1. Abashkin, D.A.; Kurishev, A.O.; Karpov, D.S., Golimbet, V.E. Cellular Models in Schizophrenia Research. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, P. 8518. https://doi.org/10.3390/ ijms22168518. WOS Q1 IF 5.923.
2. Alexandrova LA, Jasko MV, Negrya SD, Solyev PN, Shevchenko OV, Solodinin AP, Kolonitskaya DP, Karpenko IL, Efremenkova OV, Glukhova AA, Boykova YV, Efimenko TA, Kost NV, Avdanina DA, Nuraeva GK, Volkov IA, Kochetkov SN, Zhgun AA. [Discovery of novel N4-alkylcytidines as promising antimicrobial agents.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33582576/)Eur J Med Chem. 2021 Apr 5;215:113212. doi: 10.1016/j.ejmech.2021.113212. Epub 2021 Feb 1.PMID: 33582576 7 аффиляций IF 6.514
3. Alfimova M.V., Kondratyev N.V., Golov A.K., Kaleda V.G., Abramova L.I., Golimbet V.E. Relationship between DNA methylation within the YJEFN3 gene and cognitive deficit in schizophrenia spectrum disorders. Russian Journal of Genetics, 2021, Vol. 57, No. 9, pp. 1092–1099. doi: 10.1134/S1022795421080019. WOS IF 0.59
4. Alfimova M.V., Lezheiko T.V., Plakunova V.V., Golimbet V.E. Relationships between Schizotypal Features, Trait Anticipatory and Consummatory Pleasure, and Naturalistic Hedonic States. Motivation and Emotion 45(5), 649-660. DOI 10.1007/s11031-021-09896-0 WOS Q3 IF 2.340
5. Alfimova M.V., Nikitina N.G., Lezheiko T.V., Simashkova N.V., Golimbet V.E. Impact on the risk and severity of childhood onset schizophrenia of schizophrenia risk genetic variants at the DRD2 and ZNF804A loci. Child Psychiatry & Human Development 2021 Sep 15. doi: 10.1007/s10578-021-01245-z WOS Q2 IF 2.350
6. Androsova L.V., Shipilova E.S., Simonov A.N., Otman I.N., Klyushnik T.P., Mikhaylova N.M. Immunological indicators of inflammation in late-life bipolar disorder. FSBSI “Mental Health Research Centre”, Moscow, Russian Federation. MIA’ ISSN2618-6667 (online)’ journalpsychiatry.com DOI 10.30629/2618-6667-2021-19-3-22-33 UDC 616.895.1; 616–002. IF - 0,547
7. Blokland GAM, Grove J, Chen CY, Cotsapas C, Tobet S, Handa R; Schizophrenia Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, St Clair D, Lencz T, Mowry BJ, Periyasamy S, Cairns MJ, Tooney PA, Wu JQ, Kelly B, Kirov G, Sullivan PF, Corvin A, Riley BP, Esko T, Milani L, Jönsson EG, Palotie A, Ehrenreich H, Begemann M, Steixner-Kumar A, Sham PC, Iwata N, Weinberger DR, Gejman PV, Sanders AR, Buxbaum JD, Rujescu D, Giegling I, Konte B, Hartmann AM, Bramon E, Murray RM, Pato MT, Lee J, Melle I, Molden E, Ophoff RA, McQuillin A, Bass NJ, Adolfsson R, Malhotra AK; Bipolar Disorder Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Martin NG, Fullerton JM, Mitchell PB, Schofield PR, Forstner AJ, Degenhardt F, Schaupp S, Comes AL, Kogevinas M, Guzman-Parra J, Reif A, Streit F, Sirignano L, Cichon S, Grigoroiu-Serbanescu M, Hauser J, Lissowska J, Mayoral F, Müller-Myhsok B, Świątkowska B, Schulze TG, Nöthen MM, Rietschel M, Kelsoe J, Leboyer M, Jamain S, Etain B, Bellivier F, Vincent JB, Alda M, O'Donovan C, Cervantes P, Biernacka JM, Frye M, McElroy SL, Scott LJ, Stahl EA, Landén M, Hamshere ML, Smeland OB, Djurovic S, Vaaler AE, Andreassen OA; Major Depressive Disorder Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Baune BT, Air T, Preisig M, Uher R, Levinson DF, Weissman MM, Potash JB, Shi J, Knowles JA, Perlis RH, Lucae S, Boomsma DI, Penninx BWJH, Hottenga JJ, de Geus EJC, Willemsen G, Milaneschi Y, Tiemeier H, Grabe HJ, Teumer A, Van der Auwera S, Völker U, Hamilton SP, Magnusson PKE, Viktorin A, Mehta D, Mullins N, Adams MJ, Breen G, McIntosh AM, Lewis CM; Sex Differences Cross-Disorder Analysis Group of the Psychiatric Genomics Consortium; iPSYCH, Hougaard DM, Nordentoft M, Mors O, Mortensen PB, Werge T, Als TD, Børglum AD, Petryshen TL, Smoller JW, Goldstein JM. Stephan Ripke, Benjamin M Neale, Aiden Corvin, James T R Walters, Kai-How Farh, Peter A Holmans, Phil Lee, Brendan Bulik-Sullivan, David A Collier, Hailiang Huang, Tune H Pers, Ingrid Agartz, Esben Agerbo, Margot Albus, Madeline Alexander, Farooq Amin, Silviu A Bacanu, Martin Begemann, Richard A Belliveau Jr, Judit Bene, Sarah E Bergen, Elizabeth Bevilacqua, Tim B Bigdeli, Donald W Black, Richard Bruggeman, Nancy G Buccola, Randy L Buckner, William Byerley, Wiepke Cahn, Guiqing Cai, Dominique Campion, Rita M Cantor, Vaughan J Carr, Noa Carrera, Stanley V Catts, Kimberly D Chambert, Raymond C K Chan, Ronald Y L Chen, Eric Y H Chen, Wei Cheng, Eric F C Cheung, Siow Ann Chong, C Robert Cloninger, David Cohen, Nadine Cohen, Paul Cormican, Nick Craddock, James J Crowley, David Curtis, Michael Davidson, Kenneth L Davis, Franziska Degenhardt, Jurgen Del Favero, Ditte Demontis, Dimitris Dikeos, Timothy Dinan, Srdjan Djurovic, Gary Donohoe, Elodie Drapeau, Jubao Duan, Frank Dudbridge, Naser Durmishi, Peter Eichhammer, Johan Eriksson, Valentina Escott-Price, Laurent Essioux, Ayman H Fanous, Martilias S Farrell, Josef Frank, Lude Franke, Robert Freedman, Nelson B Freimer, Marion Friedl, Joseph I Friedman, Menachem Fromer, Giulio Genovese, Lyudmila Georgieva, Ina Giegling, Paola Giusti-Rodríguez, Stephanie Godard, Jacqueline I Goldstein, **Vera Golimbet** et al. Sex-Dependent Shared and Nonshared Genetic Architecture Across Mood and Psychotic Disorders. Biol Psychiatry. 2021 Mar 23:V. S0006-3223(21) P. 01139-2. doi: 10.1016/j.biopsych.2021.02.972. WOS Q1 IF 13.382. 420 авторов. НЦПЗ.
8. Boksha IS, Prokhorova TA, Tereshkina EB, Savushkina OK, Burbaeva GS. Protein Phosphorylation Signaling Cascades in Autism: The Role of mTOR Pathway. Biochemistry (Mosc). – 2021. – Vol. 86, No. 5, p. 577-596. DOI: 10.1134/S0006297921050072 (аффилиации – 2) Q2?, IF 2,487, WoS, S
9. Borisova O., G. Kopeyko, E. Gedevani and P. Orehova “The end-world delusion with religious content, apocalyptic variant” European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S962-S963. DOI: forthcoming
10. Borisova O., G. Kopeyko, E. Gedevani and V. Kaleda “Clinical features of pathological pseudoreligiosity in patients with mental disorders” European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S964. DOI: forthcoming
11. Borisova O., G. Kopeyko, E. Gedevani and V. Kaleda “Delusional disorders with religious content” European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S962. DOI: forthcoming
12. Borisova O., G. Kopeyko, E. Gedevani, I. Samsonov and V. Kaleda “The varieties of delusional syndrome of possession in schizophrenia” European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S963-S964. DOI: forthcoming
13. Borisova O., G. Kopeyko, V. Gusev, E. Gedevani and T. Vladimirova “Value-meaning formations in mentally ill patients with a religious worldview”. European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S855. DOI: forthcoming
14. Damyanovich E.V., Iznak E.V., Oleichik I.V., Medvedeva T.I., Iznak A.F. Changes in the Spatial Organization of Brain Activity after Combined Antidepressive Therapy Including Transcranial Magnetic Stimulation // Human Physiology. 2019. V.45. No.1. P.23–29. IF 1.182 Q4 Scopus DOI:10.1134/S0362119719010043
15. Danai Dima, Amirhossein Modabbernia, Efstathios Papachristou, Gaelle E. Doucet, Ingrid Agartz, Moji Aghajani, Theophilus N. Akudjedu, Anton Albajes-Eizagirre, Dag Alnæs, Kathryn I. Alpert, Micael Andersson, Nancy C. Andreasen, Ole A. Andreassen, Philip Asherson, Tobias Banaschewski, Nuria Bargallo, Sarah Baumeister, Ramona Baur-Streubel, Alessandro Bertolino, Aurora Bonvino, Dorret I. Boomsma, Stefan Borgwardt, Josiane Bourque, Daniel Brandeis, Alan Breier, Henry Brodaty, Rachel M. Brouwer, Jan K. Buitelaar, Geraldo F. Busatto, Randy L. Buckner, Vincent Calhoun, Erick J. Canales-Rodríguez, Dara M. Cannon, Xavier Caseras, Francisco X. Castellanos, Simon Cervenka, Tiffany M. Chaim-Avancini, Christopher R. K. Ching, Victoria Chubar, Vincent P. Clark, Patricia Conrod, Annette Conzelmann, Benedicto Crespo-Facorro, Fabrice Crivello, Eveline A. Crone, Udo Dannlowski, Anders M. Dale, Christopher Davey, Eco J. C. de Geus, Lieuwe de Haan, Greig I. de Zubicaray, Anouk den Braber, Erin W. Dickie, Annabella Di Giorgio, Nhat Trung Doan, Erlend S. Dørum, Stefan Ehrlich, Susanne Erk, Thomas Espeseth, Helena Fatouros-Bergman, Simon E. Fisher, Jean-Paul Fouche, Barbara Franke, Thomas Frodl, Paola Fuentes-Claramonte, David C. Glahn, Ian H. Gotlib, Hans-Jörgen Grabe, Oliver Grimm, Nynke A. Groenewold, Dominik Grotegerd, Oliver Gruber, Patricia Gruner, Rachel E. Gur, Ruben C. Gur, Tim Hahn, Ben J. Harrison, Catharine A. Hartman, Sean N. Hatton, Andreas Heinz, Dirk J. Heslenfeld, Derrek P. Hibar, Ian B. Hickie, Beng-Choon Ho, Pieter J. Hoekstra, Sarah Hohmann, Avram J. Holmes, Martine Hoogman, Norbert Hosten, Fleur M. Howells, Hilleke E. Hulshoff Pol, Chaim Huyser, Neda Jahanshad, Anthony James, Terry L. Jernigan, Jiyang Jiang, Erik G. Jönsson, John A. Joska, Rene Kahn, Andrew Kalnin, Ryota Kanai, Marieke Klein, Tatyana P. Klyushnik, Laura Koenders, Sanne Koops, Bernd Krämer, Jonna Kuntsi, Jim Lagopoulos, Luisa Lázaro, **Irina Lebedeva (1)**, Won Hee Lee, Klaus-Peter Lesch, Christine Lochner, Marise W. J. Machielsen, Sophie Maingault, Nicholas G. Martin, Ignacio Martínez-Zalacaín, David Mataix-Cols, Bernard Mazoyer, Colm McDonald, Brenna C. McDonald, Andrew M. McIntosh, Katie L. McMahon, Genevieve McPhilemy, Susanne Meinert, José M. Menchón, Sarah E. Medland, Andreas Meyer-Lindenberg, Jilly Naaijen, Pablo Najt, Tomohiro Nakao, Jan E. Nordvik, Lars Nyberg, Jaap Oosterlaan, Víctor Ortiz-García de la Foz, Yannis Paloyelis, Paul Pauli, Giulio Pergola, Edith Pomarol-Clotet, Maria J. Portella, Steven G. Potkin, Joaquim Radua, Andreas Reif, Daniel A. Rinker, Joshua L. Roffman, Pedro G. P. Rosa, Matthew D. Sacchet, Perminder S. Sachdev, Raymond Salvador, Pascual Sánchez-Juan, Salvador Sarró, Theodore D. Satterthwaite, Andrew J. Saykin, Mauricio H. Serpa, Lianne Schmaal, Knut Schnell, Gunter Schumann, Kang Sim, Jordan W. Smoller, Iris Sommer, Carles Soriano-Mas, Dan J. Stein, Lachlan T. Strike, Suzanne C. Swagerman, Christian K. Tamnes, Henk S. Temmingh, Sophia I. Thomopoulos, **Alexander S. Tomyshev (1)**, Diana Tordesillas-Gutiérrez, Julian N. Trollor, Jessica A. Turner, Anne Uhlmann, Odile A. van den Heuvel, Dennis van den Meer, Nic J. A. van der Wee, Neeltje E. M. van Haren, Dennis van't Ent, Theo G. M. van Erp, Ilya M. Veer, Dick J. Veltman, Aristotle Voineskos, Henry Völzke, Henrik Walter, Esther Walton, Lei Wang, Yang Wang, Thomas H. Wassink, Bernd Weber, Wei Wen, John D. West, Lars T. Westlye, Heather Whalley, Lara M. Wierenga, Steven C. R. Williams, Katharina Wittfeld, Daniel H. Wolf, Amanda Worker, Margaret J. Wright, Kun Yang, Yulyia Yoncheva, Marcus V. Zanetti, Georg C. Ziegler, Paul M. Thompson, Sophia Frangou, Karolinska Schizophrenia Project (KaSP). Subcortical volumes across the lifespan: Data from 18,605 healthy individuals aged 3–90 years // Human Brain Mapping. — 2021. — P. 1-18. IF 5.038 Q1 DOI: 10.1002/hbm.25320 Link: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hbm.25320>
16. Gavrilova SI, Alvarez A. [Cerebrolysin in the therapy of **mild** cognitive impairment and dementia due to Alzheimer's disease: 30 years of clinical use.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32808294/) Med Res Rev. 2021; 41(5):2775-2803. doi: 10.1002/med.21722. Квартиль Q1, Impact factor: 12.944
