1. Alfimova M.V., Kondratyev N.V., Golov A.K., Golimbet V.E. Profiling haplotype specific CpG and CpH methylation within a schizophrenia GWAS locus on chromosome 14 in schizophrenia and healthy subjects. Sci Rep. 2020 Mar 13;10(1):4704. DOI: 10.3390/cells9010246
2. Alfimova M.V., Lezheiko T.V., Smirnova S.V., Gabaeva M.V., Golimbet V.V. Effect of the C-reactive protein gene on risk and clinical characteristics of schizophrenia in winter-born individuals. Eur Neuropsychopharmacol. 2020 Jun; 35:81-88. DOI: 10.1016/j.euroneuro.2020.03.014
3. Bokov D.O., M. A. Morozova, A. G. Beniashvili, V.V. Bessonov. Beta-oxybutyrates:  biological and  pharmacological effects. Systematic Reviews in Pharmacy.v 2,issue 12,2021 doi:10.31838/srp.2020.9.125, S
4. Burbaeva G. Sh., Androsova L. V., Savushkina O. K. Binding of Colchicine to Tubulin in the Brain Structures in Normal Conditions and in Schizophrenia. // Neurochemical Journal. - 2020. - Vol.14, No. 2. - P. 235-238. doi: 10.1134/S1819712420010067
5. Ershova ES, Malinovskaya EM, Golimbet VE, Lezheiko TV, Zakharova NV, Shmarina GV, Veiko RV, Umriukhin PE, Kostyuk GP, Kutsev SI, Izhevskaya VL, Veiko NN, Kostyuk SV. Copy number variations of satellite III (1q12) and ribosomal repeats in health and schizophrenia. Schizophr Res. 2020 Sep;223:199-212, DOI: 10.1016/j.schres.2020.07.022
6. Gavrilova S.I., Alvarez A. Cerebrolysin in the therapy of mild cognitive impairment and dementia due to Alzheimer’s disease: 30 years of clinical use. Medicinal Research Review. 2020;1-29. DOI: 10.1002/med.21722
7. Golov A.K., Kondratyev N. V., Kostyuk G. P., Golimbet V. E. Novel Approaches for Identifying the Molecular Background of Schizophrenia. Cells 2020, 9, pii: E246; p. 1-39. 10.3390/cells9010246
8. Golov AK, Abashkin DA, Kondratyev NV, Razin SV, Gavrilov AA, Golimbet VE. A modified protocol of Capture-C allows affordable and flexible high-resolution promoter interactome analysis. Sci Rep. 2020 Sep 23;10(1):15491. doi:10.1038/s41598-020-72496-4.
9. Heintz, S., Ruch, W., Aykan, S., Brdar, I., Brzozowska, D., Carretero-Dios, H., Chen, H.-C., Chłopicki, W., Choi, I., Dionigi, A., Ďurka, R., Ford, T. E., Güsewell, A., Isler, R. B., Ivanova, A., и др. (2020). Benevolent and corrective humor, life satisfaction, and broad humor dimensions: Extending the nomological network of the BenCor across 25 countries. Journal of Happiness Studies. 21, p. 2473–2492.
10. Iourov I.Y. (3), Vorsanova S.G. (2), Yurov Y.B. (2), Zelenova M.A. (2), Kurinnaia O.S. (2), Vasin K.S. (2), Kutsev S.I. The Cytogenomic “Theory of Everything”: Chromohelkosis May Underlie Chromosomal Instability and Mosaicism in Disease and Aging. // International Journal of Molecular Sciences. - 2020*,* 21, 8328. 13 p. (Импакт фактор – 4,556) <https://doi.org/10.3390/ijms21218328>, <https://www.mdpi.com/1422-0067/21/21/8328#cite>, квартиль Q1
11. Iourov, I.Y. The Cytogenomic “Theory of Everything”: Chromohelkosis May Underlie Chromosomal Instability and Mosaicism in Disease and Aging [Текст]/ I.Y. Iourov, S.G. Vorsanova, Y.B. Yurov, M.A. Zelenova, O.S. Kurinnaia, K.S. Vasin, S.I. Kutsev// International Journal of Molecular Sciences*.* – 2020. – Vol.21:8328. – 13 p. (Статья) (Импакт фактор журнала – 4,556; квартиль Q1) [doi:10.3390/ijms21218328](https://doi.org/10.3390/ijms21218328)
12. Iznak EV, Iznak AF, Oleichik IV. Quantitative EEG in Prediction of Efficiency of Combined Antidepressive Treatment Using Transcranial Magnetic Stimulation // Human Physiology 2020. V.46. No.6. C.621–626. DOI:10.1134/S0362119720060043
13. Kaleda V.G., Bozjko O.V., Akhadov T.A., Tomyshev A.S, Tikhonov D.V., Lebedeva I.S., Savvateeva N.Y., Akhadov T.A. Neuroanatomical Features of the Brain in Juvenile Shiftlike Schizophrenia: Morphometry of the Gray Matter of the Prefrontal Cortex and Subcortical Structures. Neurosci Behav Physi. 2020; 50: 541–545. <https://doi.org/10.1007/s11055-020-00934-x>
14. Kamitaki N. , Sekar A. , Handsaker RE , de Rivera H. , Tooley K. , Morris DL , Taylor KE , Whelan CW, Tombleson P. , Olde Loohuis LM , Boehnke M. , Kimberly RP, Kaufman KM, Harley JB, Langefeld CD, Seidman CE, Pato MT, Pato CN, Ophoff RA, Graham RR, Criswell LA, Vyse TJ, McCarroll SA, Ripke S, Neale BM, Corvin A, WaltersJTR, Farh K, Holmans PA, Lee P, Bulik-Sullivan B, Collier DA, Hailiang Huang, Pers TH, Agartz I, Agerbo E, Albus M, Alexander M, Amin F, Bacanu S, Begemann M, Belliveau RA,Bergen B, Bevilacqua E, Bigdeli T, Black D, Bruggeman R, Buccola N, Buckner R, Byerley , Cahn W, Cai G, Cairns M, Campion D, Cantor R, Carr V, Carrera N, Catts S, Chambert K, Chan R, Chen R, Chen E, WCheng, Cheung E, Chong S, Cloninger C, Cohen D, Cohen N, Cormican P, Craddock N, Crespo-Facorro B, Crowley J, Curtis D, Davidson M, Davis K, Degenhardt F, Del Favero J, DeLisi L, Demontis D, Dikeos D, Dinan T, Djurovic S, Donohoe G, Drapeau E, Duan J, Dudbridge F, Durmishi N, Eichhammer P, Eriksson J, Escott-Price V, Essioux L, Fanous A, Farrell M, Frank J, Franke L, Freedman R, Freimer N, Friedl M, Friedman J, Fromer M, Genovese G, Georgieva L, Gershon E, Giegling I, Giusti-Rodríguez G, Godard S, Goldstein J, Golimbet V et al. Complement Genes Contribute Sex-Biased Vulnerability in Diverse Disorders. Nature. 2020 Jun;582(7813): 577-581, DOI: 10.1038/s41586-020-2277-x
15. Kuleshina Olga N., Elena V. Kruykova, Elena G. Cheremnykh, Leonid V. Kozlov, Tatyana V. Andreeva, Vladislav G. Starkov, Alexey V. Osipov, Rustam H. Ziganshin, Victor I. Tsetlin and Yuri N. Utkin. Screening Snake Venoms for Toxicity to Tetrahymena Pyriformis Revealed Anti-Protozoan Activity of Cobra Cytotoxins, Toxins 2020, 12, 325; <https://doi.org/10.3390/toxins12050325>
16. Manyukhina V.O., Tomyshev A.S. , Kaleda V.G., Lebedeva I.S. Structural Characteristics of the Thalamocortical System and α Rhythm in Mentally Healthy Subjects and Schizophrenic Patients. // Human Physiology. — 2020. — T. 46, № 6. — C. 627-635 DOI: 10.1134/S0362119720050084
17. Mendez-Rosado L., Lantigua Cruz A., Zelenova M. (2), Vorsanova S. (2), Iourov I. (2) Genomics of neurodevelopmental disorders. // Revista Cubana de Pediatría. - 2020. –V.92, N4:e918. – 13p. (Импакт фактор – 0,22) <http://www.revpediatria.sld.cu/index.php/ped/article/view/918>, квартиль Q4
18. Niamh Mullins1, Andreas J. Forstner, Kevin S. O’Connell, … **Liliya Abramova**,…Sara A. Paciga, …Ole A Andreassen Genome-wide association study of over 40,000 bipolar disorder cases provides novel biological insights [DOI:](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164)[0.1101/2020.09.17.20187054](https://doi.org/10.1101/2020.09.17.20187054)
