaya A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Klyushnik T.P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Klyushnik%20TP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Bjørklund G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bj%C3%B8rklund%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Skalnaya M.G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20MG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504)., [Tinkov A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tinkov%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28664504).Assessment of gender and age effects on serum and hair trace element levels in children with autism spectrum disorder. [Metab Brain Dis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28664504) 2017 Oct; 32(5): 1675-1684. Doi: 10.1007/S11011-017-0056-7. Epub 2017 Jun 29. (Статья не учтённая в 2017 г.) impact-factor 2.297
69. [Skalny A.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalny%20AV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Simashkova N.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Simashkova%20NV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Skalnaya A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Klyushnik T.P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Klyushnik%20TP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Zhegalova I.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zhegalova%20IV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Grabeklis A.R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grabeklis%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Skalnaya M.G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20MG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309)., [Tinkov A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tinkov%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29731309). Trace element levels are associated with neuroinflammatory markers in children with autistic spectrum disorder. [J Trace Elem Med Biol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29731309) 2018, apr 27. pii: s0946-672x(18)30032-4. doi: 10.1016/J.JTEMB.2018.04.031. [epub ahead of print] ) ИФ 3.755 Q1
70. Slavutskaya M. V., I. S. Lebedeva, M. A. Omel’chinko, A. O. Rumyantsev Characteristics of Saccadic Responses in an Experimental “Go/No Go” Scheme in Healthy Subjects and Those at Ultra High Risk of Developing Schizophrenia//Neuroscience and Behavioral Physiology. -2018. –V.48.N3. –P.261-266 [DOI 10.1007/s11055-018-0559-7](file:///C:\Users\Белка\AppData\Local\Users\VictorSH\Downloads\Документ%20Microsoft%20Word.doc) S IF-0,135
71. [Slavutskaya M.V.](https://istina.msu.ru/workers/1493640/), [Karelin S.A.](https://istina.msu.ru/workers/3684721/), [Shulgovsky V.V.](https://istina.msu.ru/workers/1230106/) 2018 [Positive ERP components as markers of saccadic programming and inhibition](https://istina.msu.ru/publications/article/141405157/), [*International Journal of Psychophysiology*](https://istina.msu.ru/journals/69066/), издательство [*Elsevier BV*](https://istina.msu.ru/publishers/44160/) *(Netherlands)*, том 131, № October 2018, с. S163-S164 DOI: [10.1016/j.ijpsycho.2018.07.433](http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2018.07.433) IF: 2.868, Q1
72. [Slavutskaya M.V.](https://istina.msu.ru/workers/1493640/), [Karelin S.A.](https://istina.msu.ru/workers/3684721/), [Shulgovsky V.V.](https://istina.msu.ru/workers/1230106/) 2018 [Positive ERP components as markers of saccadic programming and inhibition](https://istina.msu.ru/publications/article/141405157/), [*International Journal of Psychophysiology*](https://istina.msu.ru/journals/69066/), издательство [*Elsevier BV*](https://istina.msu.ru/publishers/44160/) *(Netherlands)*, том 131, № October 2018, с. S163-S164 DOI: [10.1016/j.ijpsycho.2018.07.433](http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2018.07.433) ИФ – 0,17, S
73. [Smulevich, A.B.,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005553951&amp;eid=2-s2.0-85040011624) [Germanova, K.N., Voronova](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191364464&amp;eid=2-s2.0-85040011624) E.I.,[Chitlova, V.V](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55674473600&amp;eid=2-s2.0-85040011624) Stress-induced depression and reactive schizophrenia // [International Journal of Culture and Mental Health](https://www.scopus.com/sourceid/19900191617?origin=recordpage)Volume 11, Issue 1, 2 January 2018, Pages 27-41 (Scopus, SJR 0.183) DOI: 10.1080/17542863.2017.1401270 – Q2
74. [Tinkov A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tinkov%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Skalnaya M.G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20MG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Simashkova N.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Simashkova%20NV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Klyushnik T.P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Klyushnik%20TP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Skalnaya A.A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalnaya%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Bjørklund G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bj%C3%B8rklund%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Notova S.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Notova%20SV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Kiyaeva E.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kiyaeva%20EV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074)., [Skalny A.V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skalny%20AV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30396074). Association between catatonia and levels of hair and serum trace elements and minerals in autism spectrum disorder. [Biomed pharmacother.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=MARGARITA+SKALNAYA%2C+NATALIA+SIMASHKOVA%2C+TATIANA+KLYUSHNIK%2C+ANASTASIA+SKALNAYA%2C+GEIR+BJORKLUND%2C+SVETLANA+NOTOVA%2C+ELENA+KIYAEVA%2C+ANATOLY+SKALNY) 2018 nov 2; 109: 174-180. Doi: 10.1016/j.biopha.2018.10.051. [epub ahead of print] (impact factor - 3.457)
75. Uranova N.A., Vikhreva O.V., Rakhmanova V.I., Orlovskaya D.D. Ultrastructural pathology of oligodendrocytes adjacent to microglia in prefrontal white matter in schizophrenia NPJ Schizophrenia. 2018 Dec 13;4(1):26. doi: 10.1038/s41537-018-0068-2.
76. Van Erp T.G.M., Macciardi F., Potkin S.G., ….Lebedeva I., Tomyshev A. S., Kaleda V. Cortical Brain Abnormalities in 4474 Individuals With Schizophrenia and 5098 Control Subjects via the Enhancing Neuro Imaging Genetics Through Meta Analysis (ENIGMA) Consortium // Biol Psychiatry. — 2018. — V. 84, № 9. — P. 644-654. JCR 11.98 DOI: 10.1016/j.biopsych.2018.04.023 Q1
77. Vardanyan K.K., Volel B.A., Harutyunjan G., Ghazaryan G.A., Hovhannesyan A.I., Hayrapetyan A.K. Peculiarities of special contingent's personality in penitentiary institutions of armenia //NEW ARMENIAN MEDICAL JOURNAL. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 34-42. S IF-0,112
78. Vasin K.S., Yurov Y.B., Vorsanova S.G., Shmitova N.S., Iourov I.Y. Copy number variations (CNVs) of Alzheimer’s disease susceptibility genes in a pediatric clinical cohort.//European Journal of Human Genetics. - 2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Electronic Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - E-P09.17. DOI:10.1038/s41431-018-0248-6 (ИФ 3,56), квартиль Q1
79. Vorsanova S., Kurinnaia O., Yurov Y., Kolotii A., Demidova I., Kravets V., Zelenova M., Vasin K., Gordeeva M., Fedorenko S., Iourov I. Chromosomal mosaicism in spontaneous abortions: a case-control molecular cytogenetics study of 1280 specimens by interphase FISH. // Human Reproduction. – 2018. – Vol. 33. Issue suppl\_1. – i413. (Abstracts of the 34rd Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology 2018 - Abstract Book P-590)
80. Vorsanova S.G., Yurov Y.B., Ratnikov A.M., Zelenova M.A., Vasin K.S., Korostelev S.A., Iourov I.Y. Natural epigenomic variations manifesting as long contiguous stretches of homozygosity spanning the imprinted genes.//European Journal of Human Genetics. - 2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Electronic Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - E-P17.04. DOI:10.1038/s41431-018-0248-6(Импакт-фактор журнала 3,56), квартиль Q1 (опубликовано только в 2018 году)
81. Yarmina, A., Soldatova, G., Khrushev, S., Rasskazova, E., Tkhostov, A. Online and offline deviant behavior in Russian adolescents: results of population study of parent-child pairs // European Psychiatry. 2018. 48. S193. Poster presented on 26th European Congress of Psychiatry, 3-6 March 2018, Nice, France. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2017.12.018 ИФ= 4.129 Q1
82. Yurov Y.B., Iourov I.Y. Molecular Cyto(post)genomics. // Current Genomics. - 2018. - Vol.19. Issue 3. - P.157. (ИФ 3,187) <https://doi.org/10.2174/138920291903180220143956> (http://www.eurekaselect.com/159969), квартиль Q3
83. Yurov Y.B., Vorsanova S.G., Demidova I.A., Kolotii A.D., Smirnova O.A., Liehr T., Iourov I.Y. DNA damage, aneuploidy and chromosome instability in the Alzheimer’s disease and autism brain.//European Journal of Human Genetics. - 2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - P09.030B. DOI:10.1038/s41431-018-0247-7 (Импакт-фактор журнала 3,56), квартиль Q1 (опубликовано только в 2018 году)
84. Yurov Y.B., Vorsanova S.G., Iourov I.Y. Human Molecular Neurocytogenetics. // Current Genetic Medicine Reports. - Vol.6., Issue 4, No. 23. - P. 155-164. DOI:https://doi.org/10.1007/s40142-018-0152-y; (https://link.springer.com/article/10.1007/s40142-018-0152-y) (Импакт фактор журнала – новый журнал), квартиль O
85. Zelenova M.A., Vorsanova S.G., Yurov Y.B., Iourov I.Y. Interactome mapping of copy number variations for candidate process prioritization in intellectual disability and autism.//European Journal of Human Genetics. -2018. - Abstracts from the 50th European Society of Human Genetics Conference 2017: Posters (Copenhagen, Denmark, May 27–30, 2017). - P16.13A. DOI:10.1038/s41431-018-0247-7(Импакт-фактор журнала 3,56), квартиль Q1 (опубликовано только в 2018 году)
86. Zelenova M.A., Yurov Y.B., Vorsanova S.G., Iourov I.Y. Behavioral phenotypes in genetic syndromes associated with intellectual disability and autism. // Clinical Neuroscience & Neurological Research International Journal (CNNRIJ). - 2018. – Vol.1. No.1:180001. – 8p. https://chembiopublishers.com/CNNRIJ/CNNRIJ180001.pdf
87. Zozulya S., Yakimets A., Oleichik I., Klyushnik T. Immunotypes of the asthenic symptom-complex in patients with paranoid schizophrenia.. European Psychiatry. Abstracts of the 26th European congress of psychiatry – 2018. V.48, The official journal of the European psychiatric association published by Elsevier. S297. ) ИФ 3.125 (The 26th Congress of the European Psychiatric Association (EPA 2018) will take place 3-6 March 2018 in the city of Nice) Q1 https://epa-congress.org/2018#.W\_v60DNn3mg.