17. Golovina A.G., Shmakova O.P. Decompensation of non-psychotic mental disorders after suffering COVID-19 // Science and innovation 2021: Development directions and priorities. Melbourne, Australia, March 14, 2021, P.167-171. IF - нет Q4. https://doi.org/10.34660/INF.2021.4257.025
18. Gutman Boris A.,Theo G.M. van Erp,Kathryn Alpert,Christopher R. K. Ching,Dmitry Isaev,Anjani Ragothaman,Neda Jahanshad,Arvin Saremi,Artemis Zavaliangos-Petropulu,David C. Glahn,Li Shen,Shan Cong,Dag Alnæs,Ole Andreas Andreassen,Nhat Trung Doan,Lars T. Westlye,Peter Kochunov,Theodore D. Satterthwaite,Daniel H. Wolf,Alexander J. Huang,Charles Kessler,Andrea Weideman,Dana Nguyen,Bryon A. Mueller,Lawrence Faziola,Steven G. Potkin,Adrian Preda,Daniel H. Mathalon,Juan Bustillo,Vince Calhoun,Judith M. Ford,Esther Walton,Stefan Ehrlich,Giuseppe Ducci,Nerisa Banaj,Fabrizio Piras,Federica Piras,Gianfranco Spalletta,Erick J. Canales-Rodríguez,Paola Fuentes-Claramonte,Edith Pomarol-Clotet,Joaquim Radua,Raymond Salvador,Salvador Sarró,Erin W. Dickie,Aristotle Voineskos,Diana Tordesillas-Gutiérrez,Benedicto Crespo-Facorro,Esther Setién-Suero,Jacqueline Mayoral van Son,Stefan Borgwardt,Fabienne Schönborn-Harrisberger,Derek Morris,Gary Donohoe,Laurena Holleran,Dara Cannon,Colm McDonald,Aiden Corvin,Michael Gill,Geraldo Busatto Filho,Pedro G. P. Rosa,Mauricio H. Serpa,Marcus V. Zanetti**,Irina Lebedeva (1)**,Vasily Kaleda,**Alexander Tomyshev (1)**,Tim Crow,Anthony James,Simon Cervenka,Carl M Sellgren,Helena Fatouros-Bergman,Ingrid Agartz,Fleur Howells,Dan J. Stein,Henk Temmingh,Anne Uhlmann,Greig I. de Zubicaray,Katie L. McMahon,Margie Wright,Derin Cobia,John G. Csernansky,Paul M. Thompson, Jessica A. Turner,Lei Wang. A meta‐analysis of deep brain structure shape and asymmetry abnormalities in 2,833 individuals with schizophrenia compared with 3,929 healthy volunteers via the ENIGMA Consortium // Human brain mapping. — 2021. — C. 1-21.IF 5.038, Q1 DOI: 10.1002/hbm.25625 Link: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hbm.25625>
19. Iourov I.Y. (2), Vorsanova S.G. (2), Kurinnaia O.S. (2), Zelenova M.A. (2), Vasin K.S. (2), Yurov Y.B. (2) Causes and Consequences of Genome Instability in Psychiatric and Neurodegenerative Diseases. // Molecular Biology – 2021. – Vol. 55, No. 1, pp. 42–53. (ИФ журнала – 1,374) doi.org: 10.1134/ S0026893321010155
20. Iourov I.Y. (3), Vorsanova S.G. (2), Yurov Y.B. (2) Systems cytogenomics: are we ready yet? // Current Genomics. – 2021. – Vol.22, Iss.2. – P.75-78. (Impact factor – 2,236), https://www.eurekaselect.com/191594/article, doi.org:10.2174/1389202922666210219112419 квартиль Q3
21. Iourov I.Y. (3), Yurov Y.B. (2), Vorsanova S.G. (2), Kutsev S.I. Chromosome instability, aging and brain diseases. // Cells. – 2021. – Vol. 10, No.5, Art.1256. – 10 p. (**Impact factor –** 6,6), https://www.mdpi.com/2073-4409/10/5/1256#cite, doi.org:10.3390/cells10051256, квартиль **Q1**
22. Ivanova A. A Syndromic Approach to Sense of Humour Disorders. RISU: Rivista Italiana di Studi sull’Umorismo.Volume 4, Issue 2, Giugno 2021, pp. 202 – 214. <https://www.risu.biz/wp-content/uploads/2021/08/Ivanova-RISU-42-2021-pp.-202-214.pdf>
23. Iznak A., Iznak E., Damyanovich E., Medvedeva T., Oleichik I. Сomparative efficiency of rTMS in combined treatment of pharmaco-resistant depression // L'Encéphale. 2019. B.45. Suppl.2. S65-S66. IF 0.865 Q3 PubMed NSI DOI:10.1016/j.encep.2019.04.007
24. Iznak A.F., Iznak E.V., Abramova L.I., and Lozhnikov M.A. Models for the Quantitative Prediction of Therapeutic Responses Based on the Baseline EEG Parameters in Depressive Patients // Human Physiology. 2019. V.45. No.6. P.614–620. IF 1.182 Q4 Scopus DOI:10.1134/S0362119719060057
25. Iznak AF, Iznak EV, Oleichik IV. Quantitative EEG in Prediction of Efficiency of Combined Antidepressive Treatment Using Transcranial Magnetic Stimulation // Human Physiology. 2020. V.46. No.6. P.621–626. <https://doi.org/10.1134/S0362119720060043> Scopus IF 1.619
26. Iznak Andrey F., Ekaterina V. Iznak, Elena V. Damyanovich, and Igor V. Oleichik. Differences of EEG Frequency and Spatial Parameters in Depressive Female Adolescents with Suicidal Attempts and Non-Suicidal Self-Injuries. // Сlinical EEG and Neuroscience. First Published 8 Feb 2021. V.52. No.6. P.406-413. <https://doi.org/10.1177/1550059421991685> WoS/Scopus IF 2.295
27. Iznak E.V., Sizov S.V., Oleichik I.V., and Iznak A.F. EEG Parameters of Treatment Response Prediction in Manic–Delusional and Manic–Paraphrenic States // Human Physiology. 2019. V.45. No.5. P.500–506. IF 1.182 Q4 Scopus. DOI:10.1134/S0362119719050037
28. Jalbrzikowski M., Hayes R.A., Bachman P., Catalano S., Salisbury D.F., Wood S.J., Amminger G.P., Bartholomeusz C.F., McGorry P., Nelson B., Yung A.R., Nordholm D., Glenthøj L.B., Kristensen T.D., Nordentoft M., Wenneberg C., Zhou J.H., Chee M.W.L., Fusar-Poli P., Uhlhaas P.J. et al. Association of structural magnetic resonance imaging measures with psychosis onset in individuals at clinical high risk for developing psychosis: an ENIGMA working group mega-analysis. JAMA Psychiatry. 2021. Jul 1;78(7):753-766. doi: 10.1001/jamapsychiatry.2021.0638. <https://jamanetwork.com/journals/jamapsychiatry/article-abstract/2779599>
29. Kalinina M., Shimonova G., Kozlovskaya G. Mental and Movement Disorders in Young Children with Autism Spectrum Disorders. EC Psychology and Psychiatry. 2021. Vol. 10 Issue 10. pp. 17-22. <https://ecronicon.com/ecpp/pdf/ECPP-10-00914.pdf>
30. Kaysheva A.L., Isaeva A.I., Pleshakova T.O., Shumov I.D., Valueva A.A., Ershova M.O., Ivanova I.A., Ziborov V.S., **Iourov I.Y.** (1), Vorsanova S.G. (1), Ryabtsev S.V., Archakov A.I., Ivanov Y.D. Detection of circulating serum microRNA/protein complexes in ASD using functionalized chips for an atomic force microscope. // Molecules. – 2021. – Vol.26, Iss.19, Art.5979. – 19p. (**Impact factor –** 4,411), <https://www.mdpi.com/1420-3049/26/19/5979#cite>, https://doi.org/10.3390/molecules26195979, квартиль **Q1**
31. Korovaitseva G. I., Gabaeva M. V., Oleichik I. V., Golimbet V. E. The Effect of INDEL Polymorphism of the Human Leukocyte Antigen G (HLA-G) and the Season of Birth on the Risk of Schizophrenia and Its Clinical Features. Russian Journal of Genetics, 2021, Vol. 57, No. 2, pp. 221–226. DOI: 10.1134/S102279542102006X WOS (Q4) IF 0.466.
32. Kravchenko N.E., Zikeev S.A. Features of the family environment in adolescents hospitalized by emergency psychiatric teams in connection with incomplete suicidal attempts German International Journal of Modern Science, 2021.- №18.- P.36-38 IF - нет Q4. <https://doi.org/>10.24412/2701-8369-2021-18-36-37 10.15406/jnsk.2020.10.00422
33. Lebedeva I.(1), Panikratova Ya.(1), Tomyshev A.,(1) Kaleda V. Auditory oddball P300 in schizophrenia: An update // Advances in Cognitive Research, Artificial Intelligence and Neuroinformatics. Proceedings of the 9th International Conference on Cognitive Sciences, Intercognsci-2020, October 10-16, 2020, Moscow, Russia. — Vol. 1358 of Advances in Intelligent Systems and Computing (AISC).— Cham, Switzerland, 2021. — P. 554–549.S DOI: 10.1007/978-3-030-71637-0\_64
34. Luzhin AV, Golov AK, Gavrilov AA, Velichko AK, Ulianov SV, Razin SV, Kantidze OL. LASCA: loop and significant contact annotation pipeline. Sci Rep. 2021 Mar 18;11(1):6361. doi: 10.1038/s41598-021-85970-4 авторов – 1, НЦПЗ -1б WOS Q1 IF 4.379
35. Malashenkova I.K., Ogurtsov D.P., Krynskiy S.A., Khailov N.A., Selezneva N.D.(20%), Fedorova Ya.B.(20%), Ponomareva E.V.(20%), Kolykhalov I.V.(20%), Gavrilova S.I.(20%), Didkovsky N.A. Herpesvirus infections and clinical-immunologic interactions in patients with early-onset Alzheimer’s disease and late-onset Alzheimer’s disease. Medical Immunology (Russia). 2021; 23(4):805-812 DOI: 10.15789/1563-0625-HIA-2168 Импакт-Фактор– 0,403
36. Mitikhin V. and A. Magay « Spiritually-oriented therapy for endogenous mental patients with comorbid addictive disorders» European Psychiatry (ISSN 1778-3585 (Online)) 2021 (volume 64). Published by Cambridge University Press. S997. DOI: forthcoming
37. Morozova Anna, Zorkina Yana, Pavlov Konstantine, Pavlova Olga, Abramova Olga, Ushakova Valeria, Mudrak Alexander V., Zozulya Svetlana, Otman Irina, Sarmanova Zoya, Klyushnik Tatiana, Reznik Alexander, Kostyuk Georgiy and Chekhonin Vladimir. Associations of genetic polymorphisms and neuroimmune markers with some parameters of frontal lobe dysfunction in schizophrenia. Front. Psychiatry 12:655178. doi: 10.3389/fpsyt.2021.655178
38. Morozova MA, Lezheiko TV, Lepilkina TA, Burminskiy DS, Potanin SS, Beniashvili AG, Rupchev GE, Golimbet VE.Treatment Response and GWAS Risk Allele rs2514218 (C) of the Dopamine D2 Receptor Gene in Inpatients with Schizophrenia. Neuropsychobiology. 2021 Sep 28:1-7. doi: 10.1159/000519155. Epub ahead of print. PMID: 34583367. WOS Q3 IF 2.328
39. Neklyudova A.K., Portnova G.V., Rebreikina A.B., **Voinova V.Y.** (2), **Vorsanova S.G.** (2), **Iourov I.Y.** (2), Sysoeva O.V. 40-Hz auditory steady-state response (ASSR) as a biomarker of genetic defects in the SHANK3 gene: a case report of 15-year-old girl with a rare partial SHANK3 duplication.//International Journal of Molecular Sciences. 2021. Volume 22. Issue 4. 1898. (Impact factor – 5,923) doi:10.3390/ijms22041898
40. Ni G, Zeng J, Revez JA, Wang Y, Zheng Z, Ge T, Restuadi R, Kiewa J, Nyholt DR, Coleman JRI, Smoller JW; Schizophrenia Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium; Major Depressive Disorder Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Yang J, Visscher PM, Wray NR. Stephan Ripke, Benjamin M Neale, Aiden Corvin, James T R Walters, Kai-How Farh, Peter A Holmans, Phil Lee, Brendan Bulik-Sullivan, David A Collier, Hailiang Huang, Tune H Pers, Ingrid Agartz, Esben Agerbo, Margot Albus, Madeline Alexander, Farooq Amin, Silviu A Bacanu, Martin Begemann, Richard A Belliveau Jr, Judit Bene, Sarah E Bergen, Elizabeth Bevilacqua, Tim B Bigdeli, Donald W Black, Richard Bruggeman, Nancy G Buccola, Randy L Buckner, William Byerley, Wiepke Cahn, Guiqing Cai, Dominique Campion, Rita M Cantor, Vaughan J Carr, Noa Carrera, Stanley V Catts, Kimberley D Chambert, Raymond C K Chan, Ronald Y L Chen, Eric Y H Chen, Wei Cheng, Eric F C Cheung, Siow Ann Chong, C Robert Cloninger, David Cohen, Nadine Cohen, Paul Cormican, Nick Craddock, James J Crowley, Michael Davidson, Kenneth L Davis, Franziska Degenhardt, Jurgen Del Favero, Ditte Demontis, Dimitris Dikeos, Timothy Dinan, Srdjan Djurovic, Gary Donohoe, Elodie Drapeau, Jubao Duan, Frank Dudbridge, Naser Durmishi, Peter Eichhammer, Johan Eriksson, Valentina Escott-Price, Laurent Essioux, Ayman H Fanous, Martilias S Farrell, Josef Frank, Lude Franke, Robert Freedman, Nelson B Freimer, Marion Friedl, Joseph I Friedman, Menachem Fromer, Giulio Genovese, Lyudmila Georgieva, Ina Giegling, Paola Giusti-Rodríguez, Stephanie Godard, Jacqueline I Goldstein, **Vera Golimbet** et al. A Comparison of Ten Polygenic Score Methods for Psychiatric Disorders Applied Across Multiple Cohorts. Biol Psychiatry. 2021 Nov.1; 90(9): 611-620. doi: 10.1016/j.biopsych.2021.04.018. WOS Q1 IF 13.382, 310 авторов, НЦПЗ -1.