19. Panikratova Y. , Dobrushina O., Tomyshev A., Akhutina T., Pechenkova E., Sinitsyn V., Vlasova R. Context-dependency in the cognitive bias task and resting-state functional connectivity of the dorsolateral prefrontal cortex // Journal of the International Neuropsychological Society. – 2020. – Vol. 26, № 8. – P. 749–762. doi 10.1017/S1355617720000302
20. Radua J., Vieta E., Shinohara R., Kochunov P., Quidé Y., Green M. J., Weickert C. S., Weickert T., Bruggemann J., Kircher T., Nenadić I., Cairns M. J., Seal M., Schall U., Henskens F., Fullerton J. M., Mowry B., Pantelis C., Lenroot R., Cropley V., Loughland C., Scott R., Wolf D., Satterthwaite T. D., Tan Y., Sim K., Piras F., Spalletta G., Banaj N., Pomarol-Clotet E., Solanes A., Albajes-Eizagirre A., Canales-Rodríguez E. J., Sarro S., Di Giorgio A., Bertolino A., Stäblein M., Oertel V., Knöchel C., Borgwardt S., du Plessis S., Yun J.-Y., Kwon J. S., Dannlowski U., Hahn T., Grotegerd D., Alloza C., Arango C., Janssen J., Díaz-Caneja C., Jiang W., Calhoun V., Ehrlich S., Yang K., Cascella N. G., Takayanagi Y., Sawa A., Tomyshev A. , Lebedeva I., Kaleda V., Kirschner M., Hoschl C., Tomecek D., Skoch A., van Amelsvoort T., Bakker G., James A., Preda A., Weideman A., Stein D. J., Howells F., Uhlmann A., Temmingh H., López-Jaramillo C., Díaz-Zuluaga A., Fortea L., Martinez-Heras E., Solana E., Llufriu S., Jahanshad N., Thompson P., Turner J., van Erp T., Glahn D., Pearlson G., Hong E., Krug A., Carr V., Tooney P., Cooper G., Rasser P., Michie P., Catts S., Gur R., Gur R., Yang F., Fan F., Chen J., Guo H., Tan S., Wang Z., Xiang H., Piras F., Assogna F., Salvador R., McKenna P., Bonvino A., King M., Kaiser S., Nguyen D., Pineda-Zapata J. Increased power by harmonizing structural MRI site differences with the ComBat batch adjustment method in ENIGMA // NeuroImage. - 2020. - T. 218. - C. 116956. DOI: 10.1016/j.neuroimage.2020.116956
21. Rees E, Han J, Morgan J, Carrera N, Escott-Price V, Pocklington AJ, Duffield M, Hall LS, Legge SE, Pardiñas AF, Richards AL, Roth J, Lezheiko T, Kondratyev N, Kaleda V, Golimbet V, Parellada M, González-Peñas J, Arango C; GROUP Investigators, Gawlik M, Kirov G, Walters JTR, Holmans P, O'Donovan MC, Owen MJ. De novo mutations identified by exome sequencing implicate rare missense variants in SLC6A1 in schizophrenia. Nat Neurosci. 2020 Feb;23(2):179-184.10.1038/s41593-019-0565-2
22. Savushkina Olga K, Elena B Tereshkina, Tatiana A Prokhorova, Irina S Boksha, Elena A Vorobyeva, Denis S. Burminskiy, Margarita A Morozova, Gulnur Sh Burbaeva. Platelet glutamate dehydrogenase activity and efficacy of antipsychotic therapy in patients with schizophrenia. Journal of medical biochemistry.2020 Jan 10;39(1):54-59. doi: 10.2478/jomb-2019-0018 Scopus
23. 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
24. Sokolov O.Yu., Pozdnyakova A.N., Cheremnykh E.G., Vasileva E.V., Kost N.V., Zolotarev Y.A. HLDF-6-AMIDE reduces the cytotoxicity of doxorubicin and activates the proliferation of tetrahymena pyriformis. // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2020. - Vol. 46, No. 6, p. 1034–1037. doi:10.1134/S1068162020060321
25. Tereshkina EB, Boksha IS, Prokhorova TA, Savushkina OK, Burbaeva GS, Morozova MA, Mukaetova-Ladinska EB.Decrease in 130 kDa- amyloid protein precursor protein (APP) and APP protein ratio in schizophrenia platelets Neurosci Lett. 2020 Apr 23;725:134914.doi: 10.1016/j.neulet.2020.134914 Scopus
26. Tomyshev A. S., Lebedeva I. S., Kananovich P. S., Pomytkin A. N., Bazhenova D. A., Kaleda V. G. Multimodal MRI of Conduction Tracts and Anatomy of the Cerebral Gray Matter in Familial Risk of Affective Disorders and Schizophrenia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2020. - T. 169, № 5. - C. 614-618 DOI: 10.1007/s10517-020-04939-x
27. Velichkovsky B.B., Tatarinova D.V., Roshchina I.F., Selezneva N.D. Increased local switch costs in mild cognitive impairment. Experimental Gerontology.2020; 135:110934. DOI: 10.1016/j.exger.2020.110934
28. Vorsanova S.G. (2), Yurov Y.B. (2), Iourov I.Y. (3) Dynamic nature of somatic chromosomal mosaicism, genetic-environmental interactions and therapeutic opportunities in disease and aging. // Molecular Cytogenetics. - 2020. – N13:16. - P.1-6. (Импакт фактор – 1,490) <https://doi.org/10.1186/s13039-020-00488-0>, <https://molecularcytogenetics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13039-020-00488-0>, Q2
29. Vorsanova, S.G. Dynamic nature of somatic chromosomal mosaicism, genetic-environmental interactions and therapeutic opportunities in disease and aging [Текст]/ S.G. Vorsanova, Y.B. Yurov, I.Y. Iourov// Molecular Cytogenetics. – 2020. – N13:16. – P.1-6. (Импакт фактор журнала – 1,490; квартиль Q2) doi:10.1186/s13039-020-00488-0
30. Wierenga LM, Doucet GE, Dima D, Agartz I, Aghajani M, Akudjedu TN, Albajes-Eizagirre A, Alnaes D, Alpert KI, Andreassen OA, Anticevic A, Asherson P, Banaschewski T, Bargallo N, Baumeister S, Baur-Streubel R, Bertolino A, Bonvino A, Boomsma DI, Borgwardt S, Bourque J, den Braber A, Brandeis D, Breier A, Brodaty H, Brouwer RM, Buitelaar JK, Busatto GF, Calhoun VD, Canales-Rodríguez EJ, Cannon DM, Caseras X, Castellanos FX, Chaim-Avancini TM, Ching CR, Clark VP, Conrod PJ, Conzelmann A, Crivello F, Davey CG, Dickie EW, Ehrlich S, Van't Ent D, Fisher SE, Fouche JP, Franke B, Fuentes-Claramonte P, de Geus EJ, Di Giorgio A, Glahn DC, Gotlib IH, Grabe HJ, Gruber O, Gruner P, Gur RE, Gur RC, Gurholt TP, de Haan L, Haatveit B, Harrison BJ, Hartman CA, Hatton SN, Heslenfeld DJ, van den Heuvel OA, Hickie IB, Hoekstra PJ, Hohmann S, Holmes AJ, Hoogman M, Hosten N, Howells FM, Hulshoff Pol HE, Huyser C, Jahanshad N, James AC, Jiang J, Jönsson EG, Joska JA, Kalnin AJ; Karolinska Schizophrenia Project (KaSP) Consortium, Klein M, Koenders L, Kolskår KK, Krämer B, Kuntsi J, Lagopoulos J, Lazaro L, Lebedeva IS, Lee PH, Lochner C, Machielsen MW, Maingault S, Martin NG, Martínez-Zalacaín I, Mataix-Cols D, Mazoyer B, McDonald BC, McDonald C, McIntosh AM, McMahon KL, McPhilemy G, van der Meer D, Menchón JM, Naaijen J, Nyberg L, Oosterlaan J, Paloyelis Y, Pauli P, Pergola G, Pomarol-Clotet E, Portella MJ, Radua J, Reif A, Richard G, Roffman JL, Rosa PG, Sacchet MD, Sachdev PS, Salvador R, Sarró S, Satterthwaite TD, Saykin AJ, Serpa MH, Sim K, Simmons A, Smoller JW, Sommer IE, Soriano-Mas C, Stein DJ, Strike LT, Szeszko PR, Temmingh HS, Thomopoulos SI, Tomyshev A.S , Trollor JN, Uhlmann A, Veer IM, Veltman DJ, Voineskos A, Völzke H, Walter H, Wang L, Wang Y, Weber B, Wen W, West JD, Westlye LT, Whalley HC, Williams SC, Wittfeld K, Wolf DH, Wright MJ, Yoncheva YN, Zanetti MV, Ziegler GC, de Zubicaray GI, Thompson PM, Crone EA, Frangou S, Tamnes CK. Greater male than female variability in regional brain structure across the lifespan.//Hum Brain Mapp.-2020. doi: 10.1002/hbm.25204.