88. Абрамова А.А., Ениколопов С.Н., Ефремов А.Г., Кузнецова С.О. Аутоагрессивное несуицидальное поведение как способ совладания с негативными эмоциями. «Клиническая и специальная психология». 2018. Том 7. №2. С.21-40. doi: 10.17759/psyclin.2018070202 ИФ=0,46 Q4
89. Алиева Л.М. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти профессора В.С. Ястребова, «Общественно-ориентированная психиатрия: актуальные проблемы и пути их решения» (21 марта 2018 ., Москва) / Л.М. Алиева // Психиатрия. – 2018. – №2. – С. 185. IF: 0.194; квартиль V.
90. Алфимова М. В., Коровайцева Г. И., Лежейко Т. В., Голубев С. А., Голимбет В. Е. и др. Эффект взаимодействия полиморфизмов ANKK1/DRD2 TaqIA и HTR2C Cys23Ser на побудительную мотивацию у больных шизофренией и здоровых. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018;118(7):67-72 10.17116/jnevro20181187167 SJR-0.135 S
91. Алфимова М. В., Т. В. Лежейко, В. Е. Голимбет Валидизация шкалы времени переживания удовольствия: кросс-культурные и кросс-ситуационные различия. Психологический журнал.- 2018. Т. 39.- №1.- 115-126. DOI: 10.7868/S0205959218010117 IF WOS 0.853 Q4
92. Алфимова М.В., Кондратьев Н.В. Голимбет В.Е. и др. Эпигенетика когнитивного дефицита при шизофрении. Психическое здоровье 2018; №3: 4-6. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.4-6 РИНЦ 0,268 V
93. Алфимова М.В., Кондратьев Н.В., Голов А.К., Голимбет В.Е. Метилирование промотора гена рилина в периферической крови и его связь с когнитивным функционированием у больных шизофренией. Молекулярная биология 2018, том 52, № 5, с. 782–792 DOI: 10.1134/S0026898418050026 ( англ.версия M. V. Alfimova, N. V. Kondratiev, A. K. Golov, V. E. Golimbet Methylation of the Reelin Gene Promoter in Peripheral Blood and its Relationship with the Cognitive Function of Schizophrenia Patients. Molecular Biology, 2018, Vol. 52, No. 5, pp. 676–685. DOI: 10.1134/S0026893318050023) IF WOS 0.977 Q4
94. Алфимова М.В., Кондратьев Н.В., Голов А.К., Голубев С.А., Голимбет В.Е. и др. Связь полиморфизма rs7341475 и метилирования ДНК в гене рилина с проявлениями шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018; 118(9): 71-76 doi: 10.17116/jnevro201811809171 SJR -0.135 S
95. Ахмедова А.И., Любасовская Л.А., Мирошниченко И.И., Баймеева Н.В., Шмаков Р.Г. Воздействие химиотерапии на систему мать-плацента-плод: современное состояние проблемы // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 9. - С.14-18. ИФ: 0.860, doi.org/10.18565/aig.2018.9.14-18. R
96. Баймеева Н.В., Иванова С.А., Пожидаев И.В., Тихонов Д.В., Каледа В.Г., Мирошниченко И.И. Фармакогенетические предикторы фармакокинетических параметров при терапии оланзапином. Психическое здоровье. 2018. Т. 16. № 3 (142). С. 13-14. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.13-14 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,268 V.
97. Балашова Е. Ю. О некоторых проблемах когнитивного развития детей младшего школьного возраста. Воспитание и обучение детей младшего возраста. — 2018. — № 7. — С. 138–138. О?
98. Балашова Е. Ю. Пространства Бориса Раушенбаха. Психологические исследования (электронный журнал). - 2018. - Т. 11, № 60. - С. 2–2. URL: <http://psystudy.ru> ИФ= 1,21 V
99. Балашова М. В., Плужников И. В. Возможные мишени когнитивной ремедиации при аффективных расстройствах // Социальная и клиническая психиатрия. - 2018. - Т. 28, № 1. - С. 15–21. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,809 R.
100. Бархатова А.Н. Прогностическое значение психопатологической структуры ремиссии на начальном этапе шизофрении// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2018 (В печати). ?
101. Бебуришвили А.А., Зяблов В.А., Каледа В.Г. Клинические особенности аутоагрессивного поведения у больных юношеского возраста с континуальным течением эндогенных аффективных расстройств. – Вопросы психического здоровья детей и подростков. – 2018. – №2 – с. 4-14. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,294 V.
102. Бениашвили А.Г., Морозова М.А. Антиоксиданты в лечении хронических диффузных заболеваний печени (результаты наблюдательной программы «MAXAR»). Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2018;28(5):77-97.  <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2018-28-5-77-97>. R IF- 1,622
103. Бойко О.М., Ениколопов С.Н., Казьмина О.Ю., Рябцева В.М., Омельченко М.А. Проявления социальной дезадаптации у психически больных в особенностях использования интернет-технологий: соотношение характера использования интернета и выраженности психопатологической симптоматики. // Неврологический вестник им. Бехтерева (в печати) ?
104. Бойко О.М., Маклин М.В., Ениколопов С.Н. Опыт обсуждения суицидальной тематики в амбулаторной группе поддержки людей, страдающих психическими заболеваниями // Консультативная психология и психотерапия. 2018. Том 26. № 2. С. 92–103. doi:10.17759/cpp.2018260206 ИФ=0,906 Q4
105. Бокша И. С., Е. Б. Терешкина, О. К. Савушкина, Т. А. Прохорова, Е. А. Воробьева, Г. Ш. Бурбаева. Сравнительные исследования количества глутаминсинтетазы в мозге больных шизофренией и психически здоровых лиц. // Нейрохимия. – 2018. Т. 35. - № 1. – С. 88-95. <https://doi.org/10.7868/S1027813318010028> V, ИФ РИНЦ = 0,703
106. Брусов О.С., М.И. Фактор, Н.С. Карпова, С.В. Сизов, О.А. Юнилайнен, И.В.Олейчик. Тромбодинамические показатели гиперкоагуляции плазмы крови у больных с аффективным заболеванием и шизофренией в стадии обострения. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2018;10:41-45.  IF WoS 0,135, S.
107. Васильева Е.Ф., Секирина Т.П., Сарманова З.В., Зозуля С.А., Омельченко М.А., Клюшник Т.П. Оценка уровня субпопуляции моноцитов CD14+/CD16+ у больных юношескими депрессиями. Ж. Медицинская иммунология, 2018 (в печати)
108. Васин К.С., Юров И.Ю., Куринная О.С., Булатникова М.А., Ворсанова С.Г. Случай сложной аномалии хромосоммы 7 у ребенка с признаками синдрома Люджина-Фринса. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.203-204. (ИФ 0,434) квартиль S
109. Великоцкая А.М., Хломов К.Д., Ениколопов С.Н., Ефремов А.Г. Изучение ситуации правонарушения, как травматического события в жизни подростка [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2018. Том 7. № 3. C. 66–83. doi: 10.17759/psyclin.2018070304 ИФ=0,46 Q4
110. Волель Б.А., Петелин Д.С., Ахапкин Р.В., Малютина А.А. Когнитивные нарушения при тревожных расстройствах //Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10. – №. 1. Импакт фактор: 0,905, DOI: 10.14412/2074-2711-2018-1-78-82, V
111. Волель Б.А., Сорокина О.Ю. Подходы к терапии депрессий в клинической практике. Медицинский совет. 2018;(1): 118-122. ИФ: 0,435, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-1-118-122, V
112. Воробьева Е.А., И.С. Бокша, Е.Б. Терешкина, О.К. Савушкина, Т.А. Прохорова, М.А. Омельченко, А.Н. Помыткин, Д.В. Тихонов, В.Г. Каледа, Г.Ш. Бурбаева. Поиск биохимических параметров для индивидуального прогноза эффективности фармакотерапии эндогенных психозов. // Медицинский альманах. – 2018. – T. 5(56). – C. 138-142. DOI: <http://dx.doi.org/10.21145/2499-9954-2018-5-138-142> V, Импакт фактор РИНЦ = 0,459
113. Ворсанова С.Г., Куринная О.С., Юров Ю.Б., Демидова И.А., Кравец В.С., Юров И.Ю. Молекулярно-цитогенетическое исследование геномной патологии у детей с аутизмом. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.204-205. (ИФ 0,434) квартиль S
114. Ворсанова С.Г., Куринная О.С., Юров Ю.Б., Зеленова М.А., Воинова В.Ю., Демидова И.А., Кешишян Е.С., Яблонская М.И., Юров И.Ю. Цитогеномный анализ генетической патологии у детей, родившихся недоношенными. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. - №11. – С.53-66. (Импакт фактор журнала – 0,618). https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12450
115. Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Демидова И.А., Колотий А.Д., Куринная О.С., Кравец В.С., Юров И.Ю. Биомаркеры неонкологических болезней мозга, обусловленных хромосомной нестабильностью, у детей. // Научный результат. Медицина и Фармация. - 2018. – Т.4. №2. - С.8-17. http://rrmedicine.ru/journal/annotation/1416/
116. Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Куринная О.С., Зеленова М.А., Васин К.С., Юров И.Ю. Геномная и хромосомная патология при недифференцированных формах эпилепсии. // Российский Нейрохирургический Журнал им. профессора А. Л. Поленова. – 2018. – Т.Х. Специальный выпуск. – С.50. квартиль V
117. Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Ратников А.М., Васин К.С., Зеленова М.А., Строгонова Т.А., Юров И.Ю. Вариации числа копий последовательностей ДНК гена SHANK3 и их возможные функциональные последствия у детей с аутистическими расстройствами. // Психическое здоровье. - 2018. - №3. - С.18-20. (ИФ 0,268) http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=368391, квартиль V
118. Габаева М.В., Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В., Тихонов Д.В., Каледа В.Г., Голимбет В.Е. Полиморфные маркеры генов PPARGC1A и AGTR1: связь с преморбидными характеристиками личности при шизофрении. Психическое здоровье 2018; №3: 24-26. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.24-26 РИНЦ 0,268 V
119. Габаева М.В., Коровайцева Г.И., Тихонов Д.В., Каледа В.Г., Голимбет В.Е. Анализ ассоциаций полиморфизмов G1444A гена PPARGC1A и A1166C гена AGTR1 с преморбидными особенностями личности при шизофрении. Психиатрия 2018 №1(77). С. 39-44. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-39-44 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,194 V. РИНЦ IF 0.279 V
120. Габаева М.В., Коровайцева Г.И., Тихонов Д.В., Каледа В.Г., Голимбет В.Е. Полиморфные маркеры генов PPARGC1A и AGTR1: связь с преморбидными характеристиками личности при шизофрении у мужчин. Психическое здоровье. 2018. Т. 16. № 3 (142). С. 24-26. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.24-26 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,268 V.