41. Panikratova Y. R., Vlasova R. M., Akhutina T. V., Tikhonov D. V., Pluzhnikov I. V., and Kaleda, V. G. Executive regulation of speech production in schizophrenia: A pilot neuropsychological study. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2021; 51(4): 415–422. <https://doi.org/10.1007/s11055-021-01086-2>
42. Pechenkova E. V., Rumshiskaya A. D., Lebedeva I. S.(1), Panikratova Ya.(1) R., Smirnova K. V., Korotaev N. A., Vlasova R. M., Fedorova O. V., Sinitsyn V. E. Functional brain connectivity in speech disfluency perception // Advances in Cognitive Research, Artificial Intelligence and Neuroinformatics. Proceedings of the 9th International Conference on Cognitive Sciences, Intercognsci-2020, October 10-16, 2020, Moscow, Russia. — Vol. 1358 of Advances in Intelligent Systems and Computing (AISC). — Cham, Switzerland, 2021. — P. 541–546. S DOI: 10.1007/978-3-030-71637-0\_62
43. Ponomareva Elena (50%), Gavrilova Svetlana(40%), Androsova Lubov(10%), Krinskiy Sergey. Three-year prognosis of the course of amnesic type mild cognitive impairment: a clinical and immunological study. Current Alzheimer Research journal (Original Article). Scholarone Manuscript. November, 2021. p.1-14. <https://benthamscience.com/journals/current-alzheimer-research/> IF=3,498.
44. Pozdnyakova AN, Cheremnykh EG, Sokolov OYu, Kost NV, Shevchenko KV, Shevchenko VP, Nagaev IY, Andreeva LA, Myasoedov NF. [Assessment of the Cytotoxicity of Peptide Modifications of Doxorubicin on Tetrahymena pyriformis.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895924/)Доклады Российской академии наук. Dokl Biochem Biophys. 2021 Mar;497(1):104-107. doi: 10.1134/S1607672921020125. Epub 2021 Apr 24.PMID: 33895924
45. Sachuk O.V., SuetinaO.A., Kravchenko N.E. The use of scales for assessing the quality of life in pediatric oncohematology Journal of science. Lyon 2021 №24, р.37-39 IF - нет Q4. DOI – нет. <https://www.joslyon.com/ru/a/>
46. Selezneva Natalia (40%), Roshchina Irina (20%), Gavrilova Svetlana(20%), Ponomareva Elena(20%).The effectiveness of citicoline in the treatment of cognitive impairment in first-degree relatives of patients with Alzheimer's disease. Current Alzheimer Research journal (Original Article). Scholarone Manuscript. November, 2021. p.1-16. (Impact Factor 3,498). <https://benthamscience.com/journals/current-alzheimer-research/>
47. Severnyy A.A. The features of the manifestations of psycho-vegetative disorders in children and adolescents. Journal of Neurology and Stroke, 2020.- V. 10, №3. - Р.114-118. IF – нет. Q4. https://doi.org/10.15406/jnsk.2020.10.00422
48. Shmarina G.V., Ershova E.S, Simashkova N.V., Nikitina S.G., Chudakova J.M., Veiko N.N., Porokhovnik L.N., Basova A.Y., Shaposhnikova A.F., Pukhalskaya D.A., Pisarev V.M., Korovina N.J., Gorbachevskaya N.L., Dolgikh O.A., Bogush M., Kutsev S.I., Kostyuk S.V. “Oxidized cell-free DNA as a stress-signaling factor activating the chronic inflammatory process in patients with autism spectrum disorders. Journal of Neuroinflammation, 2020, 17(1), p.212**.** DOI: <https://doi.org/10.1186/s12974-020-01881-7>IF 5.7; Q1
49. Shunenkov D. (15%), Vorontsova V. (15%), Ivanova A. (70%) Gelotophobia, attitudes to illness and self-stigmatisation in patients with non-psychotic mental disorders and brain injuries , The European Journal of Humour Research: Vol. 9 No. 2 (2021): Laughter and Humour in Communication. p. 141-153. <https://doi.org/10.7592/EJHR2021.9.2.439>
50. Shushpanova T.V., Bokhan N.A., Stankevich K.S., Novozheeva T.P., Mandel A.I., Schastnyi E.D., Kisel N.I., Shushpanova O.V., Udut V.V., Safronov S.M., Boev R.S., Knyazeva E.M. An innovatory GABA receptor modulator and liver oxidase system microsomal cytochrome P450 activator in patients with alcoholism. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2021, Vol. 54, No. 11, Р. 1093-1100. DOI: https://doi.org/10.1007/s11094-021-02327-x (Web of Science, Q4, IF 0,538, Scopus Q4 SJR 0,18)
51. Simashkova Natalia V., Irina Boksha, Tatyana P. Klyushnik, Lubov P. Iakupova, Мikhail V. Ivanov, Elizabeta B. Mukaetova-Ladinska Diagnosis and Management of Autism Spectrum Disorders in Russia: Clinical–Biological Approaches // Journal of Autism and Developmental Disorders. 2019. V.49. P.3906-3914. IF 4.167 Q1 WoS DOI:10.1007/s10803-019-04071-4
52. Sokolov O.Yu., Prokhorova T.A., Tereshkina E.B., Zozulya S.A., Simonov A.N., Kost N.V., Dadayan A.K., Bogachouk A.P., Zolotarev Yu.A. Neurotropic peptide HLDF-6-amide reduces age-related decline in sexual activity in old male rats. Experimental Gerontology. 149(1):111329 <http://dx.doi.org/10.1016/j.exger.2021.111329> IF 4
53. Sophia Frangou, Amirhossein Modabbernia, Steven C. R. Williams, Efstathios Papachristou, Gaelle E. Doucet, Ingrid Agartz, Moji Aghajani, Theophilus N. Akudjedu, Anton Albajes-Eizagirre, Dag Alnæs, Kathryn I. Alpert, Micael Andersson, Nancy C. Andreasen, Ole A. Andreassen, Philip Asherson, Tobias Banaschewski, Nuria Bargallo, Sarah Baumeister, Ramona Baur-Streubel, Alessandro Bertolino, Aurora Bonvino, Dorret I. Boomsma, Stefan Borgwardt, Josiane Bourque, Daniel Brandeis, Alan Breier, Henry Brodaty, Rachel M. Brouwer, Jan K. Buitelaar, Geraldo F. Busatto, Randy L. Buckner, Vincent Calhoun, Erick J. Canales-Rodríguez, Dara M. Cannon, Xavier Caseras, Francisco X. Castellanos, Simon Cervenka, Tiffany M. Chaim-Avancini, Christopher R. K. Ching, Victoria Chubar, Vincent P. Clark, Patricia Conrod, Annette Conzelmann, Benedicto Crespo-Facorro, Fabrice Crivello, Eveline A. Crone, Anders M. Dale, Udo Dannlowski, Christopher Davey, Eco J. C. de Geus, Lieuwe de Haan, Greig I. de Zubicaray, Anouk den Braber, Erin W. Dickie, Annabella Di Giorgio, Nhat Trung Doan, Erlend S. Dørum, Stefan Ehrlich, Susanne Erk, Thomas Espeseth, Helena Fatouros-Bergman, Simon E. Fisher, Jean-Paul Fouche, Barbara Franke, Thomas Frodl, Paola Fuentes-Claramonte, David C. Glahn, Ian H. Gotlib, Hans-Jörgen Grabe, Oliver Grimm, Nynke A. Groenewold, Dominik Grotegerd, Oliver Gruber, Patricia Gruner, Rachel E. Gur, Ruben C. Gur, Tim Hahn, Ben J. Harrison, Catharine A. Hartman, Sean N. Hatton, Andreas Heinz, Dirk J. Heslenfeld, Derrek P. Hibar, Ian B. Hickie, Beng-Choon Ho, Pieter J. Hoekstra, Sarah Hohmann, Avram J. Holmes, Martine Hoogman, Norbert Hosten, Fleur M. Howells, Hilleke E. Hulshoff Pol, Chaim Huyser, Neda Jahanshad, Anthony James, Terry L. Jernigan, Jiyang Jiang, Erik G. Jönsson, John A. Joska, Rene Kahn, Andrew Kalnin, Ryota Kanai, Marieke Klein, Tatyana P. Klyushnik, Laura Koenders, Sanne Koops, Bernd Krämer, Jonna Kuntsi, Jim Lagopoulos, Luisa Lázaro, **Irina Lebedeva (1)**, Won Hee Lee, Klaus-Peter Lesch, Christine Lochner, Marise W. J. Machielsen, Sophie Maingault, Nicholas G. Martin, Ignacio Martínez-Zalacaín, David Mataix-Cols, Bernard Mazoyer, Colm McDonald, Brenna C. McDonald, Andrew M. McIntosh, Katie L. McMahon, Genevieve McPhilemy, Susanne Meinert, José M. Menchón, Sarah E. Medland, Andreas Meyer-Lindenberg, Jilly Naaijen, Pablo Najt, Tomohiro Nakao, Jan E. Nordvik, Lars Nyberg, Jaap Oosterlaan, Víctor Ortiz-García de la Foz, Yannis Paloyelis, Paul Pauli, Giulio Pergola, Edith Pomarol-Clotet, Maria J. Portella, Steven G. Potkin, Joaquim Radua, Andreas Reif, Daniel A. Rinker, Joshua L. Roffman, Pedro G. P. Rosa, Matthew D. Sacchet, Perminder S. Sachdev, Raymond Salvador, Pascual Sánchez-Juan, Salvador Sarró, Theodore D. Satterthwaite, Andrew J. Saykin, Mauricio H. Serpa, Lianne Schmaal, Knut Schnell, Gunter Schumann, Kang Sim, Jordan W. Smoller, Iris Sommer, Carles Soriano-Mas, Dan J. Stein, Lachlan T. Strike, Suzanne C. Swagerman, Christian K. Tamnes, Henk S. Temmingh, Sophia I. Thomopoulos, **Alexander S. Tomyshev (1)**, Diana Tordesillas-Gutiérrez, Julian N. Trollor, Jessica A. Turner, Anne Uhlmann, Odile A. van den Heuvel, Dennis van den Meer, Nic J. A. van der Wee, Neeltje E. M. van Haren, Dennis van 't Ent, Theo G. M. van Erp, Ilya M. Veer, Dick J. Veltman, Aristotle Voineskos, Henry Völzke, Henrik Walter, Esther Walton, Lei Wang, Yang Wang, Thomas H. Wassink, Bernd Weber, Wei Wen, John D. West, Lars T. Westlye, Heather Whalley, Lara M. Wierenga, Katharina Wittfeld, Daniel H. Wolf, Amanda Worker, Margaret J. Wright, Kun Yang, Yulyia Yoncheva, Marcus V. Zanetti, Georg C. Ziegler, Karolinska Schizophrenia Project (KaSP), Paul M. Thompson, Danai Dima. Cortical thickness across the lifespan: Data from 17,075 healthy individuals aged 3–90 years // Human Brain Mapping. — 2021. — C. 1-21. IF 5.038 Q1 DOI: 10.1002/hbm.25364 Link: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hbm.25364>
54. Suetina O.A., Kravchenko N.E. About some kinds of help for children and adolescents with oncological diseases // German International Journal of Modern Science, 2021. - V.2, №6. - S.49-51. IF - нет Q4. https://doi.org/10.24412/2701-8369-2021-6-2-49-51
55. Tkachev A, Stekolshchikova E, Anikanov N, Zozulya S, Barkhatova A, Klyushnik T, Petrova D. Shorter chain triglycerides are negatively associated with symptom improvement in schizophrenia. Biomolecules. 2021; 11(5):720. ttps://doi.org/10.3390/biom11050720
56. [Tkachev A.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Anna&middleName=&lastName=Tkachev), [Stekolshchikova E.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Elena&middleName=&lastName=Stekolshchikova), [Morozova A.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Anna&middleName=&lastName=Morozova), [Anikanov N.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Nickolay&middleName=&lastName=Anikanov), [Zorkina Y.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Yana&middleName=&lastName=Zorkina), [Alekseeva P.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Polina&middleName=&lastName=Alekseeva), [Khobta E.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Elena&middleName=&lastName=Khobta), [Andreyuk D.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Denis&middleName=&lastName=Andreyuk), [Zozulya S.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Svetlana&middleName=&lastName=Zozulya), [Barkhatova A.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Aleksandra&middleName=&lastName=Barkhatova), [Klyushnik T.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Tatiana&middleName=&lastName=Klyushnik), [Reznik A.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Alexander&middleName=&lastName=Reznik), [Kostyuk G.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Georgiy&middleName=&lastName=Kostyuk), [Khaitovich P.](https://www.consortium-psy.com/jour/search/authors/view?firstName=Philipp&middleName=&lastName=Khaitovich) Ceramides: shared lipid biomarkers of cardiovascular disease and schizophrenia. Consortium Psychiatricum. 2021; 2(2):59-67. <https://www.consortium-psy.com/jour/article/view/101>
57. Tomyshev A.S. (1), Lebedeva I.S(1)., Omelchenko M.A., Kaleda V.G. MRI-based markers of supragranular cortical layer changes in individuals at clinical high risk of endogenous psychosis // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. — 2021. — T. 171. — C. 483-488. IF 0.775, Q3 DOI: 10.1007/s10517-021-05256-7 Link: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-021-05256-7/>
58. Troitskiy S. (10%), Lavrentev A. (10%), Ivanova A. (75%), Laineste L. (5%) Editorial: laughter and humour in communication. The European Journal of Humour Research: Vol. 9 No. 2 (2021): Laughter and Humour in Communication. p. 1-6. <https://doi.org/10.7592/EJHR2021.9.2.653>
59. Uranova N.A., Vikhreva O.V., Rakhmanova V.I. Abnormal microglial reactivity in gray matter of the prefrontal cortex in schizophrenia. //Asian Journal of Psychiatry. – 2021.- V.63:102752. DOI: 10.1016/j.ajp.2021
60. Vagnoli L (5%), Stefanenko E (5%), Graziani D (5%), Duradoni M (5%), Ivanova A. (80%) Measuring the fear of being laughed at in Italian and Russian adolescents. Current Psychology. 6 May 2021. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01580-3>
61. Vasin K.S. (2), Vorsanova S.G. (2), Kurinnaia O.S. (2), Shmitova N.S. (1), Voinova V.Y. (2), Iourov I.Y. (3) Bioinformatic analysis of microduplications at 5p15.33: identification of TPPP as a candidate gene for autism and intellectual disability. // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2020. – Т.6, №4. – С.466-475. (Импакт фактор – 2,312, квартиль V) <https://doi.org/10.18413/2658-6533-2020-6-4-0-3>.