31. Writing Committee for the Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder; Autism Spectrum Disorder; Bipolar Disorder; Major Depressive Disorder; Obsessive-Compulsive Disorder; and Schizophrenia ENIGMA Working Groups, Patel Y, Parker N, Shin J, Howard D, French L, Thomopoulos SI, Pozzi E, Abe Y, Abé C, Anticevic A, Alda M, Aleman A, Alloza C, Alonso-Lana S, Ameis SH, Anagnostou E, McIntosh AA, Arango C, Arnold PD, Asherson P, Assogna F, Auzias G, Ayesa-Arriola R, Bakker G, Banaj N, Banaschewski T, Bandeira CE, Baranov A, Bargalló N, Bau CHD, Baumeister S, Baune BT, Bellgrove MA, Benedetti F, Bertolino A, Boedhoe PSW, Boks M, Bollettini I, Del Mar Bonnin C, Borgers T, Borgwardt S, Brandeis D, Brennan BP, Bruggemann JM, Bülow R, Busatto GF, Calderoni S, Calhoun VD, Calvo R, Canales-Rodríguez EJ, Cannon DM, Carr VJ, Cascella N, Cercignani M, Chaim-Avancini TM, Christakou A, Coghill D, Conzelmann A, Crespo-Facorro B, Cubillo AI, Cullen KR, Cupertino RB, Daly E, Dannlowski U, Davey CG, Denys D, Deruelle C, Di Giorgio A, Dickie EW, Dima D, Dohm K, Ehrlich S, Ely BA, Erwin-Grabner T, Ethofer T, Fair DA, Fallgatter AJ, Faraone SV, Fatjó-Vilas M, Fedor JM, Fitzgerald KD, Ford JM, Frodl T, Fu CHY, Fullerton JM, Gabel MC, Glahn DC, Roberts G, Gogberashvili T, Goikolea JM, Gotlib IH, Goya-Maldonado R, Grabe HJ, Green MJ, Grevet EH, Groenewold NA, Grotegerd D, Gruber O, Gruner P, Guerrero-Pedraza A, Gur RE, Gur RC, Haar S, Haarman BCM, Haavik J, Hahn T, Hajek T, Harrison BJ, Harrison NA, Hartman CA, Whalley HC, Heslenfeld DJ, Hibar DP, Hilland E, Hirano Y, Ho TC, Hoekstra PJ, Hoekstra L, Hohmann S, Hong LE, Höschl C, Høvik MF, Howells FM, Nenadic I, Jalbrzikowski M, James AC, Janssen J, Jaspers-Fayer F, Xu J, Jonassen R, Karkashadze G, King JA, Kircher T, Kirschner M, Koch K, Kochunov P, Kohls G, Konrad K, Krämer B, Krug A, Kuntsi J, Kwon JS, Landén M, Landrø NI, Lazaro L, Lebedeva IS , Leehr EJ, Lera-Miguel S, Lesch KP, Lochner C, Louza MR, Luna B, Lundervold AJ, MacMaster FP, Maglanoc LA, Malpas CB, Portella MJ, Marsh R, Martyn FM, Mataix-Cols D, Mathalon DH, McCarthy H, McDonald C, McPhilemey G, Meinert S, Menchón JM, Minuzzi L, Mitchell PB, Moreno C, Morgado P, Muratori F, Murphy CM, Murphy D, Mwangi B, Nabulsi L, Nakagawa A, Nakamae T, Namazova L, Narayanaswamy J, Jahanshad N, Nguyen DD, Nicolau R, O'Gorman Tuura RL, O'Hearn K, Oosterlaan J, Opel N, Ophoff RA, Oranje B, García de la Foz VO, Overs BJ, Paloyelis Y, Pantelis C, Parellada M, Pauli P, Picó-Pérez M, Picon FA, Piras F, Piras F, Plessen KJ, Pomarol-Clotet E, Preda A, Puig O, Quidé Y, Radua J, Ramos-Quiroga JA, Rasser PE, Rauer L, Reddy J, Redlich R, Reif A, Reneman L, Repple J, Retico A, Richarte V, Richter A, Rosa PGP, Rubia KK, Hashimoto R, Sacchet MD, Salvador R, Santonja J, Sarink K, Sarró S, Satterthwaite TD, Sawa A, Schall U, Schofield PR, Schrantee A, Seitz J, Serpa MH, Setién-Suero E, Shaw P, Shook D, Silk TJ, Sim K, Simon S, Simpson HB, Singh A, Skoch A, Skokauskas N, Soares JC, Soreni N, Soriano-Mas C, Spalletta G, Spaniel F, Lawrie SM, Stern ER, Stewart SE, Takayanagi Y, Temmingh HS, Tolin DF, Tomecek D, Tordesillas-Gutiérrez D, Tosetti M, Uhlmann A, van Amelsvoort T, van der Wee NJA, van der Werff SJA, van Haren NEM, van Wingen GA, Vance A, Vázquez-Bourgon J, Vecchio D, Venkatasubramanian G, Vieta E, Vilarroya O, Vives-Gilabert Y, Voineskos AN, Völzke H, von Polier GG, Walton E, Weickert TW, Weickert CS, Weideman AS, Wittfeld K, Wolf DH, Wu MJ, Yang TT, Yang K, Yoncheva Y, Yun JY, Cheng Y, Zanetti MV, Ziegler GC, Franke B, Hoogman M, Buitelaar JK, van Rooij D, Andreassen OA, Ching CRK, Veltman DJ, Schmaal L, Stein DJ, van den Heuvel OA, Turner JA, van Erp TGM, Pausova Z, Thompson PM, Paus T. Virtual Histology of Cortical Thickness and Shared Neurobiology in 6 Psychiatric Disorders//JAMA Psychiatry. - 2020 Aug.doi: 10.1001/jamapsychiatry.2020.2694.
32. Xiang-Zhen Kong, Samuel R Mathias, Tulio Guadalupe, Christoph Abé, Ingrid Agartz, Theophilus N Akudjedu, Andre Aleman, Saud Alhusaini, Nicholas B Allen, David Ames, Ole A Andreassen, Alejandro Arias Vasquez, Nicola J Armstrong, Phil Asherson, Felipe Bergo, Mark E Bastin, Albert Batalla, Jochen Bauer, Bernhard T Baune, Ramona Baur-Streubel, Joseph Biederman, Sara K Blaine, Premika Boedhoe, Erlend Bøen, Anushree Bose, Janita Bralten, Daniel Brandeis, Silvia Brem, Henry Brodaty, Dilara Yüksel, Samantha J Brooks, Jan Buitelaar, Christian Bürger, Robin Bülow, Vince Calhoun, Anna Calvo, Erick Jorge Canales-Rodríguez, Dara M Cannon, Elisabeth C Caparelli, Francisco X Castellanos, Fernando Cendes, Tiffany Moukbel Chaim-Avancini, Kaylita Chantiluke, Qun-Lin Chen, Xiayu Chen, Yuqi Cheng, Anastasia Christakou, Vincent P Clark, David Coghill, Colm G Connolly, Annette Conzelmann, Aldo Córdova-Palomera, Janna Cousijn, Tim Crow, Ana Cubillo, Udo Dannlowski, Sara Ambrosino de Bruttopilo, Patrick de Zeeuw, Ian J Deary, Damion V Demeter, Adriana Di Martino, Erin W Dickie, Bruno Dietsche, Nhat Trung Doan, Colin P Doherty, Alysa Doyle, Sarah Durston, Eric Earl, Stefan Ehrlich, Carl Johan Ekman, Torbjørn Elvsåshagen, Jeffery N Epstein, Damien A Fair, Stephen V Faraone, Guillén Fernández, Claas Flint, Geraldo Busatto Filho, Katharina Förster, Jean-Paul Fouche, John J Foxe, Thomas Frodl, Paola Fuentes-Claramonte, Janice M Fullerton, Hugh Garavan, Danielle do Santos Garcia, Ian H Gotlib, Anna E Goudriaan, Hans Jörgen Grabe, Nynke A Groenewold, Dominik Grotegerd, Oliver Gruber, Tiril Gurholt, Jan Haavik, Tim Hahn, Narelle K Hansell, Mathew A Harris, Catharina A Hartman, Maria Del Carmen Valdés Hernández, Dirk Heslenfeld, Robert Hester, Derrek Paul Hibar, Beng-Choon Ho, Tiffany C Ho, Pieter J Hoekstra, Ruth J van Holst, Martine Hoogman, Marie F Høvik, Fleur M Howells, Kenneth Hugdahl, Chaim Huyser, Martin Ingvar, Akari Ishikawa, Anthony James, Neda Jahanshad, Terry L Jernigan, Erik G Jönsson, Vasily Kaleda, Clare Kelly, Michael Kerich, Matcheri S Keshavan, Sabin Khadka, Tilo Kircher, Gregor Kohls, Kerstin Konrad, Ozlem Korucuoglu, Bernd Krämer, Axel Krug, Jonna Kuntsi, Jun Soo Kwon, Nanda Lambregts-Rommelse, Mikael Landén, Luisa Lázaro, Irina Lebedeva (1), Rhoshel Lenroot, Klaus-Peter Lesch, Qinqin Li, Kelvin O Lim, Jia Liu, Christine Lochner, Edythe D London, Valentina Lorenzetti, Michelle Luciano, Maartje Luijten, Astri J Lundervold, Scott Mackey, Frank P MacMaster, Sophie Maingault, Charles B Malpas, Ulrik F Malt, David Mataix-Cols, Rocio Martin-Santos, Andrew R Mayer, Hazel McCarthy, Sarah Medland, Mitul Metha, Philip B Mitchell, Bryon A Mueller, Susana Muñoz Maniega, Bernard Mazoyer, Colm McDonald, Quinn McLellan, Katie L McMahon, Genevieve McPhilemy, Reza Momenan, Angelica M Morales, Janardhanan C Narayanaswamy, José Carlos Vasques Moreira, Stener Nerland, Liam Nestor, Erik Newman, Joel T Nigg, Jan Egil Nordvik, Stephanie Novotny, Eileen Oberwelland Weiss, Ruth L O'Gorman, Jaap Oosterlaan, Bob Oranje, Catherine Orr, Bronwyn Overs, Yannis Paloyelis, Paul Pauli, Martin Paulus, Kerstin Jessica Plessen, Georg G von Polier, Edith Pomarol-Clotet, Maria J Portella, Jiang Qiu, Joaquim Radua, Josep Antoni Ramos-Quiroga, Y C Janardhan Reddy, Andreas Reif, Gloria Roberts, Pedro Rosa, Katya Rubia, Matthew D Sacchet, Perminder S Sachdev, Raymond Salvador, Lianne Schmaal, Martin Schulte-Rüther, Lizanne Schweren, Jochen Seitz, Mauricio Henriques Serpa, Philip Shaw, Elena Shumskaya, Timothy J Silk, Alan N Simmons, Egle Simulionyte, Rajita Sinha, Zsuzsika Sjoerds, Runar Elle Smelror, Joan Carlos Soliva, Nadia Solowij, Fabio Luisde Souza-Duran, Scott R Sponheim, Dan J Stein, Elliot A Stein, Michael Stevens, Lachlan T Strike, Gustavo Sudre, Jing Sui, Leanne Tamm, Hendrik S Temmingh, Robert J Thoma, Alexander Tomyshev (1), Giulia Tronchin, Jessica Turner, Anne Uhlmann, Theo G M van Erp, Odile A van den Heuvel, Dennis van der Meer, Liza van Eijk, Alasdair Vance, Ilya M Veer, Dick J Veltman, Ganesan Venkatasubramanian, Oscar Vilarroya, Yolanda Vives-Gilabert, Aristotle N Voineskos, Henry Völzke, Daniella Vuletic, Susanne Walitza, Henrik Walter, Esther Walton, Joanna M Wardlaw, Wei Wen, Lars T Westlye, Christopher D Whelan, Tonya White, Reinout W Wiers, Margaret J Wright, Katharina Wittfeld, Tony T Yang, Clarissa L Yasuda, Yuliya Yoncheva, Murat Yücel, Je-Yeon Yun, Marcus Vinicius Zanetti, Zonglei Zhen, Xing-Xing Zhu, Georg C Ziegler, Greig I de Zubicaray, Marcel Zwiers, Karolinska Schizophrenia Project, David C Glahn, Fabrice Crivello, Simon E Fisher, Paul M Thompson, Clyde Francks, Lars Farde, Lena Flyckt, Göran Engberg, Sophie Erhardt, Helena Fatouros-Bergman, Simon Cervenka, Lilly Schwieler, Fredrik Piehl, Ingrid Agartz, Karin Collste, Pauliina Victorsson, Anna Malmqvist, Mikael Hedberg, Funda Orhan, Carl Sellgren. Reproducibility in the absence of selective reporting: An illustration from large-scale brain asymmetry research // Human Brain Mapping. — 2020. — C. 1-11. DOI: 10.1002/hbm.25154