121. Гаврилова С.И. Додементные нейрокогнитивные расстройства: диагностические и терапевтические аспекты. Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева, 2018, №1, С.89-98. Импакт фактор: 0,464, R.
122. Гаврилова С.И. Терапевтический потенциал ацетил-L-карнитина (Карницетина) в лечении когнитивных и депрессивных расстройств в пожилом возрасте. Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2018; 118, (6. вып.2): 37-45. https://doi: 10.17116/jnevro201811806237 Импакт фактор 0.695, Q4.
123. Гаврилова С.И., Колыхалов И.В., Пономарева Е.В., Федорова Я.Б., Селезнева Н.Д. Клиническая эффективность и безопасность применения холина альфосцерата в лечении додементных когнитивных нарушений в позднем возрасте. Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2018. N. 118. №5. С. 45-53. ИФ: 0,695, DOI: 10.17116/jnevro20181185145, Q4.
124. Галаева К.С., Иванова Е.М. Анализ эффектов больничной клоунады как способа реабилитации в условиях стационара // Молодой учёный № 1.1 (187.1). -январь 2018 г.- с. 10-12
125. Германова К.Н. Стресс-индуцированные депрессии у больных шизофренией и расстройствами шизофренического спектра. Обзор литературы. Психиатрия (ИФ 0,279). - 2017 – №1 – С. 59-71 V
126. Голимбет В.Е. и др. Обонятельный нейроэпителий как модель для исследования молекулярных механизмов шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018; 118(6): 111-114. 10.17116/jnevro201811861111 SJR 0,135 S
127. Голимбет В.Е. Современные направления генетических исследований шизофрении. Психическое здоровье 2018; №3: 27-28. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.27-28 РИНЦ 0,268 V
128. Голов А.К., Кондратьев Н.В., Голимбет В.Е. Использование картирования ДНК-ДНК контактов для поиска новых регуляторных взаимодействий на примере шизофрении. Психическое здоровье 2018; №3: 29-31. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.03.29-31 РИНЦ 0,268 V
129. Головина А. Г. К проблеме расстройств личности в подростковом возрасте. // Современная терапия в психиатрии и неврологии. 2018. №1, с. 17-19. IF 0,328; doi - нет
130. Головина А.Г. Трудности диагностики расстройств личности в период адолесцеции. //Современная терапия в психиатрии и неврологии», 2018 №3, с.11-13. IF 0,328; doi - нет
131. Голубев С.А., Каледа В.Г. Юношеская шизофрения: роль адаптивного поведения в формировании исхода заболевания // Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – № 1. – с. 115-126. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,319 V.
132. Горбачевская Н.Л., Мамохина У.А., Вершинина Н.В., Переверзева Д.С., Кобзова М.П., Митрофанов А.А., Сорокин А.Б. Особенности спектральных характеристик ЭЭГ у лиц с расстройствами аутистического спектра // Психиатрия 2018. №2. С.48-54. РИНЦ doi: 10.30629/2618-6667-2018-78-48-54 IF-0.194
133. Гутенева Е.А., Скворцов А.А., Иванова Е.М. Развитие теоретических представлений о явлении билингвизма как междисциплинарной проблеме // Молодой учёный №1.1 (187.1). -январь 2018 г.- с. 12-13.
134. Дамянович Е.В., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И., Изнак А.Ф. Изменения пространственной организации деятельности мозга под влиянием комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию // Физиология человека 2019. – Т.45. – №1 (в печати). Scopus. S.
135. Денисов Л.Н., Платова А.И., Меншикова И.В., Лила А.М. Остеоартрит – аспекты фармакотерапии // Современная ревматология. - 2018. - №2. С.97–102. ИФ: 0.796, <https://doi.org/10.14412/1996-7012-2018-2-97-102>, R
136. Дороженок И.Ю. Психосоматические аспекты хронической крапивницы в клинической практике. Психические расстройств в общей медицине, 2018, №3. В печати Импакт фактор: 0,381, DOI:? V
137. Дороженок И.Ю. Психоаллергология (обзор литературы). Вестник новых медицинских технологий, 2018. Т. 25. №4. С.1-8. Импакт фактор: 0,710, DOI: 10.24411/1609-2163-2018-16241. V
138. Ениколопов С.Н., Медведева Т.И., Воронцова О.Ю., Любавская А.А. (НЦПЗ) и др, Лингвистические характеристики текстов психически больных и здоровых людей. Психологические исследования. 2018. Т. 11, № 61. С. 1. URL: <http://psystudy.ru> ИФ= 1,21 V
139. Ениколопов С.Н., Медведева Т.И., Казьмина О.Ю., Воронцова О.Ю. Моральные суждения и имплицитное отношение к смерти при суицидальном риске. Суицидология. 2018. Т. 9. № 1 (30). С. 44-52. ИФ=1,91 Q4
140. Ениколопов С.Н., Т.И. Медведева, О.Ю. Воронцова, П.О. Иванова Анализ текстов, написанных больными эндогенными психическими заболеваниями. Психиатрия. 2018 (отправлена на рецензию)
141. Зарудная Е. А., Балашова Е. Ю. Вербальная память в позднем онтогенезе: нормальное старение и депрессии позднего возраста. Психологические исследования (электронный журнал). — 2018. — Т. 11, № 57. — С. 2–2. URL: <http://psystudy.ru> ИФ= 1,21 V
142. Зверева Н.В. К юбилею С.Н. Ениколопова: новые горизонты клинической психологии [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2018. Том 7. № 3. С. 212–216. doi:10.17759/cpse.2018070313 ИФ журнала в РИНЦ: 0,455 Квартиль: Q4
143. Зверева Н.В. Концепция когнитивного дизонтогенеза: история разработки и результаты исследований нарушений\Психиатрия,2018, №2, с.31-41 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: ИФ 0,194. Квартиль: V. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-31-40
144. Зверева Н.В. Расстройства аутистического спектра через призму сенсомоторной коррекции [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2018. Том 7. № 3. С. 223–228. doi:10.17759/cpse.2018070315 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,455 Квартиль: Q4
145. Зверева Н.В., Балакирева Е.Е., Пятницкая Л.Н. Клиническая и психологическая характеристика детей и подростков с разными видами когнитивного дизонтогенеза при шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2018, № 118 (9), сс. 4-9. [Zvereva N.V., Balakireva E.E., Piatnitskaya L.N. Clinical and psychological characteristics of children and adolescents with different forms of cognitive dysontogenesis in schizophrenia. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova, 2018, № 118 (9), pp. 4-9.] DOI: 10.17116/jnevro20181180914 ИФ 0,695; Q4; S; R
146. Зверева Н.В., Коваль-Зайцев А.А., Хромов А.И. Психологическая диагностика когнитивного дизонтогенеза. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски, 2018, №118(5), сс. 3-11. [Zvereva N.V., Koval-Zaytsev A.A., Khromov A.I. Psychological diagnosis of cognitive dysontogenesis. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. Special issues, 2018, № 118 (5), pp. 3-11.] DOI: 10.17116/jnevro2018118523. DOI : 10.17116/jnevro20151155221-27. ИФ 0,695; Q4; S; R
147. Зверева Н.В., Коваль-Зайцев А.А., Хромов А.И., Сергиенко А.А. Клинико-психологическая диагностика познавательной сферы у детей и подростков с нарушениями развития. Психологическая диагностика, № 14 (2), 2017, сс. 6-21. [Zvereva N.V., Hromov A.I., Sergienko A.A., Koval-Zaytsev A.A. Kliniko-psihologicheskaya diagnostika poznavatel'noj sfery u detej i podrostkov s narusheniyami razvitiya.Psihologicheskaya diagnostika, 2017, № 14 (2), pp. 6-21.]