62. Volovik D. (10%), Omelchenko M. (20%), Ivanova A. (70%) Emotional Response to Humour Perception and Gelotophobia Among Healthy Individuals and Patients with Schizophrenia and Depression, with Signs of a High Clinical Risk of Psychosis // Consortium Psychiatricum. 2021. Vol. 2. Issue 1. P. 8-17
63. Vorsanova S.G. (2), Kolotii A.D. (2), Kurinnaia O.S. (2), Kravets V.S. (2), Demidova I.A. (2), Soloviev I.V., Yurov Y.B. (2), Iourov I.Y. (2) Turner’s syndrome mosaicism in girls with neurodevelopmental disorders: a cohort study and hypothesis. // Molecular Cytogenetics. – 2021. – Vol.14. - 9p. (ИФ журнала – 2,009). doi.org/10.1186/s13039-021-00529-2
64. Writing Committee for the Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder; Autism Spectrum Disorder; Bipolar Disorder; Major Depressive Disorder; Obsessive-Compulsive Disorder; and Schizophrenia ENIGMA Working Groups; Yash Patel, Nadine Parker,Jean Shin,Derek Howard, Leon French, Sophia I Thomopoulos, Elena Pozzi, Yoshinari Abe, Christoph Abé, Alan Anticevic, Martin Alda, Andre Aleman, Clara Alloza, Silvia Alonso-Lana, Stephanie H Ameis, Evdokia Anagnostou, Andrew A McIntosh, Celso Arango, Paul D Arnold, Philip Asherson, Francesca Assogna, Guillaume Auzias, Rosa Ayesa-Arriola, Geor Bakker, Nerisa Banaj, Tobias Banaschewski, Cibele E Bandeira, Alexandr Baranov, Núria Bargalló, Claiton H D Bau, Sarah Baumeister, Bernhard T Baune, Mark A Bellgrove, Francesco Benedetti, Alessandro Bertolino, Premika S W Boedhoe, Marco Boks, Irene Bollettini, Caterina Del Mar Bonnin, Tiana Borgers, Stefan Borgwardt, Daniel Brandeis, Brian P Brennan, Jason M Bruggemann, Robin Bülow, Geraldo F Busatto, Sara Calderoni, Vince D Calhoun, Rosa Calvo, Erick J Canales-Rodríguez, Dara M Cannon, Vaughan J Carr, Nicola Cascella, Mara Cercignani, Tiffany M Chaim-Avancini, Anastasia Christakou, David Coghill Annette Conzelmann, Benedicto Crespo-Facorro, Ana I Cubillo, Kathryn R Cullen, Renata B Cupertino, Eileen Daly, Udo Dannlowski, Christopher G Davey, Damiaan Denys, Christine Deruelle, Annabella Di Giorgio, Erin W Dickie, Danai Dima, Katharina Dohm, Stefan Ehrlich, Benjamin A Ely, Tracy Erwin-Grabner, Thomas Ethofer, Damien A Fair, Andreas J Fallgatter, Stephen V Faraone, Mar Fatjó-Vilas, Jennifer M Fedor, Kate D Fitzgerald, Judith M Ford, Thomas Frodl, Cynthia H Y Fu, Janice M Fullerton, Matt C Gabel, David C Glahn, Gloria Roberts, Tinatin Gogberashvili, Jose M Goikolea, Ian H Gotlib, Roberto Goya-Maldonado, Hans J Grabe, Melissa J Green, Eugenio H Grevet, Nynke A Groenewold, Dominik Grotegerd, Oliver Gruber, Patricia Gruner, Amalia Guerrero-Pedraza, Raquel E Gur, Ruben C Gur, Shlomi Haar, Bartholomeus C M Haarman, Jan Haavik, Tim Hahn, Tomas Hajek, Benjamin J Harrison, Neil A Harriso, Catharina A Hartman, Heather C Whalley, Dirk J Heslenfeld, Derrek P Hibar, Eva Hilland, Yoshiyuki Hirano, Tiffany C Ho, Pieter J Hoekstra, Liesbeth Hoekstra, Sarah Hohmann, L E Hong, Cyril Höschl, Marie F Høvik, Fleur M Howells, Igor Nenadic, Maria Jalbrzikowski, Anthony C James, Joost Janssen, Fern Jaspers-Fayer, Jian Xu, Rune Jonassen, Georgii Karkashadze, Joseph A King, Tilo Kircher, Matthias Kirschner, Kathrin Koch, Peter Kochunov, Gregor Kohls, Kerstin Konrad, Bernd Krämer, Axel Krug, Jonna Kuntsi, Jun Soo Kwon, Mikael Landén, Nils I Landrø, Luisa Lazaro, **Irina S Lebedeva(1)**, Elisabeth J Leehr, Sara Lera-Miguel, Klaus-Peter Lesch, Christine Lochner, Mario R Louza, Beatriz Luna, Astri J Lundervold, Frank P MacMaster, Luigi A Maglanoc, Charles B Malpas, Maria J Portella, Rachel Marsh, Fiona M Martyn, David Mataix-Cols, Daniel H Mathalon, Hazel McCarthy, Colm McDonald, Genevieve McPhilemy, Susanne Meinert, José M Menchón, Luciano Minuzzi, Philip B Mitchell, Carmen Moreno, Pedro Morgado, Filippo Muratori, Clodagh M Murphy, Declan Murphy, Benson Mwangi, Leila Nabulsi, Akiko Nakagawa, Takashi Nakamae, Leyla Namazova, Janardhanan Narayanaswamy, Neda Jahanshad, Danai D Nguyen, Rosa Nicolau, Ruth L O'Gorman Tuura, Kirsten O'Hearn, Jaap Oosterlaan, Nils Opel, Roel A Ophoff, Bob Oranje, Victor Ortiz García de la Foz, Bronwyn J Overs, Yannis Paloyelis, Christos Pantelis, Mara Parellada, Paul Pauli, Maria Picó-Pérez, Felipe A Picon, Fabrizio Piras, Federica Piras, Kerstin J Plessen, Edith Pomarol-Clotet, Adrian Preda, Olga Pui, Yann Quidé, Joaquim Radua, J Antoni Ramos-Quiroga, Paul E Rasser, Lisa Rauer, Janardhan Reddy, Ronny Redlich, Andreas Reif, Liesbeth Reneman, Jonathan Repple, Alessandra Retico, Vanesa Richarte, Anja Richter, Pedro G P Rosa, Katya K Rubia, Ryota Hashimoto, Matthew D Sacchet, Raymond Salvador, Javier Santonja, Kelvin Sarink, Salvador Sarró, Theodore D Satterthwaite, Akira Sawa, Ulrich Schall, Peter R Schofield, Anouk Schrantee, Jochen Seitz, Mauricio H Serpa, Esther Setién-Suero, Philip Shaw, Devon Shook, Tim J Si, Kang Sim, Schmitt Simon, Helen Blair Simpson, Aditya Singh, Antonin Skoch, Norbert Skokauskas, Jair C Soares, Noam Soreni, Carles Soriano-Mas, Gianfranco Spalletta, Filip Spaniel, Stephen M Lawrie, Emily R Stern, S Evelyn Stewart, Yoichiro Takayanagi, Henk S Temmingh, David F Tolin, David Tomecek, Diana Tordesillas-Gutiérrez, Michela Tosetti, Anne Uhlmann, Therese van Amelsvoort, Nic J A van der Wee, Steven J A van der Werff, Neeltje E M van Haren, Guido A van Wingen, Alasdair Vance, Javier Vázquez-Bourgon, Daniela Vecchio, Ganesan Venkatasubramanian, Eduard Vieta, Oscar Vilarroya, Yolanda Vives-Gilabert, Aristotle N Voineskos, Henry Völzke, Georg G von Polier, Esther Walton, Thomas W Weickert, Cynthia Shannon Weickert, Andrea S Weideman, Katharina Wittfeld, Daniel H Wolf, Mon-Ju Wu, T T Yang, Kun Yang, Yuliya Yoncheva, Je-Yeon Yun, Yuqi Cheng, Marcus V Zanetti, Georg C Ziegler, Barbara Franke, Martine Hoogman, Jan K Buitelaar, Daan van Rooij, Ole A Andreassen, Christopher R K Ching, Dick J Veltman, Lianne Schmaal, Dan J Stein, Odile A van den Heuve, Jessica A Turner, Theo G M van Erp, Zdenka Pausova, Paul M Thompson, Tomáš PausVirtual Histology of Cortical Thickness and Shared Neurobiology in 6 Psychiatric Disorders// JAMA Psychiatry.- 2021.- 78(1). – P.47-63. IF 17.471 Q1 DOI: 10.1001/jamapsychiatry.2020.2694.
65. Zelenova EA, Kondratyev NV, Lezheiko TV, Tsarapkin GY, Kryukov AI, Kishinevsky AE, Tovmasyan AS, Momotyuk ED, Dashinimaev EB, Golimbet VE. Characterisation of Neurospheres-Derived Cells from Human Olfactory Epithelium. Cells. 2021 Jul 4;10(7). P. 1690. doi: 10.3390/cells10071690 WOS Q2 IF 6.6. 10 авторов, НЦПЗ – 4 автора.
66. Zozulya S., **I.** Oleichik, I. Otman, M. Yakovlev, T. Klyushnik. Association benween markers of inflammation and indicators of systemic endotoxemia endogenous psychosis. Psychoneuroimmunology. 2021. P.12-19.
67. Zvereva N., Zvereva M., Pyatnitskaya L. Temperament profiles of children and adolescents with psychotic and mood disorders //Neuropsychobiology. – 2021. – Т. 80. – №. 2. – С. 177-185.DOI: 10.1159/000511108, статья в зарубежном журнале, ИФ 2019-20 = 2.200.
68. Аббазова Е.В., Гончаров Д.Б., Ковалева В.А., Домонова Э.А., Романов Д.В., Андреюк Д.С., Кормилицына В.Г., Габриелян Н.И., Костюк Г.П. Cовременный алгоритм диагностики латентных и хронических форм токсоплазмоза // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № S4. С. 10. eLIBRARY ID: 45607784
69. Алфимова М.В., Н.В.Кондратьев, А.К.Голов, В.Г.Каледа, Л.И.Абрамова, В.Е.Голимбет. Связь метилирования ДНК в генеYJEFN3с когнитивным дефицитом при расстройствах шизофренического спектра. Генетика. Q 2021, Том 57, номер 9, Стр.1073-1081. eLIBRARY ID: 46350996. DOI: 10.31857/S0016675821080014. RSCI
70. Андросова Л.В., Симонов А.Н., Пономарева Н.В., Клюшник Т.П. Кластерный анализ маркеров воспаления сыворотки крови условно здоровых людей. Медицинская иммунология.2021;Т.23,№2:293-302. Doi:[10.15789/1563-0625-CAO-2134](https://doi.org/10.17116/jnevro202112102153)  IF РИНЦ-0,740 Scopus, РИНЦ, ВАК, RSCI
71. Андросова Л.В., Шипилова Е.С., Симонов А.Н., Отман И.Н., Клюшник Т.П., Михайлова Н.М. Иммунологические показатели воспаления при биполярном аффективном расстройстве в позднем возрасте. Психиатрия. 2021;19(3):22–33. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-22-33> IF - 0,547
72. Апфельбаум А.-Э. Д., Богачева О.И., Иванов М.В. Личностные особенности подростков, имеющих сиблингов с нервно-психическими расстройствами. Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2021. № 3. (в печати) ИФ 0,294; V
73. Баймеева Н.В., Платова А.И., Мирошниченко И.И., Беловолов А.Ю., Гладких В.Д., Татаринов А.М. Методика количественного определения флудрокортизона в плазме крови человека методом высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ/МС/МС). Хим. Фарм. Журнал Том 55, № 5 (2021)51-56 DOI: <https://doi.org/10.30906/0023-1134-2021-55-5-51-5> S. V. РИНЦ
74. Балакирева Е.Е. Нарушения пищевого поведения у детей и подростков. Психиатрия и психофармакотерапия. 2020, т. 22, № 4, сс. 38-42. ИФ 0,473 R
75. Балашова Е. Ю. Динамика оценок коротких интервалов времени в норме: однократное и повторное тестирование // COGNITIVE NEUROSCIENCE — 2020: материалы международного форума, 11–12 декабря 2020 г., Екатеринбург. Отв. ред. Э. Э. Сыманюк. — Екатеринбург: 2021. — С. 61-64.