33. Zvereva N., Zvereva M., Pyatnitskaya L. Temperament profiles of children and adolescents with psychotic and mood disorders Neuropsychobiology 2020 Oct 30:1-9.  DOI: 10.1159/000511108
34. Абдуллина Е.Г., Савина М.А., [Морозова М.А.](https://istina.msu.ru/workers/17291005/), [Почуева В.В.](https://istina.msu.ru/workers/232536313/%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D1%87%D1%83%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%92.%D0%92.%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29), [Шешенин В.С.](https://istina.msu.ru/workers/236100288/%22%20%5Co%20%22%D0%A8%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) Рупчев Г.Е. Уровень автономии и состояние когнитивных функций у пациентов с шизофренией с ранним и поздним началом: пилотное исследование. Неврологический вестник. - 2020. - Т. LII. - №1. - C. 34-37. doi:10.17816/nb16461 РИНЦ
35. Абдуллина Е.Г., Тхостов А.Ш. Рупчев Г.Е. 7-я Европейская конференция, посвященная проблеме исследования шизофрении. ПСИХИАТРИЯ. 2020;18(2):96-98.doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-96-98 РИНЦ
36. Алиева Л.М., Солохина Т.А. Социально-психологические факторы комплаентности больных шизофренией Психиатрия. – 2020. – №18(2). – с. 70–80. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-71-81>, 0,354
37. Алфимова М.В., Кондратьев Н.В., Болгов М.И., Габаева М.В., Голимбет В.Е. Влияние генотипа и среды на метилирование ДНК в пересекающихся индексных локусах шизофрении и интеллекта. Медицинская генетика 2020-19(4), с.10-11. 10.25557/2073-7998.2020.04.10-11
38. Алфимова М.В., Лежейко Т.В., Сергеев Н.В., Плакунова В.В., Голимбет В.Е. Структура шизотипических черт в российской популяции. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова (40 баллов) №7 120(7):94-101 10.17116/jnevro202012007194
39. Балакирева Е.Е. Нарушения пищевого поведения у детей и подростков // Психиатрия и психофармакотерапия. 2020. Т. 22. № 4. С. 38–42. RSCI; РИНЦ
40. Балашова Е.Ю. Симптомы нейрокогнитивного дефицита при аффективных расстройствах в позднем возрасте // Медицинская психология в России : электрон. науч. журн. – 2020. – T. 12, № 3(62) [Электронный ресурс]. <http://mprj.ru> ISSN 2219-8245
41. Балашова Е.Ю., Микеладзе Л.И., Козлова Е.К. Оценка коротких интервалов времени при нормальном старении и депрессиях позднего возраста // Вестник РГГУ. Серия «Психология. Педагогика. Образование». 2020. № 2. С. 54-69. DOI:10.28995/2073-6398-2020-2-54-69 ( Импакт-фактор РИНЦ: 0,078). DOI:10.28995/2073-6398-2020-2-54-69 РИНЦ:
42. Бойко О.М. Соотношение воспринимаемого уровня обмена инструментальной поддержкой с особенностями использования интернет-технологий у мужчин, страдающих психическими заболеваниями Неврологический вестник, 2020, № 2, с. 59-62, doi.org/10.17816/nb16444
43. 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. С. 86–93 DOI: 10.17116/jnevro202012007186, ИФ 2.786; Q4; S.
44. Брусов О.С., Олейчик И.В., Карпова Н.С., Фактор М.И., Сизов С.В., Корреляционная связь тромбодинамических показателей коагуляции и негативных синдромов у больных шизофренией, Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова, 2020;120(12), 86-91 <https://doi.org/10.17116/jnevro202012012186>. S, V
45. Бурбаева Г.Ш., Андросова Л. В., Савушкина О. К. Связывание колхицина с тубулином в структурах головного мозга в норме и при шизофрении. // Нейрохимия. – 2020. – Т. 37, № 2. - С. 183-187. doi: 10.31857/S1027813320010069
46. Бурбаева Г.Ш., Андросова Л.В., Воробьева Е.А., Савушкина О.К. [Специфические свойства тубулина в префронтальной коре мозга в норме, при шизофрении и сосудистой демеции](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44335834). // [Медико-фармацевтический журнал Пульс](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44335823). - 2020. - Т. 22, [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44335823&selid=44335834). - С. 65-71. doi:[10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-11-65-71](https://doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-11-65-71)
47. Бурыгина Л.А., Голубев С.А., Дрыкина Л.Л. Клинико-эпидемиологическая и социально-демографичекая характеристика пациенов с впервые установленным диагнозом «шизофрения» в 2013-2017 гг. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(6): 37-45. doi:[10.17116/jnevro202012006237](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro202012006237)
48. [Васильева](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%A4.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0) Е. Ф.,  [О. С. Брусов](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%91%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2) Клеточно-молекулярные механизмы участия провоспалительных моноцитов в патогенезе психических расстройств. Часть 2 Психиатрия. 2020. Том 18, № 4, с. 81-92
49. [Васильева](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%A4.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0) Е. Ф.,  [О. С. Брусов](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%91%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2). Роль моноцитов в клеточно-молекулярных механизмах развития системного иммунного воспаления. Часть 1. Психиатрия. 2020. [Том 18, № 3, с.](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%5C%D0%9E%D0%9A-%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82-2020%5C%D0%A2%D0%BE%D0%BC%2018%2C%20%E2%84%96%203%2C%20%D1%81)76-85 <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-76-85>
50. Ветлугина Т. П., Андросова Л. В., Никитина В. Б., Лобачева О.А., Перчаткина О.Э., Отман И. Н., Клюшник Т. П.Характеристика врожденного и приобретённого иммунитета при расстройствах адаптации. // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. - 2020. – Т. 120, № 8. - С. 76-82. doi: 10.17116/jnevro202012008176
51. Ворсанова С.Г. (2), Соловьев И.В., Куринная О.С. (2), Кравец В.С. (2), Колотий А.Д. (2), Демидова И.А. (2), Шаронин В.О., Юров Ю.Б. (2), Юров И.Ю. (3) Синдром дисомии хромосомы Y (47,XYY) у детей с умственной отсталостью, нарушениями полового развития и различными аномалиями генома: молекулярно-цитогенетические исследования. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, №2. – С.40–48. (Импакт фактор – 0,672) <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-2-40-48>, <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1106> , квартиль **S**
52. Ворсанова С.Г. (2), Юров Ю.Б. (2), Воинова В.Ю. (2), Юров И.Ю. (3) Синдром Ретта в России и за рубежом: научный исторический обзор. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, №3. – С25-31. (Импакт фактор – 0,672) <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-3-25-31> , <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1146/931> , квартиль **S**
53. Ворсанова, С.Г. Синдром дисомии хромосомы Y (47,XYY) у детей с умственной отсталостью, нарушениями полового развития и различными аномалиями генома: молекулярно-цитогенетические исследования [Текст]/ С.Г. Ворсанова, И.В. Соловьев, О.С. Куринная, В.С. Кравец, А.Д. Колотий, И.А. Демидова, В.О. Шаронин, Ю.Б. Юров, И.Ю. Юров // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65. – № 2. – С.40–48. (Импакт фактор журнала – 0,730; квартиль S) doi:10.21508/1027-4065-2020-65-2-40-48
54. Ворсанова, С.Г. Синдром Ретта в России и за рубежом: научный исторический обзор [Текст]/ С.Г. Ворсанова, Ю.Б. Юров, В.Ю. Воинова, И.Ю. Юров// Российский вестник перинатологии и педиатрии. –2020. – Т.65. – № 3. – С.25-31. (Импакт фактор журнала – 0,730; квартиль S) doi:10.21508/1027-4065-2020-65-3-25-31
55. Гавриловой С.И. под редакцией. Руководство по гериатрической психиатрии». Москва: «МЕДпресс-информ», 2020. – 440с.: ил. ISBN 978-5-00030-802 -8. ISBN 978-5-00030-802 -8.