148. Зеленова М.А., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Васин К.С., Шмитова Н.С., Юров И.Ю. Приоритизация процессов-кандидатов при умственной отсталости и аутизме на основе данных молекулярного кариотипирования о вариациях числа копий последовательностей ДНК. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018. - №3. - С.100-104. (Импакт фактор журнала – 0,618). https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12157
149. Зеленова М.А., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Васин К.С., Шмитова Н.С., Юров И.Ю. Приоритизация геномных сетей, ассоциированных с нарушениями психики, на основе биоинформатического анализа геномных данных. // Психическое здоровье. - 2018. - №4. - С.16-18. (Импакт фактор 0,268) http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=369998, квартиль V
150. Зеленова М.А., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Куринная О.С., Васин К.С., Шмитова Н.С., Юров И.Ю. Роль геномных сетей синаптических везикул в патогенезе несинромальной умственной отсталости. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.205-206. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
151. Зозуля С.А., Якимец А.В., Олейчик И.В., Клюшник Т.П. Клинико-лабораторная диагностика астенического симптомокомплекса при шизофрении. Материалы IV Российского конгресса лабораторной медицины. Лабораторная служба (научно-практический журнал), 2018, том 7, №3, выпуск 2, с.88 импакт-фактор 0.214 V
152. Иванов М.В. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Клинико-биологические, психологические и социальные аспекты психических расстройств у детей и подростков», посвященная 100-летию со дня рождения профессора М.Ш. Вроно. Психиатрия, 2018, № 02, cc. 175-176. [Ivanov M.V. Russian scientific and practical conference with international participation “The Clinical-biological, psychological and social aspects of mental disorders in children and adolescents”, dedicated to the 100th anniversary of the birth of Professor M. Vrono. Psychiatry, 2018, № 02, pp. 175-176.] ИФ 0,194; V
153. Иванов М.В., Симашкова Н.В., Козловская Г.В., Макушкин Е.В. Эпидемиология риска возникновения расстройств аутистического спектра у детей 16-24 месяцев жизни (данные по России за 2015-2016 гг.). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски, 2018, №118(5), сс. 12-19. [Ivanov M.V., Simashkova N.V., Kozlovskaya G.V., Makushkin E.V. The epidemiologic study of the risk of autism spectrum disorders in children of 16-24 months in Russia, 2015-2016. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. Special issues, 2018, № 118 (5), pp. 12-19.] DOI: [10.17116/jnevro20181185212](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro20181185212) ИФ 0,695; Q4; S; R
154. Иващенко Д.В., Баймеева Н.В., Мирошниченко И.И., Кузьмин И.И., Рыжикова К.А., Гришина Е.А., Брюн Е.А., Сычев Д.А. Влияние полиморфизма ABCB1 3435C>T на концентрацию феназепама в плазме крови: пилотное исследование. Вопросы наркологии 2018 №5 С. 60–62. ИФ: 0,558
155. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Медведева Т.И., Олейчик И.В., Николаева Е.Р. Особенности спектральных параметров ЭЭГ у больных депрессией с разной эффективностью принятия решений // Физиология человека 2018. Т.44. №6. С.27–35. DOI: 10.1134/S0131164618060073 ИФ= 1,11 S
156. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Мельникова Т.С. Параметры когерентности ЭЭГ как отражение нейропластичности мозга при психической патологии (обзор литературы) // Психиатрия 2018. №2. С.127-137. РИНЦ
157. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И. Новые подходы к лечению депрессии: влияние магнитной стимуляции мозга // Вестник РФФИ 2018. №4 (в печати) DOI:10.22204/2587-8956-2018-093-04-00-000 R
158. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И. Нейрофизиологические, клинические и психологические  эффекты транскраниальной магнитной стимуляции при комбинированной терапии депрессии. Вестник РФФИ, 2018;4  (в печати). DOI: 10.22204/2587-8956-2018-093-04-00-000 RSCI, R.
159. Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Медведева Т.И., Олейчик И.В., Дамянович Е.В. Асимметрии слуховых когнитивных вызванных потенциалов и ЭЭГ, и принятие решений у больных депрессией // Журнал «Асимметрия» 2018. №4. 223-229. РИНЦ <http://www.cerebral-asymmetry.ru/Asymmetry_12_4_2018.pdf> ИФ= 0,2 O или S.
160. Калинина М.А. Клинико-психопатологические исследования детей с расстройствами шизофренического спектра в отдаленном катамнезе. Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2017, № 17 (4), сс. 20-26. [Kalinina M.A. Clinical and psychopathological studies of children with schizophrenic spectrum disorders in a distant follow-up. Mental Health of Children and Adolescent, 2017, № 17 (4), pp. 20-26.] ИФ 0,294; V
161. Калинина М.А. Отдаленный катамнез детей из группы высокого риска развития шизофрении. Психиатрия, 2018, № 78 (2), сс. 41-48. [Kalinina M.A. Long-term follow-up of children at high risk of developing schizophrenia. Psihiatriya, 2018, № 78 (2), pp. 41-48.] ИФ 0,194; V
162. Каледа В.Г., Попович У.О., Романенко Н.В. Религия и психиатрия: проблема взаимоотношений в трудах отечественных психиатров [Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35329052). 2018. Т. 118. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35329052&selid=35329072). С. 102-110 doi.org/10.17116/jnevro201811861
163. Катасонов А.Б.. Нейробиологические эффекты теанина и его возможное использование в неврологии и психиатрии. Журнал неврологии и психиатрии им.С.С. Корсакова, N 11, 2018, N 9 стр. 80-85 doi.org/10.17116/jnevro201811811180
164. Клипинина Н.В., Ениколопов С.Н. Некомплаентное поведение родителей в процессе лечения детей с жизнеугрожающими (онкологическими / гематологическими / иммунологическими) заболеваниями: обзор исследований и подходов по профилактике // Вестник РГГУ. Серия «Психология. Педагогика. Образование». 2018. № 2(12). Стр. 28-44. DOI: 10.28995/2073-6398-2018-2-28-44 ИФ=0,245 V
165. Клюшник Т. П., Андросова Л. В., Зозуля С.А., Отман И.Н., Никитина В.Б, Ветлугина Т.П. Сравнительный анализ воспалительных маркеров при эндогенных и непсихотических психических расстройствах. Сибирский вестник психиатрии и наркологии, 2018, 2 (99): 64-69. <https://doi.org/10.26617/1810-3111-2018-2(99)-64-69/> импакт-фактор 0,210 (343) V
166. Клюшник Т.П. Воспаление и психические заболевания: от фундаментальных исследований к клинической практике. Психическое здоровье человека и общества. Актуальные междисциплинарные проблемы. Научно-практическая конференция (30 октября 2017 года, Москва), Сборник материалов под ред. профессора Г.П. Костюка – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2018. - 784 с., цв. вкл. С 393-400 <https://psychiatr.ru/download/3287?view>
167. Клюшник Т.П., Никитина В.Б., Андросова Л.В., Ветлугина Т.П., Зозуля С.А., Аксёнов М.М., Бохан Н.А. Факторы воспаления и иммунофенотипы при расстройствах адаптации. Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова, 2018, №3, 83-88 https://doi.org/10.17116/jnevro20181183183-88 импакт-фактор 0.695 <https://doi.org/10.17116/jnevro20181183183-88>. S
168. Клюшник Т.П., Отман И.Н., Чуканова А.С., Надарейшвили Г.Г., Гулиева М.Ш., Гусев Г.И. Динамика маркёров апоптоза в остром периоде ишемического инсульта. Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова, 2018, том 118, выпуск 2 (Инсульт), № 9, 26-31 <https://doi.org/10.17116/jnevro201811809226-88> *импакт-фактор 0.695*
169. Клюшник Т.П., Симашкова Н. Андросова Л.В Отман И.Н. Иммунодиагностика расстройств аутистического спектра: оптимизация терапии. Сборник научных статей II Конгресс «Психическое здоровье человека XXI века», Москва 5-7 октября 2018 г. С. 355-358 <http://www.mental-health-congress.ru/ru/page/thesis/>
170. Кобзова М.П., Зверева Н.В., Щелокова О.А. О некоторых особенностях вербально-логического мышления в норме и при шизотипическом расстройстве (на примере методики «Четвертый лишний») [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2018. Том 7. № 3. С. 100–118. doi:10.17759/cpse.2018070306 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,455 Квартиль: Q4
171. Коваль-Зайцев А.А. Клинико-психологический подход к реабилитации детей с расстройствами аутистического спектра с учетом вида когнитивного дизонтогенеза. Психиатрия, 2018, № 78 (2), сс. 25-30. [Koval-Zaytsev A.A. Clinical and psychological approach to the rehabilitation of children with autism spectrum disorders depending on cognitive disontogenesis type. Psihiatriya, 2018, № 78 (2), pp. 25-30.] ИФ 0,194; V DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-25-30
172. Коваль-Зайцев А.А. Оценка произвольного внимания у подростков с эндогенной психической патологией: новые средства диагностики. Психологическая диагностика, 2017, № 14 (2), сс. 31-40. [Koval-Zaytsev A.A. Assessment of Voluntary Attention in Adolescents with Endogenous Mental Disorders: New Diagnostic Tools. Psihologicheskaya diagnostika, 2017, № 14 (2), pp. 31-40.]