76. Балашова Е. Ю., Микеладзе Л. И., Козлова Е. К. Оценка коротких интервалов времени в норме: фактор возраста и другие детерминанты // Новые психологические исследования. — 2021. — № 1. — С. 69–92. DOI: [10.51217/npsyresearch\_2021\_01\_01\_04](http://dx.doi.org/10.51217/npsyresearch_2021_01_01_04)
77. **Бархатова А.Н.**К вопросу диагностики и терапии биполярного расстройства. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(3): 155-159. DOI [10.17116/jnevro2021121031155](https://doi.org/10.17116/jnevro2021121031155)
78. Бархатова А.Н., Кананович П.С., Коляго О.О. К ВОПРОСУ СОПРЯЖЕННОСТИ ДЕПРЕССИВНЫХ И НЕГАТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ. Журнал [Социальная и клиническая психиатрия](https://istina.msu.ru/journals/96801/).2021; том 31, № 3, с. 21-26
79. Бебчук М.А., Басова А.Я., Багарадникова Е.В., Солохина Т.А. Безбарьерная ментальная среда: потребности детей с расстройствами аутистического спектра и обязанность общества. Психическое здоровье 2021; (4): 26–33. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.04.26-33; Индексация РИНЦ, ВАК.
80. Богачева О.И., Иванов М.В. Особенности материнского отношения к болезни детей с расстройствами аутистического спектра. Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2019, № 3 (19), сс. 21-29. ИФ 0,294; V
81. Богачева О.И., Иванов М.В., Симашкова Н.В. Осведомленность родителей о заболевании детей с расстройствами аутистического спектра. Аутизм и нарушения развития, 2019, № 4, сс. 1-7. DOI: 10.17759/autdd.2019170401 ИФ 0,771 O
82. Богачева О.И., Иванов М.В., Симашкова Н.В. Психообразовательный подход: предпосылки, модели, работа с родителями детей. Психическое здоровье. 2021. № 11. (в печати) ИФ 0,268; V
83. Бойко О.М., Медведева Т.И., Ениколопов С.Н., Воронцова О.Ю. Интерпретации происходящего и соблюдение правил во время пандемии COVID-19 в России. Академический журнал Западной Сибири. 2021. Т. 17. № 1 (90). С. 21-24.
84. Бокша И.С., Прохорова Т.А., Терешкина Е.Б., Савушкина О.К., Бурбаева Г.Ш. [Сигнальные каскады белкового фосфорилирования при аутизме (с акцентом на путь mTOR)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45691265). [Биохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45691261). - 2021. - Т.86, [№5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45691261&selid=45691265). с. 643-666. DOI: [10.31857/S0320972521050031](https://doi.org/10.31857/S0320972521050031)(аффилиации – 2)V, ИФ РИНЦ 0,203 (2,897) ВАК, РИНЦ
85. Брусов О.С., Карпова Н.С., Олейчик И.В., Фактор М.И., Сизов С.В. Снижение прокоагулянтной активности крови при комбинированной терапии антидепрессантами и антипсихотиками больных эндогенными психическими расстройствами. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсако-ва. 2021, т. №12, с. 31-39. DOI [10.17116/jnevro201911910151](https://doi.org/10.17116/jnevro201911910151)
86. Брусов О.С., Клюшник Т.П., Симашкова Н.В., Зозуля С.А., Карпова Н.С., Фактор М.И., Никитина С.Г. Парные и частные корреляционные связи иммунных показателей нейро-иммуно–теста и гемостазиологических параметров тромбодинамики у детей с детским аутизмом и шизофренией в детстве. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021. Т.121. (в печати) ИФ 2.786; Q4; S
87. Брусов О.С., Клюшник Т.П., Симашкова Н.В., Карпова Н.С., Фактор М.И., Зозуля С.А., Никитина С.Г. Комбинированный маркер тяжести кататонии, включающий иммунные и тромбодинамические показатели, у больных с расстройствами аутистического спектра. Журнал неврологии и психиатрии С.С. Корсакова. 2020, т. 120, №7, сс. 86-93 DOI: <https://doi.org/10.17116/jnevro202012007186> ИФ 2.786; Q4; S
88. Брусов О.С., Сенько О.В., Кодрян М.С., Кузнецова А.В., Матвеев И.А., Олейчик И.В., Карпова Н.С., Фактор М.И., Алещенко А.В., Сизов С.В. Применение машинного обучения для прогнозирования исхода лечения больных шизофренией по показателям теста «Тромбодинамика». Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(8):45-53. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112108145> S
89. Брусов О.С.,Симашкова Н.В., Карпова Н.С., Фактор М.И., Никитина С.Г. Тромбодинамические показатели гиперкоагуляции крови у детей с детским аутизмом и детской шизофренией. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2019, т. 119, № 1, cc. 59-63 DOI: [10.17116/jnevro201911901159](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro201911901159) ИФ 2.786; Q4; S
90. Брусов О.С., Симашкова Н.В., Карпова Н.С., Фактор М.И., Никитина С.Г. Тромбодинамические корреляты тяжести кататонии у детей с детским аутизмом. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2019, т. 119, № 12, сс. 46-50.DOI: [10.17116/jnevro201911912146](https://doi.org/10.17116/jnevro201911912146) ИФ 2.786; Q4; S
91. Бышок С.О., Рупчев Г.Е., Семёнова Н.Д. Особенности психотического инсайта и его отражение в дневниках пациентов. Доктор.Ру. 2021; 67–73. DOI: 10.31550/1727-2378-2021-20-5-67-73. RINC 0.63
92. Васильева Е. Ф., Секирина Т. П., Сарманова З. В., Фактор М.И. , Омельченко М.А., Брусов О. С. Сравнительный анализ двух способов оценки провоспалительной активности моноцитов при депрессии у больных юношеского возраста. Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. 2021;121(11). В печати.
93. Васильева Е.Ф., Брусов О.С. Клеточно-молекулярные механизмы участия провоспалительных моноцитов в патогенезе психических расстройств: обзор литературы. Часть 3. Журнал Психиатрия. 202119(4) в печати.
94. Величковский Б.Б., Татаринов Д.В., Хлебникова А.А., Рощина И.Ф.(50%), Селезнева Н.Д.(40%), Гаврилова С.И.(10%). Особенности подавления отвлекающих стимулов при мягком когнитивном снижении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(1):71-76. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112101171> Квартиль Q4, Импакт-Фактор– 0,692
95. Вещикова М. И., Зверева Н.В. Изменение восприятия опасности на разных этапах введения карантина в связи с эпидемией COVID-19 на женской выборке. // Вестник Московского Университета. Серия 14. Психология. 2021. № 3. c.23-38
96. Ворсанова С.Г. (2), Куринная О.С. (2), Юров И.Ю. (2) Персонифицированная цитогеномика заболеваний, связанных с нарушением развития центральной нервной системы у детей. – Вестник РФФИ. – 2021. – № 3 (111). – С.15-20. (Импакт фактор – 0,543), квартиль V
97. Ворсанова С.Г. (2), Юров Ю.Б. (2), Демидова И.А. (2), Колотий А.Д. (2), Куринная О.С. (2), Кравец В.С. (2), Зеленова М.А. (2), Васин К.С. (2), Лашков В.С. (1), Юров И.Ю. (2) Интерфазная молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомных аномалий (FISH) в материале спонтанных абортов первого триместра беременности: анализ 1333 случаев. // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – 12с. (Импакт фактор – 0,940), http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30679, doi.org:10.17513/spno.30679, квартиль V
98. Ворсанова С.Г. (2), Юров Ю.Б. (2), Демидова И.А. (2), Кравец В.С. (2), Колотий А.Д. (2), Васин К.С. (2), Соловьев И.В., Юров И.Ю. (2) Синдром делеции короткого плеча хромосомы 18 (18р-) у детей: возможности цитогенетической и молекулярно-цитогенетической диагностики. // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2021. – Т.7, №3. – С.257-271. (Импакт фактор – 2,312), <http://rrmedicine.ru/journal/annotation/2482/>, doi.org:10.18413/2658-6533-2021-7-3-0-5, квартиль S
99. Воскресенская С.А., Козловская Г.В., Иванов М.В., Калинина М.А. Игра как фактор гармоничного и дисгармоничного психического развития в детском возрасте. Аутизм и нарушения развития. 2021. № 3 (72). сс. 31-41. DOI: https://doi.org/10.17759/autdd.2020180000 ИФ 0,771 O
100. Гаврилова С.И.(15%), Сафарова Т.П. (85%). Нейротрофины и нейротрофическая терапия (на модели церебролизина) в лечении пожилых больных с когнитивными расстройствами и депрессией. Часть 2. Психиатрия. 2021;19(3):80–89. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-80-89>
101. Гаврилова С.И.(90%), Сафарова Т.П.(10%). Нейротрофины и нейротрофическая терапия (на модели церебролизина) в лечении пожилых больных с когнитивными расстройствами и депрессией. Часть 1. Психиатрия. 2021;19(2):87–103. https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-2-87-103
102. Головачева В.А., Головачева А.А., Парфенов В.А., Табеева Г.Р., Романов Д.В., Осипова В.В., Кацарава З. Когнитивно-поведенческая терапия в лечении хронической мигрени: описание клинического случая // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021. Т. 13. № 1. С. 74-80. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-1-74-80
103. **Головина А.Г.** Несуицидальное аутодеструктивное поведение подростков с расстройствами личности // Медико-фармацевтический журнал «Пульс» - 2021 Т.23, №11. - С.18-26. **IF 0,631 V.** [**https://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-11-18-26**](https://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-11-18-26)
104. Головина А.Г. О некоторых аспектах нарушения гендерной идентичности в период адолесценции // Современная терапия в психиатрии и неврологии – 2021, №3-4. - C.10-14. IF 0,447 Q4.
105. Голубев С.А., Лежейко Т.В., Коровайцева Г.И., Габаева М.В., Колесина Н.Ю., Каледа В.Г., Голимбет В.Е. Оценка прогноза функционального исхода шизофрении с помощью мультигенного теста. Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021; 121 (7): 70-76.
106. Голубев С.А., Лежейко Т.В., Коровайцева Г.И., Габаева М.В., Колесина Н.Ю., Каледа В.Г., Голимбет В.Е. Оценка прогноза функционального исхода шизофрении с помощью мультигенного теста. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021;121(7):70-76. doi: 10.17116/jnevro202112107170 **S**
107. Горбачевская Н.Л., Тюшкевич С.А., Мамохина У.А., Переверзева Д.С., Салимова К.Р., Данилина К.К. Технология выявления детей группы риска по наличию синдромальной формы аутизма и умственной отсталости-синдрома FXS // Дефектология. 2019. №2. C.11-20. IF 0.644 Q4 РИНЦ https://elibrary.ru/item.asp?id=38235474
108. Горюнов А.В. Депрессии при шизотипическом расстройстве в детско-подростковом возрасте. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021, т. 121, №5, вып. 2, сс. 11-17. DOI: https://doi.org/10.17116/jnevro202112105211 ИФ 2.786; Q4; S
109. Горюнов А.В. История формирование взглядов на шизотипическое расстройство в детском возрасте. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021, т. 121, №9, сс. 64-73. DOI: <https://doi.org/10.17116/jnevro202112109164> ИФ 2.786; Q4; S
110. Горюнова А.В., Данилова Л.Ю., Горюнов А.В. Значение выраженности неврологических симптомов при дифференциальной диагностике шизофрении и шизотипических расстройств в детском возрасте. Психиатрия, № 1 (81), 2019, сс. 49-55. DOI: [10.30629/2618-6667-2019-81-49-55](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2019-81-49-55) ИФ 0,275; V
111. Горюнова А.В., Шевченко Ю.С., Горюнов А.В. Когитум в детской неврологии и психиатрии (опыт практического применения). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019; т. 119, № 7, вып. 2, сс. 58-66. [DOI: 10.17116/jnevro201911907258](https://doi.org/10.17116/jnevro201911907258) ИФ 2.786; Q4; S
112. Гусарова В.А., Иванов М.В. Развитие и совершенствование системы психопрофилактики в детском возрасте. Психическое здоровье, 2019, № 9. сс. 16-24. DOI: 10.25557/2074-014X.2019.09.16-24 ИФ 0,268; V
113. Давыдова Е.Ю., Сорокин А.Б., Хаустов А.В., Шведовский Е.Ф. Проблемы и перспективы интеграции методов с доказанной эффективностью в практику школьного обучения детей с расстройствами аутистического спектра [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2021. Том 10. № 1. С. 36–60. doi:10.17759/cpse.2021100103 (ВАК)
114. Дамянович Е.В., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Особенности ЭЭГ у девушек с самоповреждающим поведением в структуре эндогенных депрессий // Психиатрия (Москва). 2020. Т.18. № 2. С.38-44. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-38-44> РИНЦ IF 0.490
115. 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. С.29-36. IF 1.182 Q4 Scopus. DOI:10.1134/S0131164619010041
116. Данилина К.К., Горбачевская Н.Л. Исследование адаптивного статуса и аутистических проявлений у разновозрастных групп пациентов с моногенной формой расстройств аутистического спектра – синдромом Мартина–Белл // [Электронный ресурс] Клиническая и специальная психология. 2020. Т.9. №2. С.79–98. <https://doi.org/10.17759/cpse.2020090204> Web of Science СС (ESCI) Q4 IF 0.602
117. Дороженок И.Ю. Депрессии в период пандемии COVID-19 (разборы клинических случаев) // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021. Т. 13. № 1. С. 81-86. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-1-81-86
118. Дудина А.Н.(1), Лебедева И.С.(1) Микроструктурные изменения белого вещества головного мозга при психических заболеваниях аффективного и шизофренического спектров: обзор данных диффузионной МР // Российский психиатрический журнал. 2021. №3. С. 76-86. R DOI: <http://dx.doi.org/10.47877/1560-957Х-2021-10308>
119. Зверева Н.В.(20%), Рощина И.Ф.(75%), Хромов А.И.(5%). Продолжение традиций: о III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием к 110-летию Сусанны Яковлевны Рубинштейн [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология. 2021. Том 10. № 4. С. 251–260. doi:10.17759/cpse.2021100412
120. Зверева Н.В., Сергиенко А.А., Зозуля С.А., Строгова С.Е., Суркова К.Л. Нейрокогнитивные и нейроиммунологические особенности детей ЭКО/ / Рецензируемый научно-практический журнал Children's medicine of the North-West (Детская медицина Северо-Запада) Т. 9 №1 2021, с.155-156
121. Зверева Н.В., Сергиенко А.А., Строгова С.Е., Зверева М.В. Современные подходы к оценке когнитивного развития детей и подростков, родившихся с применением ЭКО. Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2019 (19) №4, с. 133-142. Импакт Фактор журнала - 0,573), DOI статьи нет), квартиль V.