56. Голимбет В.Е., Голов А.К. , Царапкин Г.Ю., Кондратьев Н.В., Товмасян А.С., Абашкин Д.А. Пост-GWAS исследования шизофрении. Медицинская генетика 2020-19(4), с.5-6 10.25557/2073-7998.2020.03.5-6
57. Головина А. Г., Шмакова О.П. Семьи, воспитывающие детей с расстройствами аутистического спектра, формирование терапевтического комплаенса // Вестник «Биомедицина и социология», 2020. - Т. 5, № 1. - С. 59-65. <https://doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-1-59-65>
58. Головина А.Г. Период адолесценции как биопсихосоциальный фактор развития психических нарушений у подростков // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2020. - №1. - С.4-7. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44031377>
59. Голубев С.А., Каледа В.Г. Особенности длительного течения юношеской шизофрении (клинико-катамнестическое исследование). Ж. неврологии и психиатрии им.С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2020;120(6-2):23-30. [https://doi.org/10.17116/jnevro20201200622](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006223)
60. Горнушенков И.Д., Плужников И.В. Praecox-Gefühl в классических и современных исследованиях. Психиатрия. 2020;18(3):58-64. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-58-64>
61. 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.39-45. DOI:10.30629/2618-6667-2020-18-2-39-45
62. Дамянович Е.В., Левченко Н.С., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Особенности ЭЭГ у девушек с самоповреждающим поведением. «Психиатрия». 2020;18(2):38-44. DOI:10.30629/2618-6667-2020-18-2-38-44
63. 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. Том 9. №2. С.79–98. DOI:10.17759/cpse.2020090204
64. Демидова И.А. (2), Ворсанова С.Г. (2), Куринная О.С. (2), Васин К.С. (2), Воинова В.Ю. (2), Зеленова М.А. (2), Колотий А.Д. (2), Кравец В.С. (2), Булатникова М.А., Яблонская М.И., Шаронин В.О., Юров Ю.Б. (2), Юров И.Ю. (3) Молекулярное кариотипирование хромосомных аномалий и вариаций числа копий последовательностей ДНК (CNVs) при идиопатических формах умственной отсталости и эпилепсии. // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2020. – Т.6, №2. – С.172-197. (Импакт фактор – 0,341) <https://doi.org/10.18413/2658-6533-2020-6-2-0-3>, <http://rrmedicine.ru/journal/annotation/2038/> , квартиль V.
65. Демидова, И.А. Молекулярное кариотипирование хромосомных аномалий и вариаций числа копий последовательностей ДНК (CNVs) при идиопатических формах умственной отсталости и эпилепсии [Текст]/ И.А. Демидова, С.Г. Ворсанова, О.С. Куринная, К.С. Васин, В.Ю. Воинова, М.А. Зеленова, А.Д. Колотий, В.С. Кравец, М.А. Булатникова, М.И. Яблонская, В.О. Шаронин, Ю.Б. Юров, И.Ю. Юров// Научные результаты биомедицинских исследований. – 2020. – Т.6. – № 2. – С.172-197. (Импакт фактор журнала – 1,209; квартиль V). doi: 10.18413/2658-6533-2020-6-2-0-3
66. Дороженок И.Ю. Соматизированные расстройства аффективного и невротического регистров в условиях пандемии COVID-19 (разборы клинических случаев). // Неврология, Нейропсихиатрия, Психосоматика, Scopus Q4, 10.14412/2074-2711-2020-6-137-143
67. Дороженок И.Ю., Снарская Е.С. Михайлова М. Ассоциированные с зудом психосоматические расстройства у больных красным плоским лишаем. // Российский журнал кожных и венерических болезней. 2020; 23 (1). – С.42-49. doi.org/10.17816/dv2020142-49
68. Ениколопов С.Н., Бойко О.М., Медведева Т.И., Воронцова О.Ю., Казьмина О.Ю. Динамика психологических реакций на начальном этапе пандемии COVID-19. Психолого-педагогические исследования. 2020. Том 12. № 2. С. 108–126, doi:10.17759/psyedu.2020120207
69. Захарова Н. В., Зозуля С. А., Сарманова З. В., Бравве Л. В., Отман И. Н., Клюшник Т. П. Особенности иммунного профиля больных шизофренией с кататоническим синдромом. // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. – 2020. - Т. 120, № 6, Вып. 2. - С. 46-53 doi:[10.17116/jnevro202012006246](http://dx.doi.org/10.24411/1560-957X-2019-11906)
70. **Зозуля С. А.**, **Олейчик И.В.**, **Якимец А.В.**, **Клюшник Т. П.** Оптимизация терапии астенических расстройств в ремиссии у больных приступообразно-прогредиентной шизофренией (клинико-иммунологический анализ) // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020. - Т. 120, № 6. - С. 64-74, doi: 10.17116/jnevro202012006164
71. Зозуля С.А., Отман И.Н.,Юнилайнен О.А., Аниховская И.А., Клюшник Т.П., Яковлев М.Ю. Показатели маркёров системного воспаления и системной эндотоксинемии у пациентов с эндогенными психозами. // Патогенез. – 2020. - Т. 18, № 1. - С. 34-41. doi:10.25557/2310-0435.2020.01.34-41
72. Зозуля С.А., Отман И.Н., Олейчик И.В**.,** Аниховская И.А., Яковлев М.Ю., Клюшник Т.П.Сопряженность процессов системного воспаления и системной эндотоксинемии при эндогенных психозах. Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2020;3(108):17–27.[DOI](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164):[10.26617/1810-3111-2020-3(108)-17-27](https://doi.org/10.26617/1810-3111-2020-3%28108%29-17-27) V
73. Иванов С.В., Смулевич А.Б., Воронова Е.И. Антипсихотик нового поколения карипразин (Реагила): спектр клинической эффективности и безопасности в лечении шизофрении. Психиатрия. 2020;18(4):139–148. Scopus Q4, [doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-4-139-148](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-4-139-148)
74. 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. 2020;18(3):14-21. [DOI:](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164)[10.30629/2618-6667-2020-18-3-14-21](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-14-21)
75. Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Олейчик И.В**.** Количественная ЭЭГ в прогнозе эффективности комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию. Физиология человека. 2020;46(6):43-49. DOI: 10.31857/S0131164620060041
76. Каледа В.Г., Бебуришвили А.А., Крылова Е.С., Кулешов А.А. Особенности суицидального поведения при психических расстройствах юношеского возраста. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(12):30-36. <https://doi.org/10.17116/jnevro202012012130>
77. Карпова Н.С., Брусов О.С., Олейчик И.В., Фактор М.И., Левченко Н.С., Сизов С.В., Николаева Е.Р., Метод «Тромбодинамика» в оценке показателей коагуляции при психофармакотерапии эндогенных психических заболеваний, Психиатрия, 2020;18(4), 16-25, <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-4-16-25>, S, V IF РИНЦ-0,350
78. Кешишян Е.С., Алямовская Г.А., Сахарова Е.С., Ворсанова С.Г. (1), Демидова И.А. (1), Куринная О.С. (1), Зеленова М.А. (1), Юров И.Ю. (1) Алгоритм диагностического поиска при нарушении формирования познавательных функций у детей, родившихся недоношенными. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т.64, №6. – С.39-44. (ИФ – 0,672) <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-6-39-44>, <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1014/866> , квартиль **S**
79. Кибитов А.О., Мазо Г.Э., Ракитько А.С., Касьянов Е.Д., Рукавишников Г.В., Ильинский В.В., Голимбет В.Е., Шмуклер А.Б., Незнанов Н.Г. Полигенные шкалы риска развития депрессии на основе GWAS с клинической валидацией: методология и дизайн исследования в российской популяции. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2020.-120(11).- с.131-140. 10.17116/jnevro2020120111131
80. Кичук И.В., Митрофанов А.А., Соловьева Н.В., Чаусова С.В., Русалова М.Н. Использование дискриминан-тного анализа ЭЭГ для дифференциальной диагностики шизофрении. Методологические аспекты // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. 2020. Т.120. №8. С.57-63.DOI:[10.17116/jnevro202012008157](https://doi.org/10.17116/jnevro202012008157)
81. Козловская Г.В., Калинина М.А. Феноменология негативных расстройств в раннем детском возрасте // Психиатрия. 2020. Т. 18. № 1. С. 16–20. DOI: 10.30629/2618-6667-2020-18-1-16-20, ИФ 0,256; Scopus