173. Козловская Г.В., Калинина М.А., Иванов М.В., Кремнева Л.Ф., Крылатова Т.А. Опыт применения релиз-активных препаратов в лечении психических нарушений у детей раннего возраста. РМЖ. 2018.№9.С.57-61. (Kozlovskaya G.V., Kalinina M.A., Ivanov M.V. et al. Experience in use of release-active drugs in mental disorders treatment in young children. RMJ, 2018, № 9, pp.57-61) ИФ 0,738; V
174. Колотий А.Д., Ворсанова С.Г., Юров И.Ю., Демидова И.А., Куринная О.С., Кравец В.С., Шаронин В.О., Зеленова М.А., Юров Ю.Б. Нестабильность генома в виде мозаичной анеуплоидии низкого уровня хромосомы Х у женщин с отягощенным репродуктивным и генетическим анамнезом. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018. - №6. - С.103-111. (Импакт фактор журнала – 0,618). https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12301
175. Колотий А.Д., Юров И.Ю., Демидова И.А., Куринная О.С., Зеленова М.А., Васин К.С., Юров Ю.Б., Ворсанова С.Г. Классическая цитогенетика в эпоху высокоразрешающих молекулярно-цитогенетических технологий. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.206. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
176. Колыхалов И.В. Лобно-височная деменция в психиатрической практике: диагностические и терапевтические аспекты. Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М.Бехтерева, 2018, № 2, С.109-115. Импакт фактор: 0,464, DOI: 1031363/2313-7053-2018-2-109-115, R.
177. Колыхалов И.В. Некогнитивные психопатологические симптомы как ранние проявления деменции: диагностика и терапия. Фарматека. 2018. № 14. – С. 52-58. Импакт фактор: 0,344, DOI: https: //dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2018.14.00-00, V.
178. Копейко Г. И., Борисова О. А., Гедевани Е. В. Особенности психопатологии и феноменологии бреда одержимости религиозного содержания при шизофрении //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2018. – Т. 118. – №. 4. – С. 30-35. DOI:10.17116/jnevro20181184130-35 ИФ 0,695;IF (SJR)-0,135 Q4; S; R
179. Корнилов В.В. Роль патологической реакции горя в развитии деменции позднего возраста. Журнал «Психиатрия» 2018 №1 (77). С 5 – 15      DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-5-15    УДК: 616.895 Импакт-фактор 0,194, V.DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-5-15
180. Котляров В.Л., Полякова Е.О., Козловская Г.В. Дизнейроонтогенетические аспекты двигательных нарушений при диссоциативно-дезинтегративном дизонтогенезе в структуре расстройств аутистического спектра. Психиатрия и психофармакотерапия, 2018, № 20 (2), сс. 32-35. [Kotlyarov V.L., Polyakova E.O., Kozlovskaya G.V. Dizneyroontogeneticheskie aspects of movement disorders in dissociative-disintegrative dizontogeneza in the structure of autism spectrum disorders. Psychiatry and Psychopharmacotherapy, 2018, № 20 (2), pp. 32-35.] ИФ 0,738; R
181. Кравец В.С., Ворсанова С.Г., Юров И.Ю., Колотий А.Д., Боченков С.В., Гордеева М.Л., Куринная О.С., Юров Ю.Б. Необычный случай дисомии хромосомы Y у мальчика с умственной отсталостью и чертами аутизма, рожденного в близкородственном браке. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.207. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
182. Кравец В.С., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Васин К.С., Боченков С.В., Юров И.Ю. Частичная дупликация длинного плеча хромосомы 15 у девочки с врождённым пороком сердца, энурезом, энкопрезом, сниженным интеллектом и микроаномалиями развития: необходимость применения современных молекулярно-цитогенетических методов. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018. - № 2. - С. 104-110. (Импакт фактор журнала – 0,618). https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12117
183. Кравченко Н.Е., Суетина О.А., Сачук О.В. Мультидисциплинарный подход в процессе лечения онкологических заболеваний у детей и подростков. // IX Межрегиональное совещание НОДГО «Перспективы детской гематологии-онкологии: мультидисциплинарный подход, М., 26-28 апреля 2018. Российский журнал детской онкологии и гематологии. Специальный номер, с.65. IF – нет; DOI – нет. V
184. Кравченко Н.Е.К вопросу о расстройствах поведения у девушек подростков. // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2018, №1, с. 20-23. IF 0,328; doi - нет
185. Крылова Е.С., Бебуришвили А.А., Зяблов В.А., Каледа В.Г. Расстройства личности и биполярное аффективное расстройство с континуальным течением в юношеском возрасте. Ж**урнал «Неврологический вестник» им. В.М. Бехтерева. - 2018.** ИФ в РИНЦ 0,199 V. В печати.
186. Куринная О.С., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Воинова В.Ю., Кешишян Е.С., Юров И.Ю. Молекулярно-цитогенетическая диагностика новорожденных детей с микроаномалиями и врожденными пороками развития. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.207-208. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
187. Латышева Е.Ю., Пилипенко М.Н., Бойко А.А., Самородов А.В., Омельченко М.А., Румянцев А.О., Иванова А.М., Воловик Д.Д. База видеоизображений лиц пациентов с расстройствами шизофренического спектра и контрольной группы // Биомедицинская радиоэлектроника.-2018-№6.- с. 36-37. ИФ=0,385 V
188. Лебедева И.С., Паникратова Я.Р., Соколов О.Ю., Куприянов Д.А., Румшиская А.Д., Кост Н.В., Мясоедов Н.Ф. Влияние семакса на дефолтную сеть головного мозга // Бюл. эксперименю биологии и медицины. - 2018. - Т. 165. № 5. - С. 597-600. IF=0.69 WOS, Q4, DOI: 10.1007/s10517-018-4234-3
189. Лежейко Т.В., Коровайцева Г.И., Плакунова В.В., Тихонов Д.В. и др. Эффект взаимодействия гена индоламин-2,3 –диоксигеназы и осложнений при беременности и родах на тяжесть энд. психозов. Психическое здоровье 2018; №4: 43-45. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.04.43-45 РИНЦ 0,268 V
190. Лежейко Т.В., Коровайцева Г.И., Кондратьев Н.В., Габаева М.В., Крикова Е.В., Голимбет В.Е. Исследование связи генов провоспалительных цитокинов с депрессией, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018;118(3): 89-9310 DOI:17116/jnevro20181183189-93 SJR 0.135 S
191. Ломакина Н.Ф., Садыкова Г.К., Тимофеева Т.А., Руднева И.А., Боравлева Е.Ю., Иванов П.А, Прилипов А.Г., Гамбарян А.С. Три мутации в стеблевом участке гемагглютинина влияют на pH слияния и патогенность вируса гриппа H5N1. Ж. Молекулярная биология, 2018, том 52, № 6, с. 1029–1037. ИФ 0.945
192. Любавская А.А., Иванова Е.М., Олейчик И.В. Особенности гелотофобии, гелотофилии и катагеластицизма у пациентов с депрессивным синдромом. Журнал "Клиническая и специальная психология". [2018;7(3):](http://psyjournals.ru/psyclin/2018/n3/index.shtml)119–134. DOI: <http://dx.doi.org/10.17759/cpse.2018070307>, V.
193. Любавская А.А., Олейчик И.В., Иванова Е.М. Особенности гелотофобии, гелотофилии и катагеластицизма у пациентов с депрессивным синдромом // Эл.журнал «Клиническая и специальная психология».-2018..-Том 7.-№ 3.-С. 119–134. doi: 10.17759/psyclin.2018070307 ИФ=0,46 Q4
194. Мазаева Н.А., Кравченко Н.Е. Нозоспецифические и половозрастные особенности депрессий у подростков. // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2018, №2, с.17-23. IF 0,328; doi - нет
195. Малашенкова И.К., Крынский С.А., Хайлов Н.А., Огурцов Д.П., Селезнева Н.Д., Федорова Я.Б., Пономарева Е.В., Колыхалов И.В., Гаврилова С.И., Дидковский Н.А. Противовоспалительные эффекты нейротрофической терапии (применение церебролизина при мягком когнитивном снижении). Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2018. Т. 118. №5. С. 39-44. Импакт фактор: 0,695, DOI: 10.17116/jnevro20181185139, Q4.
196. Марголина И.А., Платонова Н.В., Полякова Е.О. Депривационный парааутизм как последствие перенесенного физического и сексуального насилия. Психическое здоровье, 2018, № 12. [Margolina I.A., Platonova N.V., Polyakova E.O. Deprivation paraautism as a consequence of the endured physical and sexual violence. Mental Health, 2018, № 12.] (в печати) ИФ 0,268; V
197. Медведева Т.И., С.Н. Ениколопов, О.Ю. Воронцова, О.Ю.Казьмина. Моральный выбор, гендерные различия. Вопросы психологии. 2018 № 6 (принята к печати.)
198. Мелешко Т.К. «Юрий Федорович Поляков – ученый и организатор науки (к 90-летию со дня рождения» Журнал «Психиатрия»№ 1, 2018 cтр. 137-139 ИФ=0,19 V
199. Мелешко Т.К. Андрей Владимирович Брушлинский. Линия жизни. «Психологический журнал» №2., 2018. ИФ- 1,801 Q4. DOI: 10.7868/S0205959218020010
200. Мешкова Н.В., Ениколопов С.Н.. Креативность и девиантность: связь и взаимодействие. Психология. Журнал Высшей школы экономики.2018. Т. 15. №2. С. 279–290. DOI: 10.17323/1813-8918-2018-2-279-290 V
201. Митихин В.Г. Интеграция подходов к диагностике и классификации психических расстройств на основе метода анализа иерархий.  // Вестник неврологии им. В.М. Бехтерева. 2018. № 4, с. 26-30. IF =0,199.