122. Зозуля С.А.Отман И.Н., Морозов С.Г., Клюшник Т.П. Предикционная способность иммунологических показателей крови в оценке вероятности исхода последствий перинатальных поражений ЦНС. [Российский вестник перинатологии и педиатрии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46585053). 2021;66([4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46585053&selid=46585150)): 211- 212. Тип: статья в журнале - Материалы конференции. XX Российский Конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием 21 - 23 октября 2021 года.
123. Зозуля С.А., Омельченко М.А., Сарманова З.В., Мигалина В.В., Каледа В.Г., Клюшник Т.П. Особенности воспалительного ответа при юношеских депрессиях с аттенуированными симптомами шизофренического спектра. Психиатрия. 2021; 19(2): 29-38. DOI: 10.30629/2618-6667-2021-19-2-29-38.
124. Зозуля С.А., Отман И.Н., Аракелов С.Э., Балашова Е.В., Морозов С.Г., Клюшник Т.П. Оценка вероятности исхода перинатальных
125. Зозуля С.А., Тихонов Д.В., Каледа В.Г., Клюшник Т.П. Иммуновоспалительные маркеры становления ремиссии после первого психотического приступа в юношеском возрасте. Журнал Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021; 121(6): 59-66. [https://doi.org/10.17116/jnevro202112106159. IF – 0,710](https://doi.org/10.17116/jnevro202112106159.%20IF%20–%200,710)
126. Иванов Д.Н., Омельченко М.А. Анализ подходов в психотерапевтическом консультировании юношей из группы риска по развитию шизофрении (обзор зарубежной литературы). Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2021; 1(110): 53-64. <https://doi.org/10.26617/1810-3111-2021-1(110)-53-64>
127. Иванов С.В., Воронова Е.И. Терапия депрессий при соматических заболеваниях //Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 5-2. С. 106-112. DOI: 10.17116/jnevro2021121052106
128. Иванов С.В., Харькова Г.С., Гиацинтова А.А., Воронова Е.И. Астенические расстройства при шизофрении (шизоастения) на модели ипохондрической шизофрении // Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 2. С. 7-12. DOI: 10.17116/jnevro20211210217
129. Изнак А.Ф., Изнак Е.В. ЭЭГ-предикторы терапевтического ответа в психиатрии // Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. 2021. Т.121. №4. С.145-151. Scopus. <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121041145>
130. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Абрамова Л.И. Клинико-нейрофизиологические корреляции у больных с депрессивно-бредовыми состояниями // Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. 2021. Т.121. №2. С.46-52. <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121021462021> Scopus
131. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Абрамова Л.И., Ложников М.А. Модели количественного прогноза терапевтического ответа больных депрессией по параметрам исходной ЭЭГ // Физиология человека. 2019. Т.45. №6. С.40–47. IF 1.182 Q4 Scopus DOI: 10.1134/S0131164619060055
132. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Олейчик И.В. Количественная ЭЭГ в прогнозе эффективности комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию // Физиология человека. 2020. Т.46. №6. С.43-49. <https://doi.org/10.31857/S0131164620060041> Scopus IF 1.619
133. Изнак Е.В., Дамянович Е.В., Левченко Н.С., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Асимметрии ЭЭГ у пациенток подростково-юношеского возраста при депрессиях с разными видами аутоагрессивного поведения // Психиатрия (Москва). 2020. Т.18. №3. С.14-21. https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-14-21 РИНЦ IF 0.490
134. Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Олейчик И.В., Зозуля С.А. Клинико-нейробиологические корреляции у пациенток юношеского возраста с несуицидальным самоповреждающим поведением // Физиология человека 2021. Т.47. №5. С.1-7. Scopus <https://doi.org/10.31857/S0131164621050052>
135. Изнак Е.В., Сизов С.В., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Особенности ЭЭГ при маниакально-парафренных и маниакально-бредовых состояниях у больных приступообразными эндогенными психозами // Психиатрия. 2019. №2(82). С.37-44. IF 0.354 Q4 РИНЦ DOI:10.30629/2618-6667-2019-17-2-37-44
136. Изнак Е.В., Сизов С.В., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. ЭЭГ-показатели прогноза терапевтического ответа при маниакально-бредовых и маниакально-парафренных состояниях // Физиология человека. 2019. Т.45. №5. С.49-56. IF 1.182 Q4 Scopus DOI:10.1134/S0131164619050035
137. Каледа В.Г. Депрессия - вызов XXI века. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(5-2):5-6. <https://doi.org/10.17116/jnevro20211210525>
138. Каледа В.Г., Мигалина В.В. Хронические эндогенные депрессии юношеского возраста. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2021;121(5-2):19-26. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112105219>
139. Каледа В.Г., Омельченко М.А. Динамика и вопросы прогноза юношеских депрессий с аттенуированными симптомами шизофренического спектра. Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М.Бехтерева. 2021 (1): 42-52. [doi.org/10.31363/2313-7053-2021-1-42-52](https://doi.org/10.31363/2313-7053-2021-1-42-52)
140. Карпова Н.С., Брусов О.С., Олейчик И.В., Симашкова Н.В., Фактор М.И., Никитина С.Г. Гиперкоагуляция плазмы крови со спонтанными сгустками, как биологический маркер степени выраженности психических расстройств. Психиатрия, 2019, № 4, сс. 61-74. DOI: 10.30629/2618-6667-2019-17-4-81%20-89 ИФ 0,275; V
141. Катасонов А.Б. Кишечный микробиом как терапевтическая мишень при лечении дипрессии итревоги. Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. 2021;121(11) в печати.
142. [Клюшник](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%9F.%20AND%20%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA) Т. П, [Смулевич](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%91.%20AND%20%D0%A1%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) А. Б., [Зозуля](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%A1.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%97%D0%BE%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8F) С. А.,  [Воронова](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0) Е. И. Нейробиология шизофрении и клиникопсихопатологические корреляты (к построению клинико-биологической модели).Психиатрия (Москва), 2021; 19 (1), 6-15 <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-6-15> [МИА’ ISSN 1683-8319 (print)’]
143. Клюшник Т.П., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Левченко Н.С., Субботская Н.В., Бархатова А.Н., Сафарова Т.П., Омельченко М.А., Андросова Л.В. Статус лейкоцитарно-ингибиторной системы воспаления при эндогенных депрессиях у пвциентов разных возрастных группах. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021, т.121, вып.2, с.67-74. DOI: 10.17116/jnevro202112105267.Квартиль Q4, Импакт-Фактор– 0,692
144. Клюшник Т.П., Бархатова А.Н., Шешенин В.С., Андросова Л.В., Зозуля С.А., Отман И.Н., Почуева В.В.Особенности иммунологических реакций у пациентов пожилого и молодого возраста с обострением шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(2):53-59. Квартиль Q4, Импакт-Фактор– 0,692 <https://doi.org/10.17116/jnevro202112102153>
145. Клюшник Т.П., Зозуля С.А., Олейчик И.В., Левченко Н.С., Субботская Н.В., Бархатова А.Н., Сафарова Т.П., Омельченко М.А., Андросова Л.В. Cтатус лейкоцитарно-ингибиторной системы воспаления при эндогенных депрессиях у пациентов разных возрастных групп. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2021; 121 (5-2): 67-74. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112105267> IF – 0,710
146. Клюшник Т.П., Смулевич А.Б., Зозуля С.А., Воронова Е.И. Нейробиология шизофрении и клинико-психопатологические корреляты (к построению клинико-биологической модели) //Психиатрия. 2021. Т. 19. № 1. С. 6-15. DOI: 10.30629/2618-6667-2021-19-1-6-15
147. Козловская Г.В., Калинина М.А. Феноменология негативных расстройств в раннем детском возрасте. Психиатрия, 2020, т. 18, № 1, сс. 16-20. DOI: <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-1-16-20> ИФ 0,256; S
148. Козловская Г.В., Кремнева Л.Ф., Калинина М.А., Иванов М.В. Теоретические и практические подходы к организации психопрофилактической работы с детским населением первых лет жизни. РМЖ. Мать и дитя, 2020, т. 3, № 2, сс. 126-131. DOI: <https://doi.org/10.32364/2618-8430-2020-3-2-126-131> ИФ 0,394; V
149. Козловская Г.В., Симашкова Н.В., Иванов М.В., Калинина М.А., Кремнева Л.Ф., Крылатова Т.А., Шимонова Г.Н., Воронкова Н.А., Воскресенская С.А., Семенова Н.В. Эпидемиология психических нарушений в раннем и дошкольном возрасте (от 0 до 5 лет включительно) на сплошном и выборочном контингенте в микропсихиатрии. Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2021 (21). № 1. сс. 4-13. ИФ 0,294; V
150. Копейко Г.И., Гедевани Е.В., О.А. Борисова, Шаньков Ф.М., Смирнова Б.В., Каледа В.Г. Эндогенные депрессивные состояния с религиозными переживаниями. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(5 вып. 2):55–60. DOI:10.17116/jnevro202112105255, Scopus, IF=0,77
151. Копейко Г.И., Орехова П.В., Борисова О.А., Гедевани Е.В., Каледа В.Г. Бред конца света религиозного содержания (апокалиптический вариант). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(9):7–12. DOI:10.17116/jnevro20211210917 Scopus, IF=0,77
152. Корнилов В.В. (50%), Шешенин В.С. (50%), Малкина Н.А. Психотерапия у пациентов пожилого возраста c аффективными расстройствами в исходе патологической реакции горя// Консультативная психология и психотерапия. 2021. Т. 29. No 4. С. 111-126. DOI: https://doi.org/10.17759/cpp.2021290407 Q4
153. Коровайцева Г.И., Габаева М.В., Олейчик И.В., Голимбет В.Е. Влияние полиморфизма indel лейкоцитарного антигена человека G (HLA-G) и сезона рождения на риск развития шизофрении и ее клинические особенности. Генетика. 2021. Т. 57. № 2. С. 223-228. Doi: 10.31857/S0016675821020065 RSCI
154. Корсакова Н.К., Рощина И.Ф. (100%)К истории концепции А. Р. Лурии о трех структурно-функциональных блоках мозга человека // Медицинская психология в России. – 2021. – T. 13, № 2. – C. 3. doi: 10.24412/2219-8245-2021-2-3
155. Костюк Г.П., Голубев С.А., Масякин А.В., Шумакова Е.А., Алленов А.М., Маматенко Ю.А. Коморбидные соматические расстройства у пациентов с психическими заболеваниями. Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021; 121 (1): 77-83. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112101177>
156. Котляров В.Л., Иванов М.В., Козловская Г.В., Кремнева Л.Ф., Калинина М.А., Крылатова Т.А. Синдром изоляции у детей: социальные и клинико-психологические аспекты. Психиатрия и психофармакотерапия, 2020, т. 22, № 06. сс. 37-41. ИФ 0,473 R
157. **Кравченко Н.Е., Зикеев С.А.** Основания неотложной госпитализации юношей-подростков с психотическими расстройствами // Современная терапия в психиатрии и неврологии – 2021, №3-4. - С 21-24. **IF 0,447 Q4.**
158. **Кравченко Н.Е., Суетина О.А**. Психические расстройства в онкопедиатрической практике, их диагностика и курация // Вопросы психического здоровья детей и подростков - 2021 (21), №3. – С..47-52. **IF 0,688 V.**
159. **Кравченко НЕ, Суетина ОА** Особенности динамики некоторых психопатологических синдромов, наблюдаемых у детей и подростков с онкологической патологией // Вопросы психического здоровья детей и подростков - 2021 (21), №4. - С. 4-10 **IF 0,688 V**
160. Крылова Е.С. Первый депрессивный эпизод в динамике расстройства личности в юношеском возрасте. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.  2021;121(5-2):35-40. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112105235>
161. Кузнецова С. О., Строгова С. Е., Ениколопов С. Н. Исследование эффективности арт-терапевтических занятий при работе с подростками, страдающими психическими расстройствами // Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2021 (21), №1, с.80-90.
162. Кузьминова М.В. Влияние семейных факторов на течение и прогноз эпилепсии. Психическое здоровье. 2021; 10. Принята в печать.
163. Куканов А.А., Фанталова Е.Б., Коваль-Зайцев А.А. Особенности ценностно-мотивационной сферы отцов детей с аутизмом. Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта, 2019, № 5 (171), часть 2, сс. 435-441. ИФ 0,512; V
164. Куликов А.В. Кататонические и кататоно-регрессивные расстройства при психотических формах расстройств аутистического спектра у детей: клиническая картина и подходы к терапии. Психиатрия и психофармакотерапия, 2020, т. 22, № 4, сс. 21-24. ИФ 0,473 R
165. Лапин И.А., Рогачева Т.А., Митрофанов А.А. Нейрофизиологические подтипы депрессивных расстройств. // Психиатрия. 2021. Т.19. №2. С.63-76. Scopus <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-2-63-76>
166. Левченко Н.С., Олейчик И.В. Клинико-психопатологические особенности эндогенных депрессий у пациенток молодого возраста. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(5. Вып. 2):27-34. doi: 10.17116/jnevro202112105227. PMID: 34405654.
167. **Лукьянова М.С.** О некоторых особенностях острых психотических состояний у подростков, госпитализированных в психиатрический стационар// Современная терапия в психиатрии и неврологии – 2021, №3-4. – С.15-20. **IF 0,447 Q4.**
168. Мазаева Н.А., Головина А.Г. Covid-19 и проблемы личности // Природные ресурсы Земли и охрана окружающей среды, 2020.- V.1, №7,8,9.- С. 31-35. IF - нет Q4. https://doi.org/10/26787/nydha-2713-203X-2020-1-7-8-9-31-35
169. Марголина И.А., Платонова Н.В., Иванов М.В. Депривационный парааутизм вследствие жестокого обращения с детьми. Методы психолого-педагогической коррекции. Дефектология. 2021. №5. 36-46. **V.** <http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=38&MAGAZINE_ID=83085> **ИФ** 1,149.