82. 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. С. 126-131. DOI: 10.32364/2618-8430-2020-3-2-126-131, ИФ 0,394
83. Колотий А.Д. (2), Яблонская М.И., Юров Ю.Б. (2), Куринная О.С. (2), Кравец В.С. (2), Юров И.Ю. (3), Ворсанова С.Г. (2) Сочетание мозаичной трисомии хромосомы 14 и нейрофиброматоза 1-го типа у ребенка: сложности генетической диагностики. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. – 12с. (ИФ-0,813) <https://doi.org/10.17513/spno.29865>, <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29865> , квартиль **V**
84. Колотий, А.Д. Сочетание мозаичной трисомии хромосомы 14 и нейрофиброматоза 1-го типа у ребенка: сложности генетической диагностики [Текст]/ А.Д. Колотий, М.И. Яблонская, Ю.Б. Юров, О.С. Куринная, В.С. Кравец, И.Ю. Юров, С.Г. Ворсанова// Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. – 12с. (Импакт фактор журнала – 0,813; квартиль V) doi:10.17513/spno.29865
85. Колыхалов И.В. Нейропсихиатрические симптомы и антипсихотическая терапия у пожилых пациентов с деменцией. Психиатрия. 2020;18(4):6–15. DOI: 10.30629/2618-6667-2020-18-4-6-15
86. Копейко Г.И., Борисова О.А., Бабурин А.Н., Магай А.И. Семейная конфесионально-ориентированная амбулаторная программа реабилитации эндогенных психически больных с наркологической патологией//В сборнике: Профилактика расстройств поведения: семейный аспект биопсихосоциодуховного подхода. Материалы Российской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Г.И. Копейко. 2020. С. 93-97.DOI: 10.29003/m869.978-5-317-06375-7
87. Копейко Г.И., Борисова О.А., Гедевани Е.В., Каледа В.Г. Влияние фактора религиозности на депрессивные состояния и суицидальное поведение. Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова.- 2020. Т. 120. № 1. С. 103-110 DOI: 10.17116/jnevro2020120011103
88. Копейко Г.И., Борисова О.А., Гедевани Е.В., Каледа В.Г. Выявление и профилактика социально значимых нарушений поведения у больных малопрогрединетной шизофренией с бредом религиозного содержания// В сборнике: Профилактика расстройств поведения: семейный аспект биопсихосоциодуховного подхода. Материалы Российской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Г.И. Копейко. 2020. С. 89-93 DOI:10.29003/m869.978-5-317-06375-7
89. Коровайцева Г.И., Габаева М.В., Юнилайнен О.А.**,** Голимбет В.Е. Эффект взаимодействия лейкоцитарного антигена G человека (HLA-G) и преждевременных родов на клинические особенности шизофрении. Медицинская генетика. 2020;19(4):15-16.  [DOI:](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164)10.25557/2073 7998.2020.04.15-16 R
90. Коровайцева Г.И., М.В. Габаева, В.Е. Голимбет. Влияние генетического полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) на выраженность симптомов у больных шизофренией. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020.-120(3).-48-52. 10.17116/jnevro202012003148
91. 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. № 6. С. 37–41. RSCI; РИНЦ
92. Кравченко Н.Е. Рецензия на книгу А.А. Недувы «Ностальгия (психология, психопатология, лечение)» // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2020. - №2. - С.26-29.
93. Кравченко Н.Е., Мазаева Н.А. Нозоморфоз психической патологии, наблюдаемой у подросткового контингента ПНД // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2020. - № 3-4.- С. 4-8. <https://logospress.ru/journals/j_medicina/stpn-4-2020>
94. Кравченко Н.Е., Суетина О.А. Мультидисциплинарные аспекты терапевтического процесса в детской онкологии // Современная терапия в психиатрии и неврологии, 2020. - № 3-4.- С. 9-12. <https://logospress.ru/journals/j_medicina/stpn-4-2020>
95. Крылова Е.С., Кулешов А.А., Бебуришвили А.А., Каледа В.Г. Особенности аутоагрессивного поведения при пограничном и нарциссическом расстройстве личности в юношеском возрасте. Психическое здоровье. 2020; 12: 37-47. DOI: 10.25557/2074-014X.2020.12.37-47
96. 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. С. 21–24. RSCI; РИНЦ
97. Лебедева И.С., Голубев С.А., Клочкова И.В., Каледа В.Г. Нейрофизиологические характеристики больных юношеской шизофренией на этапе отдалённого катамнеза. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(3): 34-40. doi:[10.17116/jnevro202012003134](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro202012003134)
98. Лежейко Т.В., Габаева М.В., Крикова Е.В., Голимбет В.Е. Полиморфизм гена ZNF804A rs1344706 и клиническая гетерогенность шизофрении. Научные результаты биомедицинских исследований 2020. Т. 6, № 1. С. 51-62. 10.18413/2658-6533-2020-6-1-0-5
99. Лежейко Т.В., Колесина Н.Ю., Голимбет В.Е. Исследование эффектов реципитирующих стрессовых факторов и полиморфизмов генов окситоцинэргической системы на тяжесть шизофрении. Медицинская генетика 2020-19(4), с.20-21,10.25557/2073-7998.2020.04.20-21
100. Магай А.И., Т.А. Солохина, Г.И. Копейко. Российская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактика расстройств поведения: семейный аспект биопсихосоциодуховного подхода// Психиатрия. – 2020. – №18(3):121–125.[doi.org/10.30629/26186667-2020-18-3-121-125](https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-121-125) 0,354
101. Мазаева Н.А. Головина А.Г. Covid - 19 и проблемы личности. Природные ресурсы Земли и охрана окружающей среды. 2020.- V.1, №7- 8- 9. - C.31-35. doi.org\10.26787/nydha-2713-203X-2020-1-7-8-9-31-35
102. Мазаева Н.А. Предвестники шизофрении: взгляд на проблему // Журнал психиатрии и психофармакотерапии, 2020. - Т.22, №3. - С.4-16.<https://con-med.ru/upload/iblock/1e5/Psicho3_1Mazaeva.pdf>
103. Мазаева Н.А., Кравченко Н.Е. Факторы риска учащения и ранней манифестации депрессий в современной подростковой популяции // Психиатрия, 2020. - №3.- С.6-13. <http://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-3-6-13>
104. Малашенкова И.К., Крынский С.А., Хайлов Н.А., Огурцов Д.П., Чекулаева Е.И., Пономарева Е.В., Гаврилова С.И. Иммунологические варианты мягкого когнитивного снижения амнестического типа. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова 2020; 120(10): 60-68, DOI: 10.17116/jnevro202012010916
105. Манюхина В. О., Томышев А. С., Каледа В. Г., Лебедева И. С. Структурные особенности таламо-кортикальной системы и спектральные характеристики альфа-ритма у психически здоровых людей и больных шизофренией // Физиология человека. — 2020. — T. 46, № 6, C. 50-59. DOI:10.31857/S0131164620050082
106. Медведева Т.И., Бойко О.М., Воронцова О.Ю., Казьмина О.Ю., Ениколопов С.Н. Смыслы самоповреждающего поведения: результаты интернет-исследования. Неврологический вестник, 2020. 2020. Том 52, выпуск 1. 19–21, DOI: 10.17816/nb16521
107. Медведева Т.И., Ениколопов С.Н., Воронцова О.Ю. Суицидальный риск и особенности текстов, написанных больными эндогенными психическими заболеваниями. Неврологический вестник» им. В.М .Бехтерева, 2020. Том 52, N 1. 97-100. DOI: 10.17816/nb16505
108. Мигалина В.В. Хронические эндогенные депрессии в юношеском возрасте. Психиатрия. 2020;18(1):50-58. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-1-50-58>
109. Мирошниченко И.И., Симонов А.Н., Кузьмин И.И., Платова А.И. Анализ рассеянных данных в фармакокинетических исследованиях. // Фармакокинетика и Фармакодинамика. - 2020. - № 2. - С. 28-33, doi: 37489/2587-7836-2020-2-28-33
110. Митихин. В.Г, Солохина Т.А. Оценка весомости и согласованности взаимодействия специалистов в составе полипрофессиональных бригад //Неврологический вестник им В.М. Бехтерева, 2020. – № 1. – с.30-33 <https://doi.org/10.17816/nb16459>, RSCI
111. Михайлова Н.М., Соколова О.Н.. Деменции позднего возраста: от диагноза до исхода. Обозрение психиатрии и медицинской психологииим. В.М. Бехтерева 2020; 3: 64-72, DOI:10.31363/2313-7053-2020-3-64-72.