202. Михайлова Н.М. \_Круглый стол «Актуальные вопросы модернизации службы оказания психиатрической помощи пациентам с шизофренией на ранних стадиях заболевания с применением биопсихосоциального подхода и психофармакотерапии» 04.07.2018, Москва\_ Психиатрия 2018; 78(2):189-191.V.
203. Михайлова Н.М. 12-й Конгресс «Противоречия в неврологии» (CONy 2018), 22–25 марта 2018 г., Польша, Варшава. Психиатрия 2018; 78(2):177-184. V.
204. Морозова М.А. Рупчев Г.Е. Латентная дисфория: инструмент для скрининговой диагностики (предварительные данные). Журн. Неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2018.-N 3.- С.77-82. DOI:10.17116/jnevro20181183177-82, ИФ (WOS) 0, 062, ИФ РИНЦ – 0,695, Q1
205. Мукаетова-Ладинска Е.Б., Симашкова Н.В., Мукаетова М.С., Иванов М.В., Бокша И.С. Расстройство аутистического спектра у детей и взрослых: опыт рассмотрения проблемы специалистами разных стран. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018;118(12):77-84. Mukaetova-Ladinska E.B., Simashkova N.V., Mukaetova M., Ivanov M.V., Boksha I.S. Autism spectrum disorders in children and adults: the experience of reserches from different countries. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova, 2018, № 118 (12), pp. 77-84.] DOI: 10.17116/jnevro201811812177. CiteScore=0.23, ИФ РИНЦ = 0.695 Q4; S; R
206. Никитина С.Г., Симашкова Н.В., Коваль-Зайцев А.А., Зозуля С.А., Якупова Л.П. Клинико-биологические и патопсихологические маркеры детского аутизма и детской шизофрении // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клинико-биологические, психологические и социальные аспекты психических расстройств у детей и подростков» (Москва, 16 февраля 2018 г.) / Под ред. д-ра мед.наук, проф. Н.В.Симашковой. – М.: ФГБНУ НЦПЗ, 2018. – 192 с. ISBN 978-5-9908485-7-3 -– С.164-166.
207. Образцова В.С., Пичугина И.М., Рихтер С.В., Иванова Е.М. Психологические факторы реабилитационного потенциала при расстройствах эмоционального спектра у пациентов после ЧМТ (обзор литературы) // Вестник восстановительной медицины. 2018.-№2(84).-с.113-117 ИФ=0,475 V
208. Олейчик И.В. Комментарий к статье Курмышова М.В. и соавт. «Опыт применения антипсихотика пролонгированного действия палиперидона пальмитат у пациентки с шизоаффективным расстройством». Журнал Соц. и клинической психиатрии, 2018;28( 2):76-77, O.
209. Олейчик И.В. Таблетка от депрессии. Женское здоровье, 2018; 10: 22-23.
210. Омельченко М.А., Румянцев А.О., Каледа В.Г. Депрессии с аттенуированной психотической симптоматикой в юношеском возрасте // Психиатрия. - 2018. - Т.78(№2). - С.138-149. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,194 V. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-138
211. Пантелеева Г.П., Абрамова Л.И., Новоженова Т.Е., Субботская Н.В., Тихонов Д.В., Юматова П.Е., Никифорова И.Ю. Клинико-психопатологические аспекты особенностей терапевтического действия агомелатина (вальдоксана) и его место в усовершенствовании методов терапии постшизофренических депрессий. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2018;118(3):59-69 . (IF WoS 0,135) doi: [10.17116/jnevro20181183159-69](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro20181183159-69), S.
212. Плужников И.В., Рупчев Г.Е. Особенности переработки эмоциональной информации у больных с депрессивными расстройствами. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018; 118(8):11-17. <https://doi.org/10.17116/jnevro201811808111>. ИФ WOS 0,062, иф ринц – 0,695, Q1
213. Попов М.М., Плужников И.В., Каледа В.Г. «Проблема нейрокогнитивного дефицита при шизофрении в свете данных о прокогнитивных эффектах терапии методом транскраниальной магнитной стимуляции (аналитический обзор)» // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2018 (В печати).
214. Пороховник Л.Н., Вейко Н.Н., Ершова Е.С., Костюк Г.П., Захарова Н.В., Горбачевская Н.Л., Костюк С.В. О возможной роли копийности рибосомных генов в развитии психических заболеваний // Психиатрия 2018. №2. С.89-104. РИНЦ 0,194 V
215. Почуева В.В., Шешенин В.С. Шизофрения с манифестацией в позднем возрасте. Клинический случай // Психиатрия 2018;78(2):79-87.DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-79-87 ИФ 0,194, V.
216. Прохорова Т.А., Терешкина Е.Б., Савушкина О.К., Воробьева Е.А., Бокша И.С., Бурбаева Г.Ш. Ферменты метаболизма глутамата в лимбической коре при шизофрении. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. - № 3 (69). - С. 128-131. <https://doi.org/10.23670/IRJ.2018.69.013> O, импакт фактор РИНЦ =0,145
217. Пятницкий Н.Ю. К истокам учения о едином психозе: от Аретея до Кьяруджи//Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. - 2018. -№ 5. - C. 111-119. DOI: 10.17116/jnevro201811851111 ИФ=0,695 S
218. Пятницкий Н.Ю. К истории возникновения термина «шизоидная психопатия» в концепции К. Бинсвангера// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – 118 (4). - Выпуск 1. – С. 76 – 80. DOI: 10.17116/jnevro20181184176-80 ИФ=0,695 S
219. Пятницкий Н.Ю. К проблеме соотношения характера симптомов и границ нозологических единиц в психиатрии: концепция O. Bumke//Психиатрия. – 2017. – 76 (04). – С. 123-128. ИФ=0,19 V
220. Пятницкий Н.Ю. Латентная и простая форма шизофрении в концепции E. Bleuler// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – 117 (12). – С. 57-66. DOI: [10.17116/jnevro201711712157-66](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro201711712157-66) ИФ=0,695 S
221. Пятницкий Н.Ю. Теории «слоев» в психиатрии и концепция «базисных типов индивидуальности» Эдуарда Шпрангера// Независимый психиатр. журнал. – 2018. III. C.14 – 23.
222. Пятницкий Н.Ю. Теория «слоев» и иерархия характеров: концепции Th. Ribot и Н. Л. Зеланд// Психическое Здоровье. -2018. - № 9. – С. 68 – 79. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.09.68-79 ИФ=0,268 V
223. Пятницкий Н.Ю. Теория слоев: темперамент и характер в концепции G. Ewald // Психическое Здоровье. – 2018. - № 10. – С. 52 – 61. DOI: 10.25557/2074-014X.2018.10.52-61 ИФ=0,268 V
224. Пятницкий Н.Ю. Учение о типологии психопатий: конституционально-морфологическая концепция Э. Кречмера//Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2018. – Том 118. - № 9. – С. 86 – 93. DOI: 10.17116/jnevro201811809186 ИФ=0,695 S
225. Рассказова Е.И., Мигунова Ю.М. Позитивный и негативный прайминг как фактор возникновения телесных ощущений в норме (на примере ощущений в области головы и шеи) // Экспериментальная психология. 2018. 11(3). С. 94-107. DOI: 10.17759/exppsy.2018110307 ИФ=0,682 Q4
226. Рассказова Е.И., Мигунова Ю.М., Азиатская Г.А. Чувствительность к обратной связи и соматизация: провокация телесных ощущений при истинной и ложной биологической обратной связи // Теоретическая и экспериментальная психология. 2018. 11(1). С. 18-27. ИФ=0,293 V
227. Романов Д.В., Волель Б.А., Петелин Д.С. Подходы к терапии депрессии в неврологии (перспективы применения агомелатина). Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2018. T. 10. №4. С. 101–110. Импакт фактор: 0,905, DOI: 10.14412/2074-2711-2018-4-101-110, S. (в печати)
228. Романов Д.В., Миченко А.В., Бражников А.Ю., Плужников И.В., Парфенов Е.А., Воронова Е.И., Львов А.Н. Спектр феноменов мнимого заражения. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7, № 4. С. 64–72. Импакт фактор: DOI: 10.24411/2305-3496-2018-14010. O
229. Романов Д.В., Петелин Д.С., Волель Б.А. Депрессии в неврологической практике. Медицинский совет. 2018. № 1. С. 38-45. Импакт фактор: DOI: 10.21518/2079-701X-2018-1-38-45, V
230. Романов Д.В., Самушия М.А., Романова Ю.Ю., Плужников И.В., Парфенов Е.А., Миченко А.В., Львов А.Н. Трихотилломания: современное состояние проблемы и аспекты клинической типологии. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2018. № 1. С. 135-144. ИФ РИНЦ: 0,197, V.
231. Румянцев А.О., Омельченко М.А., Каледа В.Г. Аттенуированная психотическая симптоматика в структуре юношеской депрессии (клинико-психопатологические аспекты) // Российский психиатрический журнал. 2018. №1. С.61-70. Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,418 R.