170. Медведева Т.И., Ениколопов С.Н., Бойко О.М., Воронцова О.Ю., Казьмина О.Ю. Динамика психопатологической симптоматики во время пандемии COVID-19 в России. Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 7. С. 90-95. DOI: 10.17116/jnevro202112107190
171. Медведева Т.И., Ениколопов С.Н., Бойко О.М., Воронцова О.Ю., Станкевич М. А.  Лексический анализ высказываний о COVID-19 при высоком уровне соматизации. Вестник Московского Университета. Серия 14. Психология. 2021. № 3. c.39-64 DOI: 10.11621/vsp.2021.03.03
172. Мигалина, В. В. Юношеские хронические эндогенные депрессии при расстройствах аффективного и шизофренического спектра. Психиатрия. 2021; 19(1): 54-62. DOI: 10.30629/2618-6667-2021-19-1-54-62
173. Мирошниченко И. И., Баймеева Н. В., Платова А. И. Определение сывороточных/плазменных концентраций психотропных препаратов в терапевтическом лекарственном мониторинге //Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2021. – №. 1. – С. 3-13. V РИНЦ. https://doi.org/10.37489/2587-7836-2021-1-3-13
174. Митихин В.Г., Солохина Т.А., Алиева Л.М. Инновационная технология оценки уровня комплаенса психически больных. Ж. психиатрии и неврологии им. С.С. Корсакова, 2021:9 Принята в печать.
175. Митрофанов А.А., Кичук И.В., Соловьева Н.В., Кувшинова Я.В., Чаусова С.В., Вильянов В.Б., Русалова М.Н., Олимпиева С.П. Использование дискриминантного анализа электроэнцефалограммы в диагностике шизофрении // Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. 2019. Т.119. №1. С.44-50. IF 0.899 Q4 Scopus. DOI:10.17116/jnevro201911901144
176. Михайлова Н.М., Каледа В.Г., Клюшник Т.П., Зверева Н.В., Рощина И.Ф., Солохина Т.А. [XVII Съезд психиатров России совместно с международным конгрессом Всемирной психиатрической ассоциации «Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению», 15–18 мая 2021 года, Санкт-Петербург. Психиатрия. 2021;19(3):113–123.](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-113-123%20Индексация%20РИНЦ6)  [https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-113-123 Индексация РИНЦ](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-113-123%20%20Индексация%20РИНЦ)
177. Морозова М.А., Потанин С.С., Бурминский Д.С., Рупчев Г.Е., Бениашвили А.Г., Лепилкина Т.А. Проблема импульсивности при биполярном аффективном расстройстве (систематический обзор) Психиатрия (в печати, №4 2021)
178. Морозова М.А., Потанин С.С., Рупчев Г.Е., Бурминский Д.С., Лепилкина Т.А., Бениашвили А.Г. Влияние блокады холинестеразы на негативные расстройства при шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(8):37-4. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112108137>. IF 0,7. Q 4
179. Морозова Я.В., Радаев С.М., Воронова Е.И., Емелина Д.А. Применение клеток пуповинной крови в терапии шизофрении в состоянии ремиссии // Гены и Клетки. 2021. Т. 16. № 1. С. 75-81. DOI: 10.23868/202104012
180. Немцов А, Симонов А, Фаттахов Т, Гридин Р. Избыточная смертность в России в праздничные дни. Демографическое обозрение. 2021. Том 8, №1:16-43. www.demreview.hse.ru
181. Никитина С.Г., Ершова Е.С., Чудакова Ю.М., Шмарина Г.В., Вейко Н.Н., Мартынов А.В., Костюк С.Э., Модестов А.А., Рожнова Т.М., Ижевская В.Л., Костюк С.В., **Симашкова Н.В.** Окислительные повреждения ДНК клеток периферической крови и внеклеточной ДНК плазмы крови как показатель тяжести окислительного стресса при расстройствах аутистического спектра и шизофрении у детей. Психиатрия. 2021. Т.19, №4. (в печати) ИФ 0,256; S
182. Олейчик И.В., П.А. Баранов, Т.И. Шишковская, С.В. Сизов. Эффективность и безопасность атипичного антипсихотика третьего поколения луразидона при лечении депрессивных состояний, развивающихся в рамках шизофрении. Современная терапия психических расстройств. 2021. – № 2. – С. 28-35. DOI: [10.21265/PSYPH.2021.57.2.004](https://doi.org/10.21265/PSYPH.2021.57.2.004)
183. Олейчик И.В., Сизов С.В., Морева А.С., Никифорова И.Ю., Баранов П.А. Клиника и течение эндогенных приступообразных заболеваний с картиной маниакально-парафренных и маниакально-бредовых состояний с бредом величия. Социальная и клиническая психиатрия. 2020;31(1):34-44. Импакт-фактор РИНЦ 0,849, ВАК. RSCI.
184. Омельченко М.А. Клинико-психопатологические особенности юношеских депрессий с аттенуированными симптомами шизофренического спектра. Психиатрия. 2021; 19 (1): 16-25. [doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-16-25](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-16-25)
185. Омельченко М.А., Атаджыкова Ю.А., Мигалина В.В., Никифорова И.Ю., Каледа В.Г. Клинические и патопсихологические характеристики юношеских депрессий с аттенуированными симптомами шизофренического спектра. Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021; 121 (5): 12-18. DOI: 10.17116/jnevro202112105112
186. Ординарцева Е.В., Сергиенко А.А. Развитие ингибиции доминантного ответа у детей 6-8 лет с ограниченными возможностями здоровья // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2020. – T. 12, № 6(65) [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru
187. Паникратова Я.Р.(1), Голубев С.А., Абдуллина Е.Г.(1), Томышев А.С.(1), Лебедева И.С.(1), Тихонов Д.В., Каледа В.Г. Состояние когнитивных функций и нейробиологические показатели у пациентов на поздних этапах шизофрении: пилотажное исследование // Психическое здоровье. - 2021. - № 6. - С. 13–24. S doi:10.25557/2074-014X.2021.06.13-24
188. Переверзева Д.С., Тюшкевич С.А., Горбачевская Н.Л., Мамохина У.А., Данилина К.К. Гетерогенность клинической картины при синдромах, ассоциированных с динамическими мутациями гена FMR1 // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т.119. №7. С.103-111. IF 0.899 Q4 Scopus DOI:10.17116/jnevro2019119071103
189. Петрова Е.А., Поневежская Е.В., Савина М.А. (80%). Структура и факторы риска постинсультной апатии. Фарматека. 2021. Т. 28. № 3. С. 101-105. DOI: 10.18565/pharmateca.2021.3.101-105
190. Помыткин А.Н.(1), Лебедева И.С.(1), Тихонов Д.В., Каледа В.Г.Ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция в терапии резистентных депрессий при шизофрении.// Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 5-2. С. 99-105. S DOI: 10.17116/jnevro202112105299
191. Пономарева Е.В.(50%), Крынский С.А., Гаврилова С.И.(50%). Прогноз синдрома мягкого когнитивного снижения амнестического типа: клинико-иммунологические корреляции. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021; 121(10 вып. 2): 34–40. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110234>
192. Почуева В.В.(35%), Колыхалов И.В.(35%), Андросова Л.В.(30%) Клинико-психопатологические и иммунологические особенности поздно манифестирующих шизофрении и шизофреноподобных психозов // Неврологический вестник. 2021. Т. LIII. Вып. 4. С. 30–39. DOI: <https://doi.org/10.17816/nb87516>
193. Прохорова Т.А., Савушкина О.К., Бокша И.С., Терешкина Е.Б., Сафарова Т.П., Яковлева О.Б., Корнилов В.В., Шипилова Е.С., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. [Связь активности тромбоцитарной цитохром с с-оксидазы с отдельными клиническими параметрами депрессии у больных пожилого возраста](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45281790). [Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45281747). - 2021. - Т. 121, [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45281747&selid=45281790). С. 86-92. DOI: 10.17116/jnevro202112103186. R, ИФ РИНЦ 0,850
194. Пятницкий Н.Ю. Аномальные психические реакции в концепции K. Schneider//Психическое здоровье. 2021. №1. C. 61-69. DOI: 10.25557/2074-014X. 2021.01.61-69.
195. Пятницкий Н.Ю. Выделение феномена «деперсонализации»: «церебро-кардиальная невропатия» M. Krishaber и сознание «Я» в концепциях Η. Taine, Th. Ribot и W. James // Психическое здоровье. 2021. № 2. С. 57-69. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.02.57-69.
196. Пятницкий Н.Ю. К истокам термина и понятия рефлекса в медицине и психологии: концепция R. Descartes. Психическое здоровье 2021; (6): 59-67. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.06.59-67
197. Пятницкий Н.Ю. К истокам термина и понятия рефлекса в медицине и психологии: от Th. Willis до R. Whytt. Психическое здоровье 2021; (7): 75-84. DOI: 10.25557/ 2074-014X.2021.07.75-84.
198. Пятницкий Н.Ю. К выделению «родственных деперсонализации» феноменов: концепции «общего чувства» (сенестезии, коэнестезии) J. Reil и E. von Feuchtersleben. Психиатрия. 2021; 19(3): 100-112. DOI: 10.30629/2618-6667-2021-19-3-100-112
199. Пятницкий Н.Ю. К выделению феномена «сенестопатии»: от «сенестезии»(коэнестезии) к «сенестезиопатии» // Психическое здоровье. 2021. № 3. С. 42-52. DOI: 1025557/2074-014X.2021.03.42-52.
200. Пятницкий Н.Ю. К истокам понятия рефлекса в медицине: «витализм» и «прототипические пропорции» темпераментов в концепции G.E. Stahl. Психическое здоровье 2021; (8): 50-61. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.08.50-61
201. Пятницкий Н.Ю. От «сенестезиопатии» G.Deny, P. Camus и «асхематии» P. Bonnier к «сенестопатии» E. Dupre, P. Camus // Психическое здоровье. 2021. № 4. С. 34-45. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.04.34-45
202. Пятницкий Н.Ю. Понимания «чувства» и «самосознания» на рубеже XIX-XX века и концепция деперсонализации M. Loewy. Психиатрия 2021; 19(2): 104-115. DOI: 10.30629/2618-6667-2021-19-2-104-115
203. Пятницкий Н.Ю. Статика и динамика психопатий в концепции E. Kraepelin. Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова 2021;121(7): 104-113. DOI: 10.17116/jnevro2021121071104
204. Пятницкий Н.Ю. Учение о динамике психопатий: фазы и психогенные реакции (от K. Jaspers к П.Б. Ганнушкину). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021; 121(4): 77-85. DOI: 10.17116/jnevro202112104177
205. Романов Д.В. Рецензия на книгу «Титаны психиатрии XX столетия» П.В. Морозова, Р.А. Беккера, Ю.В. Быкова. Психиатрия. 2021;19(2):118-123. https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-2-118-123
206. Романов Д.В., Дмитренко К.Ю. Недостаточность питания и перспективы нутритивной терапии при психических расстройствах // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021. Т. 13. № 2. С. 137-143. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-2-137-143
207. Савина М.А.Постинсультная апатия. Психическое здоровье. 2021. № 3. С. 53-73. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.03.53-73
208. Савина М.А.(60%), Шешенин В.С.(39%), Почуева В.В. (1%). Скрининг когнитивной дисфункции у пациентов с поздними психозами: стабильность результатов и корреляции с другими когнитивными тестами. Психическое здоровье. 2021. № 12. С. 27-33. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.12.27-33 ВАК
209. Савушкина О.К. (15%), Бокша И.С. (20%), Прохорова Т.А. (5%), Терешкина Е.Б. (5%), Сафарова Т.П. (15%), Яковлева О.Б. (15%), Корнилов В.В. (5%), Шипилова Е.С. (5%), Воробьева Е.А. (15%), Бурбаева Г.Ш. (5%). Выделение подгрупп пациентов с депрессиями позднего возраста на основе определения активности ферментов энергетического, глутаматного и глутатионового обмена в крови // Российский психиатрический журнал. 2021. №5. С. 29-39. DOI: http://dx.doi.org/10.47877/1560-957Х-2021-10504
210. Савушкина О.К. (25%), Е.Б. Терешкина (15%), Т. А. Прохорова (15%), Т.П. Сафарова (13%), О.Б. Яковлева (13%), Е.С. Шипилова (4%), Г.Ш. Бурбаева. (15%) Тромбоцитарные глутатионредуктаза и глутатион-S-трансфераза у больных с депрессиями в пожилом возрасте. // Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. - 2021. - Т. 121, № 9. C. 79-84. DOI:10.17116/jnevro202112109179. R, ИФ РИНЦ 0,850
211. Савушкина О.К., Бокша И.С., Шешенин В.С., Терешкина Е.Б., Прохорова Т.А., Почуева В.В., Воробьёва Е.А., Бурбаева Г.Ш. Применение препарата с антиоксидантными свойствами в качестве дополнительной терапии при поздно манифестирующих психозах шизофренического спектра // Неврологический вестник. 2021. Т. LIII. Вып. 4. С. 40–50. DOI: https://doi.org/10.17816/nb87427 (ВАК)
212. Савушкина О.К., Терешкина Е.Б., Прохорова Т. А., Бокша И.С., Сафарова Т.П., Яковлева О.Б., Корнилов В.В., Шипилова Е.С., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш.. Оценка активности тромбоцитарной глутаматдегидрогеназы при депрессиях пожилого возраста. Психиатрия. – 2021. – Т. 18. - № 4. (в печати) (аффилиации – 1)S (V), ИФ РИНЦ 0,527 ВАК, Scopus, РИНЦ
213. Савушкина О.К., Терешкина Е.Б., Прохорова Т.А., Бокша И.С., Сафарова Т.П. (15%), Яковлева О.Б. (15%), Корнилов В.В. (5%), Шипилова Е.С. (5%), Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. Оценка активности тромбоцитарной глутаматдегидрогеназы при депрессиях пожилого возраста. Психиатрия. 2021;19(4):34–41. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-4-34-41>
214. Сачук О.В. Валиев Т.Т., Кравченко Н.Е., Суетина О.А. Вопросы качества жизни при лимфомах у детей. Детская онкология. – принято к печати . IF- нет Q4.