112. Олейчик И.В., Баранов П.А.,Шишковская Т.И. Современные методы коррекции когнитивных расстройств при эндогенных депрессиях. «Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева», 2020,(4) IF- 0.559/ WoS, Q4, ВАК, РИНЦ
113. 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. Социальная и клиническая психиатрия. 2020;30(4): ИФ РИНЦ 0,849, ВАК. RSCI
114. Олейчик И.В**.,** Якимец А.В., Зозуля С.А., Никифорова И.Ю., Клюшник Т.П. Астенический симптомокомплекс в ремиссии шизофрении (клинико-биологические наблюдения). «Социальная и клиническая психиатрия». 2020;30(4):62-69. Импакт-фактор РИНЦ 0,849, ВАК. RSCI.
115. Омельченко М.А. [Клинические предпосылки высокого риска развития эндогенного психоза: вопросы диагностики и терапии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43156020). [Психиатрия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43156010).2020;18(2):82-91, <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-82-91>
116. Паникратова Я. Р., Томышев А. С., Клочкова И. В., Кананович П. С., Помыткин А. Н., Каледа В. Г., Лебедева И. С. Структурно-функциональные параметры головного мозга в группах семейного риска по развитию шизофрении и расстройств аффективного спектра: обзор результатов мультимодального исследования // Социальная и клиническая психиатрия. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 5–14. doi:elibrary.ru/item.asp?id=43103314
117. Паникратова Я.Р., Власова Р.М., Ахутина Т.В., Тихонов Д.В., Плужников И.В., Каледа В.Г. Произвольная регуляция продукции речи при шизофрении: пилотное нейропсихологическое исследование. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(8):14-22. <https://doi.org/10.17116/jnevro202012008114>
118. Паникратова Я.Р., Лебедева И.С., Соколов О.Ю., Румшиская А.Д., Куприянов Д.А., Кост Н.В., Мясоедов Н.Ф. Функциональная коннектомика в исследовании эффектов селанка и семакса // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. - 2020. - Т. 490, № 1. -С. 81-84.doi: 10.31857/S2686738920010199
119. Панцырь С.Н., Шведовский Е.Ф. Возможности и условия дистанционного консультирования семей, воспитывающих детей с расстройствами аутистического спектра // Аутизм и нарушения развития. 2020. Том 18. № 2. С. 14–20. doi:10.17759/autdd.2020180203
120. Соколов О. Ю., А. Н. Позднякова, Е. Г. Черемных, Е. В. Васильева, Н. В. Кост, Ю. А. Золотарев. Пептид hldf-6-амид снижает цитотоксичность доксорубицина и активирует пролиферацию инфузорий tetrahymena pyriformis, Биоорганическая химия, 2020, Том 46, № 6, с. 666–669 <https://doi.org/10.31857/S0132342320060329>
121. Полуэктова Е.А., Масленников Р.В. Бениашвили А.Г. Нутрицевтики и «фармацевтики». Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2020;30(2):68-75 doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-2-68-75 РИНЦ
122. Попов М.М., Коляго О.О Нейропсихологический профиль эндогенных депрессий со сверхценными образованиями. Психиатрия 4 2020 [DOI](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164):10.30629/2618-6667-2020-18-4-63-71
123. Попович У.О., Романенко Н.В., Каледа В.Г. К вопросу о патологической религиозности в контексте клинической психиатрии. Психиатрия. 2020;18(4):114–126. <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-4-114-126>
124. Потанин С.С. Морозова М.А. Оправдано ли назначение антидепрессантов при биполярной депрессии с точки зрения доказательной медицины? *ПСИХИАТРИЯ*. 2020;18(2):51-60 doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-51-60 РИНЦ
125. Прохорова Т.А., Терешкина Е.Б., Савушкина О.К., Бокша И.С., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. Активность тромбоцитарных ферментов глутатионредуктазы и глутатион-s-трансферазы у мужчин и женщин в разных возрастных группах. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. - № 12 (102). - С. 137-142. doi:10.23670/IRJ.2020.102.12.060
126. Пятницкий Н.Ю. Психопатии, невропатии и психопатические реакции в концепции M. Reichardt // Психическое здоровье. 2020. № 8. C. 62-72, DOI: 10.25557/2074-014X.2020.08.62-72 РИНЦ
127. Пятницкий Н.Ю. К эволюции концепции «психопатии» в отечественной психиатрии: от Ф.Е. Рыбакова до Т.И. Юдина. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2020;120(8):90-97. DOI: 10.17116/jnevro202012008190
128. Пятницкий Н.Ю. Концепция «статики» психопатий П.Б. Ганнушкина. Психическое Здоровье 2020;(4):38-50.DOI: 10.25557/2074-014X.2020.04.38-50
129. Пятницкий Н.Ю. О динамике психопатий в концепциях E. Kahn и K. Kleist. Психическое здоровье 2020;(5): 70-75. DOI: 10.25557/2074-014X.2020.05.70-75
130. Пятницкий Н.Ю. Психопатии и психопатические реакции: концепция O. Bumke. Психиатрия. 2020; 18(3): 86-94. DOI: 10.30629/2618-6667-2020-18-3-86-94
131. Пятницкий Н.Ю. Развитие типологии темпераментов в концепции E. Kretschmer. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020; 120(4): 88-96. doi: 10. 17116/jnevro202012004188
132. Пятницкий Н.Ю. Эволюция концепции «психопатии» в отечественной психиатрии от В.Х. Кандинского до С.А. Суханова Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020; 120(6): 75-81. DOI:10. 7116/jnevro202012006175
133. Романов Д. В., Юзбашян П. Г. Мемантин: прокогнитивные и антинегативные эффекты при психических заболеваниях (обзор литературы). Том 12, № 3 (2020) Неврология, Нейропсихиатрия, Психосоматика, Q4 IF (SJR)-0,14, doi.org/10.14412/2074-2711-2020-3-117-122
134. Русаковская О.А., Голубев С.А., Андрианова С.Б., Ныркова А.А. Особенности представления родителями, страдающими хроническими психическими расстройствами, анамнестических сведений о ребенке. Российский психиатрический журнал. 2020; 5: 74-82. doi: [http://dx.doi.org/10.24411/1560-957Х-2020-10508](http://dx.doi.org/10.24411/1560-957%D0%A5-2020-10508)
135. Савина М.А. Количественная оценка тревоги о здоровье у пациентов, перенёсших первый церебральный инсульт. Неврологический вестник. 2020.Т. 52. № 1. С. 22-26. DOI: 10.17816/nb16436
136. Савина М.А., Шешенин В.С., Абдуллина Е.Г.Диагностика психических расстройств у пожилых: современные классификации. Психиатрия. 2020;18(1):59-70. DOI:10.30629/2618-6667-2020-18-1-59-70
137. Савушкина О.К., Бокша И.С., Терешкина Е.Б., Прохорова Т.А., Шешенин В.С., Почуева В.В., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. Тромбоцитарные ферменты метаболизма глутатиона (глутатионредуктаза и глутатион-S-трансфераза) у больных с поздно манифестирующими расстройствами шизофренического спектра. // Ж. «Психиатрия». – 2020. – Т. 18. - № 4. - С.. 41-50. doi: [10.30629/2618-6667-2020-18-4-41-50](https://doi.org/10.17116/jnevro201911901180)
138. Сафарова Т.П. Особенности патогенеза депрессий позднего возраста. Психиатрия. 2020;18(1): 41-49 DOI: 10.30629/2618-6­ 667-2­ 020-18-1­ -41-49
139. Сафарова Т.П. Современные представления о терапии депрессивных расстройств позднего возраста. Психиатрия. 2020;18(3):95–107. DOI: 10.30629/2618-6667-2020-18-3-95-107
140. Сафарова Т.П., Гаврилова С.И. Применение нейропротекторов в терапии депрессий позднего возраста. Ж. Неврологии и Психиатрии им. С. С. Корсакова. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова 2020, т. 120, № 10, вып. 2, с. 47-54 DOI: 10.17116/jnevro202012011247
141. Сафарова Т.П., Яковлева О.Б., Андросова Л.В., Симонов А.Н., Клюшник Т.П. Некоторые факторы воспаления и иммунофенотипы при депрессиях у пожилых людей (пилотное исследование). // Журнал неврологии и псизиатрии им. С.С.Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 2. - С. 53-58, doi:10.17116/jnevro202012002153
142. Северный А.А., Иовчук Н.М. Дифференциально-диагностические критерии отграничения аутизма у детей и подростков (клинический очерк) // Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2020 (20). - № 1. - С. 50-58. <https://www.psychildhealth.ru/2020-01.pdf>
143. Селезнева Н.Д., Гаврилова С.И., Колыхалов И.В. Пролонгированные эффекты церебролизина в профилактике прогрессирования когнитивного дефицита у родственников 1 степени родства пациентов с болезнью Альцгеймера: роль АроЕ генотипа. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2020, т. 120, № 10, вып. 2, с. 32-39.DOI: 10.17116/jnevro202012011232
144. Селезнева Н.Д., Колыхалов И.В., Гаврилова С.И. Сравнительное проспективное мультидисциплинарное исследование эффективности препарата холина альфосцерат в профилактике прогрессирования когнитивного дефицита у родственников пациентов с болезнью Альцгеймера. Психиатрия. 2020;18 (1):6-15. DOI: 10.30629/2618-6667-2020-18-1-6-15.