232. Румянцев А.О., Омельченко М.А., Мелешко Т.К., Каледа В.Г. Юношеские эндогенные депрессии с аттенуированной психотической симптоматикой (клинико-психологический анализ) // Психиатрия. - 2018. - Т.78(№2). - С.64-72. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,194 V. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-138
233. Рупчев Г.Е., Бениашвили А.Г. Особенности автобиографической памяти у больных параноидной шизофренией // Клиническая и медицинская психология: исследования, обучение, практика: электрон. науч. журн. – 2018. – Т. 6, № 1(19) [Электронный ресурс]. DOI нет. Ссылка - URL: http://medpsy.ru/climp
234. Рупчев Г.Е., Морозова М.А. Валидизация шкалы для оценки автономии у больных шизофренией в ремиссии // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2018. – T. 10, № 3(50). DOI нет. [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru
235. Русаковская О.А., Костюк Г.П., Голубев С.А., Дрыкина Л.Л., Галкина А.О. Материнство и отцовство родителей, страдающих интеллектуальными нарушениями (обзор литературы) // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2018. Импакт-фактор журнала в РИНЦ 0,464 R. В печати.
236. Савина М.А., Шешенин В.С., Абдуллина Е.Г. Когнитивные нарушения у пациентов с психозами позднего возраста: психометрический и клинико-психопатологический анализы. Медицинский альманах, 2018, №5 (56), стр. 147-153. DOI: <http://dx.doi.org/10.21145/2499-9954-2018-5-147-153> Импакт-фактор 0,459, O.
237. Савушкина О.К., Бокша И.С., Терешкина Е.Б., Прохорова Т.А., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. Ферменты глутаматного обмена в лобной, лимбической коре и мозжечке: аномалии при шизофрении. // Психиатрия. – 2018. - № 1. – С. 16-25. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-16-25. O, ИФ РИНЦ =0,194.
238. Савушкина О.К., И.С. Бокша, Т.А. Прохорова, Е.Б. Терешкина, Д.С. Бурминский, М.А. Морозова, Е.А. Воробьева, Г.Ш. Бурбаева. Активность эритроцитарных и тромбоцитарных глутатионредуктазы и глутатион-S-трансферазы при параноидной шизофрении // Ж. неврол. психиатрииим. С.С. Корсакова. 2018. Т. 129(11). – С. 48-52. <https://doi.org/10.17116/jnevro201811811148> S, CiteScore=0.23, ИФ РИНЦ = 0.695
239. Сафарова Т.П., Яковлева О.Б., Шешенин В.С., Гаврилова С.И. Методы аугментации антидепрессивной терапии в геронтопсихиатрической практике (на модели комплексной терапии с включением актовегина). Ж. неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. 2018. №6, вып.2. С. 55-63. ИФ: 0,695, doi.org/10.17116/nevro201811806255, Q4.
240. Северный А.А., Иовчук Н.М. Организация междисциплинарного взаимодействия в психокоррекционной помощи детям и подросткам. // Вопросы психического здоровья детей и подростков. - 2018 (18), № 1. - С. 35-40. IF 0,294;
241. Секирина Т.П., Сарманова З.В., Васильева Е.Ф., Михайлова Н.М., Брусов О.С., Клюшник. Иммунофенотипическая характеристика моноцитов периферической крови пациентов с болезнью Альцгеймера и синдромом мягкого когнитивного снижения. Психиатрия 2018, том 4 (doi пока нет) РИНЦ IF = 0,279 V
242. Селезнева Н.Д., И.Ф. Рощина, Г.И. Коровайцева, С.И. Гаврилова. Профилактика прогрессирования когнитивной недостаточности у родственников 1 степени родства пациентов с болезнью Альцгеймера. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2018; 118 (10): 30-36. https://Doi.Org/10.17116/Jnevro201811810330 Импакт фактор 0.695, Q4.
243. Сергиенко А.А., Строгова С.Е., Зверева Н.В, Зверева М.В. Методологические и прикладные проблемы медицинской (клинической) психологии (Поляковские чтения): о конференции к 90-летию Ю.Ф. Полякова // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2018. – T. 10, № 5(52) [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru (дата обращения: 16.11.2018). Квартиль О
244. Сизов С.В., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Клюшник Т.П. Клинико- и иммунологические разновидности маниакально-парафренных состояний в рамках приступообразного течения энд. психозов. «Неврологический вестник имени В.М. Бехтерева». 2018. №4 стр. 102-105. *импакт-фактор 0.199* V.
245. Симашкова Н.В. Памяти М.Ш. Вроно. Психиатрия, 2018, № 78 (2), сс. 167-168. [Simashkova N.V. In memory of Dr. M. Vrono. Psihiatriya, 2018, № 78 (2), pp. 167-168] ИФ 0,194; V
246. Симашкова Н.В., Клюшник Т.П., Якупова Л.П. Клинико-биологические подходы к диагностике и обоснованию персонализированной терапии у пациентов с расстройствами аутистического спектра // Психиатрия 2018. №2. С.17-24. РИНЦ повтор с 224
247. Симашкова Н.В., Клюшник Т.П., Якупова Л.П. Клинико-биологические подходы к диагностике и обоснованию персонализированной терапии у пациентов с расстройствами аутистического спектра. Психиатрия, 2018, № 78 (2), сс. 17-24. DOI:10.30629/2618-6667-2018-78-17-24 (УДК 616.895.1; 616.895.4) ИФ 0,324, O [Simashkova N.V., Klyushnik T.P., Yakupova L.P. Clinical and biological approaches to the diagnostics and substantiation of personalized therapy in patients with autism spectrum disorders. Psihiatriya, 2018, № 78 (2), pp. 25-30.] ИФ 0,194; V
248. Симонов А.Н., Клюшник Т.П., Андросова Л.В., Никитина В.Б., Ветлугина Т.П. Кластерный анализ воспалительных маркеров при расстройствах адаптации. Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2018; 118(7): стр.59-66. DOI: [10.17116/jnevro20181187159](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro20181187159). ИФ РИНЦ – 0,695. Q4,S
249. Симонов А.Н., Клюшник Т.П., Андросова Л.В., Михайлова Н.М. Использование кластерного анализа и логистической регрессии для оценки риска болезни Альцгеймера у пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения амнестического типа. Ж. неврологии п психиатрии, 2018, том 118, №12, 25-28. [https://doi.org/10.17116/jnevro201811812125 Импакт фактор 0.695](https://doi.org/10.17116/jnevro201811812125%20Импакт%20фактор%200.695), Q4.
250. Симонов А.Н., Клюшник Т.П., Андросова Л.В., Михайлова Н.М. Количественная оценка взаимосвязи воспалительных маркеров с болезнью Альцгеймера. Журнал Неврологии и Психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018; 118 (5): 58-63. <https://Doi.Org/10.17116/Jnevro20181185158> Импакт фактор 0.695, Q4.
251. Сипягина А.Е., Балева Л.С., Юров И.Ю., Сухоруков В.С., Карахан Н.М. Варианты фетального радиационного синдрома у детей, рожденных от облученных родителей. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.283-284. (ИФ 0,434) квартиль S
252. Скальный А.В., Симашкова Н.В., Скальная М.Г., Клюшник Т.П., Чернова Л.Н., Тиньков А.А. Возможная роль ртути в развитии расстройств аутистического спектра у детей. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски, 2018, № 118 (5), сс. 75-79. [Skalny AV, Simashkova NV, Skalnaya MG, Klyushnik TP, Chernova LN, Tinkov AA. Mercury and autism spectrum disorders. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. Special issues, 2018, № 118 (5), pp. 75-79.] DOI: 10.17116/jnevro20181185275 ИФ 0,695; Q4; S; R
253. Смулевич А. Б.,. Дубницкая Э.Б, Лобанова В.М., Воронова Е.И., Жилин В.О., Колюцкая Е.В., Самойлова Е.Д., Сорокина О.Ю. Расстройства личности и шизофренический дефект (проблема коморбидности). Ж. неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. 2018. №11, вып.1. С. 54-63. Импакт фактор: 0,695, doi.org/10.17116/nevro201811806255, Q4.
254. Смулевич А.Б., Дубницкая Э.Б., Воронова Е.И. К [проблеме распознавания психосоматических расстройств в общемедицинской практике](https://elibrary.ru/item.asp?id=32522436) // [Психические расстройства в общей медицине](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34834401). 2017. [№ 3-4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34834401&selid=32522436). С. 4-10. (ИФ 0,381) V
255. Смулевич А.Б., Дубницкая Э.Б., Лобанова В.М., Воронова Е.И., Жилин В.О., Колюцкая Е.В., Самойлова Е.Д., Сорокина О.Ю. Расстройства личности и шизофренический дефект (проблема коморбидности) // Журнал неврологии и психиатрии, 2018, №11, с. 4-14 (Scopus SJR 0.135; ИФ 0,695); doi.org./10/17116/jnevrol20181181114. – Q4
256. Смулевич А.Б., Романов Д.В., Воронова Е.И., Мухорина А.К., Читлова В.В., Сорокина О.Ю. Эволюция учения о шизофреническом дефекте // [Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34539971). 2017. Т. 117. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34539971&selid=30268025). С. 4-14. DOI: [10.17116/jnevro2017117914-14](https://doi.org/10.17116/jnevro2017117914-14) – Q4 (Scopus SJR 0.135; ИФ 0,695);
257. Смулевич А.Б., Романов Д.В., Дамулин И.В. Дифференциальная диагностика психических расстройств в неврологической практике – часть 1. Психические расстройства в общей медицине, 2018, №2, 4-10. Импакт фактор: 0,381, V
258. Солохина Т. А., Ястребова В. В., Алиева Л.М. Инновационно-реформаторский потенциал общественной организации «Семья и психическое здоровье» // Психиатрия // №3. – 2018. В печати на верстке. IF: 0.194; квартиль V.