215. Селезнева Н.Д. (35%), Рощина И.Ф.(25%), Пономарева Е.В.(20%), Гаврилова С.И. (20%). Цитиколин в лечении легкой когнитивной недостаточности у кровных родственников пациентов с болезнью Альцгеймера: ближайшие и отдаленные эффекты курсовой терапии. Психиатрия. 2021;19(4):42–51. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-4-42-51> Импакт-Фактор – 0,336. Квартиль Q4
216. Селезнева Н.Д.(35%), Гаврилова С.И.(35%), Рощина И.Ф.(15%), Пономарева Е.В.(15%). Цитиколин в лечении когнитивной недостаточности у родственников первой степени родства пациентов с болезнью Альцгеймера: влияние АроЕ генотипа Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021; 121(10 вып. 2): 30-36. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110230>
217. Сергиенко А.А. К вопросу о тормозимости следов слухоречевой памяти у детей и подростков с расстройствами шизофренического спектра. Электронный журнал // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2021. (в печати)
218. Сидорович О.И., Нелюбина А.С., Лусс Л.А. Аллергия и «проблемы с иммунитетом» как социокультуральный феномен. Доктор.ру, 2020, т. 19, № 4, сс. 61-66. DOI: <https://doi.org/10.31550/1727-2378-2020-19-4-61-66> V
219. Сизов С.В., Олейчик И.В., Баранов П.А. Эндогенные маниакально-парафренные состояния (литературный обзор). Психиатрия. 2021;19(1):90–101. https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-90-101 СКОПУС, ВАК, РИНЦ.
220. Симашкова Н.В., Иванов М.В., Макушкин Е.В., Шарлай И.А., Клюшник Т.П., Козловская Г.В. Скрининг риска возникновения нарушений психического развития у детей раннего возраста (данные по 9 регионам России в 2017=2019 гг.). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2020, т. 120, № 11, сс. 79-86. DOI: 10.17116/jnevro202012011179 ИФ 2.786; Q4; S
221. Симашкова Н.В., Коваль-Зайцев А.А., Иванов М.В., Никитина С.Г. Диагностические, клинико-психопатологические, патопсихологические аспекты обследования детей с расстройствами аутистического спектра. Психиатрия. 2021, Т. 19, №1. сс. 45-53 [DOI:https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-45-53](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-45-53) ИФ 0,256; S
222. Симашкова Н.В., Макушкин Е.В., Иванов М.В., Балакирева Е.Е., Куликов А.В., Коваль-Зайцев А.А., Лусс Л.А. Клинико-социальные модели ведения пациентов с расстройствами аутистического спектра. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021;121(6). сс. 13-20. DOI:<https://doi.org/10.17116/jnevro202112106113> ИФ 2.786; Q4; S
223. Смирнова Е.М., Омельченко М.А., Иванова Е.И., **Олейчик И.В.** Отношение к болезни и социально-психологическая адаптация у пациентов с депрессивным синдромом. Спецвыпуск Медицинской психологии в России.
224. Смулевич А.Б., Лобанова В.М., Воронова Е.И. История и современное состояние проблемы негативных расстройств (исследования нозологического периода) // Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 2. С. 122-130. DOI: 10.17116/jnevro2021121021122
225. Смулевич А.Б., Лобанова И.М., Воронова Е.И. Негативные расстройства: история развития клинических концепций (исследования донозологического периода) // Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 1. С. 84-91. DOI: 10.17116/jnevro202112101184
226. Смулевич А.Б., Львов А.Н., Юзбашян П.Г., Терещенко А.В., Миченко А.В., Бобко С.И., Воронова Е.И., Романов Д.В. Глоссалгия как синдром психодерматологической патологии //Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 7. С. 7-13. DOI: 10.17116/jnevro20211210717
227. Солохина T.А., Кузьминова М.В., Митихин В.Г. Телепсихиатрия и телепсихология: возможности и ограничения дистанционной работы. Психиатрия. 2021;19(3):68–79. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-68-794> Индексация Scopus
228. Солохина Т.А., Кузьминова М.В., Митихин В.Г. Эффективность психообразовательной программы членов семей, осуществляющих уход за больными шизофренией с первым психотическим эпизодом. Психическое здоровье. 2021; 8:13-23. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.08.13-23; Индексация РИНЦ
229. Солохина Т.А., Ястребова В.В., Митихин В.Г., Алиева Л.М**.** Многофакторные регрессионные модели приверженности лечению больных шизофренией и расстройствами шизофренического спектра и их родственников. Психиатрия. 2021;19(1):34-44. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-34-44>. IF **-** 0,354 (0,280; 0,490); V; Индексация Scopus, ВАК
230. Суркова К.Л., Сергиенко А.А., Зверева Н.В. Нейропсихологический и логопедический анализ развития психических функций у детей ЭКО раннего дошкольного возраста (от 3 до 5 лет): методы и результаты пилотажного исследования // Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. – 2021. – T. 13, № 3(68) [Электронный ресурс]. – URL: http://mprj.ru
231. **Титова Ю.А.** «Психическое здоровье и качество жизни пациентов, перенесших в детском возрасте онкологическое заболевание // Медико-фармацевтический журнал «Пульс» - 2021.Т.23., №11. – С.18-26. **IF 0,631 V.** [**https://dx.di.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-11-69-79**](https://dx.di.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-11-69-79)
232. Томышев А. С. (1), Лебедева И. С.(1), Омельченко М. А., Каледа В. Г. МРТ-маркеры изменений супрагранулярного слоя коры больших полушарий головного мозга при клинически высоком риске развития эндогенных психозов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - T. 171, № 4. - C. 500-506.R <http://iramn.ru/journals/bbm/2021/4/6252/>, DOI: 10.47056/0365-9615-2021-171-4-500-506
233. Тюшкевич С.А., Переверзева Д.С., Мамохина У.А., Данилина К.К., Салимова К.Р., Горбачевская Н.Л. К вопросу о механизмах возникновения расстройств аутистического спектра: описание семейного случая // Аутизм и нарушения развития. 2020. Т.18. №2. С.32—40. <https://doi.org/10.17759/autdd.2020180205> РИНЦ IF 1.000
234. Фабрикантова Е.Ф., Романов Д.В. Применение дсм-метода автоматизированной поддержки исследований в области психиатрии // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2021. № 4. С. 12-23. DOI: 10.36535/0548-0027-2021-04-2
235. Фатеев Ю.С., Омельченко М.А., Мигалина В.В., Плужников И.В., Каледа В.Г. Нейрокогнитивное функционирование у пациентов юношеского возраста с депрессиями с аттенуированными симптомами шизофренического спектра. Психическое здоровье. 2021; 16 (1): 12-21. DOI: 10.25557/2074-014X.2021.01.12-21
236. Хромов А.И., Зверева Н.В., Сергиенко А.А., Строгова С.Е.Динамика показателей произвольной слухоречевой памяти детей и подростков с эндогенной психической патологией на фоне лечения // Психиатрия. 2021. Т. 19. № 1. С. 63-73.
237. Черемных Е. Г., Иванов П.А., Фактор М.И., Позднякова А.Н, Шилов Ю.Е, Брусов О.С. Роль системы комплемента в патогенезе вирусной инфекции SARS-CoV-2 при психических заболевания .Психиатрия, 2021г. Психиатрия; 19(4):в печати. <https://DOI.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-76-85> S,V, РИНЦ 0,527
238. Черемных Е.Г., Иванов П.А., Фактор М.И., Чикина Е.Ю., Никитина С.Г., Симашкова Н.В., Брусов О.С. М Система комплемента как маркер иммунной дисфункции при расстройствах аутистического спектра у детей. Медицинская иммунология, 2019, Том 21, № 4, сс. 773-780. [DOI:10.15789/1563-0625-2019-4-773-780](https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-4-773-780) ИФ 0,797; Q4
239. Черкасов Н.С.(25%), Колыхалов И.В.(75%). Некогнитивные психопатологические симптомы при легких когнитивных нарушениях: обзор литературы. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021; 121(10 вып. 2) :23–33. https://doi.org/10.17116/ jnevro202112110223 Квартиль Q4, Импакт-Фактор– 0,692
240. Чуркина А.М., Субботская Н.В. Личности гипертимного круга: эволюция взглядов на концепцию и патокинез гипертимии. Статья. Журнал Психиатрия. Том 19, № 1, 2021. Стр. 102-111. DOI: [10.30629/2618-6667-2021-19-1-102-110](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-1-102-110)
241. Шимонова Г.Н., Калинина М.А., Козловская Г.В. Микрокататонические нарушения или мягкие неврологические знаки у детей раннего возраста с расстройствами аутистического спектра. Современная терапия в психиатрии и неврологии. 2020, № 1, сс. 8-12. ИФ 0,443; O
242. Шмакова О.П. Психические и коморбидные хронические соматические болезни у детей и подростков. Медико-фармацевтический журнал Пульс, 2021.- Т. 23, № 8. - С. 165-170. IF 0,631 Q4. <https://doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-8-165-170>
243. **Шмакова О.П.**Клинико-динамические закономерности коморбидных психических расстройств у детей и подростков: сравнительное проспективное исследование // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2021. - № 4 (113) - С. 47-53. **IF- 0,975 V.** <https://doi.org/10.26617/1810-3111-2021-4(113)-47-53>
244. Шуненков Д. А. (10%), Худяков А. В. (5%), Иванова Е. М. (85%) Отношение к юмору и смеху (гелотофобия, гелотофилия и катагеластицизм) при психических расстройствах (обзор литературы) // Вестник Ивановской медицинской академии 2020, Т. 25, № 3–4, с. 71-76
245. Шушпанова О.В. Применение антидепрессантов в комплексной терапии у больных раком молочной железы. Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2021, №1 (110), сс. 19-31. (РИНЦ, ВАК, ИФ 0,705) DOI: <https://doi.org/10.26617/1810-3111-2021-1(110)-19-30>
246. Шушпанова О.В., Иванов С.В., Шушпанова Т.В. Терапия больных раком молочной железы с тревожно-депрессивными расстройствами. Якутский медицинский журнал, 2020, т. 69, № 1, cc. 34-38. DOI: [https://doi.org/10.25789/YMJ.2020.69.08](https://doi.org/10.25789/YMJ.2020.69.08%0d) ИФ 0,110; Q4; V
247. Шушпанова Т.В., Бохан Н.А., Станкевич К.С., Новожеева Т.П., Мандель А.И., Счастный Е.Д., Кисель Н.И., Шушпанова О.В., Удут В.В., Сафронов С.М., Боев Р.С., Князева Е.М. Инновационный модулятор ГАМК рецепторов - активатор микросомальной цитохром-Р450 оксидазной системы печени у больных алкоголизмом. Химико-фармацевтический журнал, 2020, т. 54, № 11, сс. 3-9. ИФ 0,538; Q4; V
248. Шушпанова Т.В., Мандель А.И., Боха Н.А., Бадыргы И.О., Новожеева Т.П., Счастный Е.Д., Солонский А.В., Грущенко Н.Ф., Удут В.В., Шушпанова О.В.,Маркова Е.В., Князева Е.М. Роль нейроэндокринных факторов в формировании алкогольной зависимости и экологии человека в различных этнических популяциях, новые подходы в терапии. Якутский медицинский журнал, 2019, № 4, сс. 109-112. DOI: 10.25789/YMJ.2019.68.32 ИФ 0,107; S
249. Шушпанова Т.В., Новожеева Т.П., Перевозчикова Т.В., Шушпанова О.В., Князева Е.М. Молекулярные мишени действия инновационного антиконвульсанта мета- хлор-бензгидрилмочевины (м-хБГМ) в нейроиммунологии зависимости. Российский иммунологический журнал, 2019, Т. 13 (22), № 2, сс. 673-677. DOI: 10.31857/S102872210007009-4 ИФ 0,512; V
250. Шушпанова Т.В., Солонский А.В., Шумилова С.Н., Шушпанова О.В.,Бохан Н.А. Эмбриогенез нейрональных элементов (глиобластов и ГАМКА рецепторов) нейроиммунной системы мозга человека при пренатальном влиянии алкоголя. Медицинская иммунология, 2021. Т. 23, № 4. сс. 307-316. DOI: https://doi.org/10.15789/1563-0625-EON-2329 (ИФ 0,749)
251. Юнилайнен О.А., И.В. Олейчик, С.В. Сизов, П.А. Баранов, Е.Г. Старостина. Эффективность метформина в терапии и профилактике избыточной массы тела и ожирения, ассоциированного с приемом антипсихотических препаратов, у женщин: открытое рандомизированное проспективное плацебо-контролируемое исследование. Ожирение и метаболизм. – 2021. – Т. 18. – №2. – С. 142-153. DOI: [10.14341/omet12684](https://doi.org/10.14341/omet12684)
252. Юров И.Ю. (2), Ворсанова С.Г. (2), Куринная О.С. (2), Зеленова М.А. (2), Васин К.С. (2), Юров Ю.Б. (2) Причины и последствия геномной нестабильности при психических и нейродегенеративных заболеваниях. // Молекулярная биология. – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 42–53. (ИФ журнала – 2,035). doi.org: 10.31857/ S0026898421010158
253. Юров И.Ю. (2), Ворсанова С.Г. (2), Куринная О.С. (2), Зеленова М.А. (2), Васин К.С. (2), Демидова И.А. (2), Харламова А.А. (2), Юров Ю.Б. (2), Куцев С.И. Хромохелкозис – необычная форма хромосомной нестабильности и соматического мозаицизма, связанная с болезнями центральной нервной системы у детей. // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. – 14с. (Импакт фактор – 0,940), http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30817, doi.org:10.17513/spno.30817, квартиль V
254. Юров И.Ю. (2), Демидова И.А. (2), Колотий А.Д. (2), Куринная О.С. (2), Кравец В.С. (2), Зеленова М.А. (2), Васин К.С. (2) Редакционная статья. Светлана Григорьевна Ворсанова.// Психиатрия. – 2020. – Т.18, №2. – С.94-95. (ИФ журнала – 0,626). doi.org: 10.30629/2618-6667-2020-18-2-94-95