145. Сидорович О.И., Нелюбина А.С., Лусс Л.А. Аллергия и «проблемы с иммунитетом» как социокультуральный феномен // Доктор.ру. 2020. Т. 19. № 4. С. 61-66. DOI: 10.31550/1727-2378-2020-19-4-61-66, RSCI; РИНЦ
146. 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. С. 67–74. DOI: 10.17116/jnevro202012011179, ИФ 2.786; Q4; Scopus
147. Симонов А.Н., Клюшник Т.П., Андросова Л.В., СафароваТ.П. **Прогнозирование риска развития депрессии у пожилых по иммунологическим показателям** // Психиатрия. – 2020. - Т. 18, № 4. - С. 26-32. doi: 10.30629/2618-6667-2020-18-4-26-32
148. [Симонов](https://www.journalpsychiatry.com/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2) А.Н., [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., [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. Доказательная психиатрия: параклиническая диагностика астенического синдрома шизофрении на основе определения лейкоцитарно-ингибиторного индекса. // Ж. “Психиатрия”. – 2020. - Т. 18, № 2. - С. 6-12. doi: 10.30629/2618-6667-2020-18-2-6-12
149. Славуцкая М.В., Лебедева И.С., Карелин С.А., Омельченко М.А. Нейробиологические маркеры нарушения когнитивного контроля у больных с ультравысоким риском развития шизофрении. Медицинская психология в России: электрон. науч. журн. 2020; 12; 3(62). URL:<http://www.medpsy.ru/mprj/archiv_global/2020_3_62/nomer05.php>
150. [Славуцкая М.В.](https://istina.msu.ru/workers/1493640/), [Лебедева И.С.](https://istina.msu.ru/workers/4653076/), [Карелин С.А.](https://istina.msu.ru/workers/3684721/), [Омельченко М.А.](https://istina.msu.ru/workers/30354231/) [Позитивные компоненты зрительных вызванных потенциалов в саккадической парадигме “GO /no GO” в норме и при ультравысоком риске шизофрении](https://istina.msu.ru/publications/article/273525543/).// Журн. высш. нервн. деят. им. И.П. Павлова .-2020.- Т. 70, № 1, - С. 12-24 DOI: 10.31857/S0044467720010141.
151. Смулевич А. Б., Лобанова В. М., Воронова Е. И. , Жилин В. О., Гатин Ф. Ф. Расстройства возрастной идентичности инфантилизм/пуэрилизм) в пространстве психических заболеваний эндогенного круга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(1): 7-19; Scopus Q4 IF (SJR)-0,15 DOI:10.17116/jnevro20201200117
152. Смулевич А.Б., Жилин В.О., Лобанова В.М. Истерия и эндогенно-процессуальная патология: комментарий к обзору литературы С.М. Попова "история формирования концепций и современные представления об истерии при эндогенных психических расстройствах" (Психиатрия. 2019;17(4):90-101). Психиатрия. 2020.Т.18. № 2(86). С.46-50. Scopus Q4, doi.org/10.30629/2618-6667-2020-18-2-46-50
153. Смулевич А.Б., Иванов С.В., Яхин К.К., Воронова Е.И., Харькова Г.С. (20%), Скурыгина Е.И., Конохова М.В., Бейбалаева Т.З., Каток А.А. Карипразин в терапии шизофрении с преобладанием негативных симптомов: инициальные эффекты на начальном этапе лечения (обсервационное исследование). Ж. неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2020. № 12, Q4 IF (SJR)-0,15, 10.17116/jnevro202012012167
154. Смулевич А.Б., Клюшник Т.П., Лобанова В.М., Воронова Е.И. Негативные и позитивные расстройства при шизофрении (аспекты созависимости, психопатологии, патогенеза). Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2020. Т. 120. № 6-2. С. 13-22. Scopus Q4 IF (SJR)-0,15, DOI: 10.17116/jnevro202012006213
155. Столяров С.А. Клинико-динамические характеристики терапевтических ремиссий после острых параноидных психозов у больных шизофренией на лечении нейролептиками разных поколений. Психиатрия. 2020;18(2):21–31. DOI:10.30629/2618-6667-2020-18-2-21-31
156. Суетина О.А. Кравченко Н.Е. Психические расстройства и проблемы школьной адаптации у излеченных от онкогематологического заболевания детей и подростков // Вопросы психического здоровья детей и подростков, 2020 (20). - №2. - С.51-57. <https://www.psychildhealth.ru/2020-02.pdf>
157. Суетина О.А., Кравченко Н.Е. Опыт использования скрининговой анкеты, выявляющей основания для консультации психиатра пациентов детского онкологического стационара// Медико-фармацевтический журнал «Пульс», 2020. - Vol. 22, № 11. - С. 153-15 <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-11-153-158>
158. Терешкина Е.Б., Савушкина О.К., Бокша И.С., Прохорова Т.А., Шешенин В.С., Почуева В.В., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш. Активность ферментов глутатионового обмена в форменных элементах крови у больных с поздно манифестирующей шизофренией. // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 6. - С. 73-81. doi:  [[10.24411/1560-957Х-2020-10609](http://dx.doi.org/10.24411/1560-957%D0%A5-2020-10609)](https://doi.org/10.1038/s41380-019-0354-z)
159. Томышев А. С. , Лебедева И. С., Кананович П. С., Помыткин А. Н., Баженова Д. А., Каледа В. Г. Мультимодальное МРТ исследование особенностей проводящих путей и анатомии серого вещества головного мозга при семейном риске расстройств аффективного спектра и шизофрении // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2020. — T. 169, № 5. — C. 542-546.
160. 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. DOI:10.17759/autdd.2020180205
161. **Черневская Е.А., Зозуля С. А., Белобородова Н. В., Клюшник Т. П., Буякова И. В.** Связь ароматических микробных метаболитов, воспалительных и аутоиммунных биомаркеров с клинической динамикой при тяжелых заболеваниях центральной нервной системы. // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 7. - С. 78-85. doi:[10.17116/jnevro202012007178](http://dx.doi.org/10.17116/jnevro202012007178)
162. Чистопольская К.А., Ениколопов С.Н. Особенности молодых людей с самоповреждениями и предшествующими попытками в остром суицидальном кризисе. Суицидология. 2019; 10 (4): 47-64. doi.org/10.32878/suiciderus.19-10-04(37)-47-64
163. Шилов Ю.Е., Мирошниченко И.И. Неоптерин как потенциальный биомаркер в психоневрологии". Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова № 10, с 125-129, <https://doi.org/10.17116/jnevro20201201011125>
164. 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. С. 8–12. РИНЦ
165. Шмакова О.П. Психотерапия, психообразование, медицинское просвещение в работе участкового детского/подросткового психиатра // Неврологический вестник. Журнал имени В. М. Бехтерева, 2020. - Т. LII (2), № 2. - С. 97-101. <https://doi.org/10.17816/nb16406>
166. Шмакова О.П. Сочетанные психические заболевания у детей и подростков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2020. - Т. 120, № 6.- С. 24-31. <https://doi.org/10.17116/jnevro202012006124>
167. Шмакова О.П. Структурно-динамические особенности ранней инвалидности вследствие психических болезней // Медико-фармацевтический журнал «Пульс», 2020. - Vol. 22, № 10. - С. 62-67. <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-10-62-67>
168. Юматова П.Е**.** Исторический аспект изучения феномена депрессивного бреда. Психиатрия. 2020; 18(3): 65–75. [DOI:](https://doi.org/10.17116/jnevro202012006164)10.30629/2618-6667-2020-18-3-65-75
169. Юров И.Ю. (3), Ворсанова С.Г. (2) Геном и мозг: фундаментальные исследования на службе практической медицины и клинической психологии. // Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие: сетевой журн. - 2019. - Т.7, №4(27). - С.688-702. (Импакт фактор – 0,561) https://doi.org/10.23888/humJ20194688-702, http://humjournal.rzgmu.ru/art&id=410, квартиль O
170. Юров И.Ю. (3), Ворсанова С.Г. (2), Юров Ю.Б. (2) Геномная и хромосомная патология в головном мозге: причины возникновения и функциональные последствия. // Медицинская генетика. – 2020. – Т.19, № 4(213). – С.7-9. (Импакт фактор – 0,366) <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2020.04.7-9>, <https://www.medgen-journal.ru/jour/article/view/1135>, квартиль **V**
171. Юров, И.Ю. Геномная и хромосомная патология в головном мозге: причины возникновения и функциональные последствия [Текст]/ И.Ю. Юров, С.Г. Ворсанова, Ю.Б. Юров// Медицинская генетика. – 2020. – Т.19. – № 4. – С.7-9. (Импакт фактор журнала – 0,366; квартиль V) doi:10.25557/2073-7998.2020.04.7-9