259. Сорокин С.А. Клинико-динамические особенности эндогенных аффективных заболеваний, протекающих с формированием апатических депрессий. Журнал Психиатрия 2018; № 77 (01), с 26-31. ИФ 0,194; V DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-26-31
260. Субботская Н.В. Психопатоподобные депрессии с истерическими расстройствами (сообщ.1). Ж.Психиатрия 2018; № 77 (01), стр. 32-38. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-32-38 DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-32-38
261. Суетина О.А., Кравченко Н.Е. К проблеме лечения психических нарушений у детей и подростков с онкологической патологией. // Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2018 №2 (18), с.42-46 IF 0,294; doi - нет
262. Терещенко О.Н., Кост Н В. Современные концепции этиологии и нейрохимии тревожно-депрессивных расстройств. Ч. 1. Психиатрия №77 (01) 2018, С.109-123. ИФ 0,194; V DOI: 10.30629/2618-6667-2018-71-109-122
263. Терещенко О.Н., Кост Н.В., Медведев В.Э. Современные тенденции патогенетической терапии тревоги. Часть 2. Психиатрия №78 (02) 2018, С.106-116. ИФ 0,194; V DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-106-115
264. Тиганов А.С. Психопатология и клиника шизофрении: итоги и перспективы, Журнал Психиатрия, № 78 (02), 2018, стр. 7-16 ИФ 0,194; V doi: 10.30629/2618-6667-2018-78-7-16
265. Трошина Д.В., Волель Б.А., Сыркина Е.А. Стресс-индуцированная фибрилляция предсердий. Журнал неврологии и психиатрии им. CC Корсакова, 2019. №. 1. С. 4-11. Импакт-фактор: 0,695, DOI: 10.17116/jnevro20191190114, Q4. (в печати)
266. Трушкина С.В. Вызовы современности: медицинский комплаенс, партнерские отношения, коммуникативная компетентность врача // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2018. – T. 10. - № 4(51) [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru (дата обращения: 13.11.2018). Doi: 10.24411/2219-8245-2018-14090. Квартиль О. 23.
267. Трушкина С.В. Коммуникативные техники повышения комплаентности пациентов в практике врача // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2018. – T. 10. - № 5(52) [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru (дата обращения: 20.11.2018). Doi: 10.24411/2219-8245- 2018-15070. Квартиль О.
268. Трушкина С.В. Стресс и его последствия у детей первых лет жизни // Современное дошкольное образование. – 2018. – №3. – С.24–31. (РИНЦ, ВАК)
269. Ушаков Ю.В., Кравченко Н.Е., Суетин М.Е. К проблеме оценки качества амбулаторной лечебной помощи больным шизофренией в повседневной практике участкового психиатра. // Современная терапия в психиатрии и неврологии», 2018 №3, с. 17-19 IF 0,294; doi – нет
270. Федорова Я.Б. Систематический обзор. Лобно-височные деменции. Психиатрия. Научно-практический журнал, 2018, №77 (01), С. 60-88. Импакт фактор 0, 0,194, V. DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-60-85
271. Хорошилов Д. А., Балашова Е. Ю. Качественные методы в социальной и клинической психологии: пролегомены к междисциплинарному диалогу // Социальная психология и общество. — 2018. - Т. 9, № 3. - С. 21–30. DOI: [10.17759/sps.2018090303](http://dx.doi.org/10.17759/sps.2018090303) ИФ=0,848 Q4
272. Хромов А.И. Рецензия на книгу «Клинико-биологические аспекты расстройств аутистического спектра» под редакцией Н.В. Симашковой, Т.П. Клюшник /Ж Клиническая и медицинская психология, № 3.2018
273. Черемных Е.Г., Иванов П.А., Фактор М.И., Карпова Н.С., Никитина С.А, Симашкова Н.В., Брусов О.С. Система комплемента как маркер иммунной дисфункции при расстройствах аутистического спектра у детей. Медицинская иммунология. (С. Петербург); № 3, 2019 (в печати).
274. Чистопольская К.А., Митина О.В., Ениколопов С.Н., Николаев Е.Л., Семикин Г.И., Чубина С.А, Озоль С.Н., Дровосеков С.Э. Адаптация краткой версии “Переработанного опросника ― Опыт близких отношений” (ECR-R) на русскоязычной выборке. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2018, том 39, № 5, с.87–98. ИФ- 1,801 Q4
275. Чистопольская К.А.,Ениколопов С.Н. О связи стигмы психической болезни и суицидального поведения. Российский психиатрический журнал. 2018. № 2 10-18. ИФ=0,418 V
276. Шевцов П.Н., Шевцова Е.Ф., Савушкина О.К., Бурбаева Г.Ш., Бачурин С.О. Влияние ионов Al3+, Fe3+ и Zn2+ на фосфорилирование тубулина и микротубулоассоциированных белков мозга крысы. // Бюллетень эксперим. биологии и медицины. 2018. - Т. 165. - № 4. - С. 509-512., ИФ РИНЦ =0,603 V
277. Шимонова Г.Н., Козловская Г.В., Калинина М.А. Вегетативный статус и его особенности у детей раннего возраста с расстройствами аутистического спектра. Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2018, № 18 (3), сс. 4-15. [Shimonova G.N., Kozlovskaya G.V., Kalinina M.A. Vegetative status and its features in young children with autism spectrum disorders. Mental Health of Children and Adolescent, 2018, № 18 (3), сс. 4-15.] ИФ 0,294; V
278. Шмакова А.А., Андросова Л.В. Моделирование болезни Альцгеймера на животных. Психиатрия (НПЖ), 2018, №77 (01), с.97-108 DOI: 10.30629/2618-6667-2018-77-97-108. ИФ 0,324
279. Шмакова О.П. Лонгитюдные исследования рано дебютировавших расстройств шизофренического спектра (обзор литературы). Психиатрия. 2018, № 78 (2). С. 116-126. IF 0,194; DOI: 10.30629/2618-6667-2018-78-116-126); V
280. Шмакова О.П., Мазаева Н.А. Органические психические расстройства детско-подросткового возраста: результаты длительного наблюдения. // Ж. неврол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. – 2018. -т.118, №1. - с.4-12 IF 0,695; DOI: 10.17116/jnevro2018118114-12; Q4
281. Щербакова О.В., Образцова В.С., Грабовая Е.В., Чан Р., Иванова Е.М. Понимание юмора у здоровых людей и пациентов с психическими заболеваниями: когнитивный и эмоциональный компоненты // Вопросы психологии.-2018-№4-с.92-102. ИФ- 1,181 Q4
282. Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Зеленова М.А., Куринная О.С., Колотий А.Д., Демидова И.А., Кравец В.С., Юров Ю.Б. Нейрогеномные механизмы болезней у детей: от молекулярной диагностики до геномной герменевтики. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.211-212. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
283. Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б. Геномные механизмы патологии головного мозга: от молекулярной диагностики к научно-обоснованной терапии. // Российский Нейрохирургический Журнал им. профессора А. Л. Поленова. – 2018. – Т.Х. Специальный выпуск. – С.280-281. квартиль V
284. Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б. Интеллектуальные геномные технологии для современной педиатрии. // Российский Вестник Перинатологии и Педиатрии. – 2018. – Т.63. №4. – С.212. (Импакт фактор журнала 0,434) квартиль S
285. Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б. Постгеномные исследования и их возможности для персонализированной психиатрии. // Психическое здоровье. - 2018. - №5. - С.36-37. (Импакт фактор 0,268) http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=370129, квартиль V
286. Юров Ю.Б., Ворсанова С.Г., Колотий А.Д., Демидова И.А., Кравец В.С., Юров И.Ю. Нарушения генома в клетках головного мозга как механизм патологии центральной нервной системы. // Российский Нейрохирургический Журнал им. профессора А. Л. Поленова. – 2018. – Т.Х. Специальный выпуск. – С.281. квартиль V
287. Якимец А.В., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Клюшник Т.П. Анализ эффективности плацебо в терапии астенических расстройств при шизофрении. «Неврологический вестник имени В.М. Бехтерева». 2018. №4 стр. 84-86 . *импакт-фактор 0.199* V.
288. Якимец А.В., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Клюшник Т.П. Особенности динамики клинико-биологических показателей астенического симптомокомплекса у больных шизофренией в процессе иммунотропной терапии. Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова 2018;118(3):70-76. (IF WoS 0,135). doi: [10.17116/jnevro20181183170-76](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro20181183170-76), ИФ 0.695 S
289. Якимец А.В., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Клюшник Т.П. Эффект плацебо в терапии астенических расстройств у больных шизофренией. Российский психиатрический журнал. Статья сдана в печать. V.
290. Якимец А.В., Олейчик И.В. К вопросу типологической дифференциации астенических расстройств при приступообразно – прогредиентной шизофрении в стадии ремиссии. «Неврологический вестник имени В.М. Бехтерева». 2018. №4 (в печати), V.
291. Ястребов В.С. Общественная психиатрия – возрождение наследия земских психиатров // Психиатрия. №3. –2018. В печати. IF: 0.194; квартиль V.
292. Ястребова В.В., Солохина Т.А. Клинико-социальные и психологические аспекты реабилитационной работы в общественной организации: оценка эффективности // Психиатрия. – №3 –2018. В печати. IF: 0.194; квартиль V.