

Сведения о ведущей организации
по диссертации Голубева Сергея Александровича «Отдалённые
этапы юношеской шизофрении (клинико-психопатологические,
патогенетические и прогностические аспекты)»
представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.06. - «Психиатрия»
(медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	Томский НИМЦ
ФИО руководителя ведущей организации Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, 03.02.07. - «генетика» (биологические науки), профессор, член-корреспондент РАН, директор Томского НИМЦ, директор НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, 03.02.07. - «генетика» (биологические науки), профессор, член-корреспондент РАН, директор Томского НИМЦ, директор НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
ФИО, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Корнетова Елена Георгиевна, доктор медицинских наук, 14.01.06 - «психиатрия», ведущий научный сотрудник отделения эндогенных расстройств НИИ психического здоровья Томского НИМЦ

Адрес организации	634009, г. Томск, ул. Кооперативный пер., д. 5
Контактный телефон, e-mail	8 (3822) 51-10-39; e-mail: center@nimc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корнетова Е.Г., Дубровская В.В., Корнетов А.Н., Лобачёва О.А., Иванова С.А., Семке А.В. Морфофенотипический предиктор развития висцерального ожирения у больных шизофренией, получающих антипсихотическую терапию // Бюллетень сибирской медицины, 2018, Том 17, №4, с. 54-64. doi:10.20538/1682-0363-2018-4-54-64. 2. Корнетова Е.Г., Коваль С.Д., Корнетов А.Н., Паршукова Д.А., Иванова С.А., Семке А.В., Гусакова С.В., Бохан Н.А. Мозговая патология при шизофрении: связь с клиническими и конституциональными факторами // Якутский медицинский журнал, 2019, №1, с. 17-21. doi:10.25789/УМЖ.2019.65.05 3. Корнетова Е.Г., Дмитриева Е.Г., Тигунцев В.В., Гончарова А.А., Полежаев П.К., Иванова С.А., Семке А.В. Гиперпролактинемия у больных шизофренией, получающих галоперидол и рисперидон: клинико-социальный аспект // Сибирский вестник психиатрии и наркологии, 2019, №2, с. 90-97. doi:10.26617/1810-3111-2019-2(103)-90-97 4. Дубровская В.В., Корнетова Е.Г., Семке А.В., Иванова С.А., Аржаник М.Б., Головаха Н.Э. Клиническая динамика и социальная адаптация у пациентов с шизофренией и сопутствующим метаболическим синдромом // Современная терапия психических расстройств, 2019, №2, с. 17-21. doi:10.21265/PSYPH.2019.24.20.003 5. Корнетова Е.Г., Тигунцев В.В., Корнетов А.Н., Гончарова А.А., Лобачева О.А., Давыдов А.А., Хардикова С.А., Иванова С.А., Семке

А.В. Половые различия в клинических особенностях антипсихотик-индуцированной гиперпролактинемии у больных шизофренией // Бюллетень сибирской медицины, 2019, Том 18, №3, с. 62-71. doi:10.20538/1682-0363-2019-3-62-71

6. Корнетова Е.Г., Гончарова А.А., Дмитриева Е.Г., Аржаник А.А., Корнетов А.Н., Семке А.В. Влияние клинических и терапевтических показателей на выраженность нейрокогнитивного дефицита у пациентов с шизофренией. Бюллетень сибирской медицины, 2020, том 19, №3, с. 36-43. doi:10.20538/1682-0363-2020-3-36-43
7. Kornetova E.G., Kornetov A.N., Mednova I.A., Dubrovskaya V.V., Boiko A.S., Bokhan N.A., Loonen A.J.M., Ivanova S.A. Changes in body fat and related biochemical parameters associated with atypical antipsychotic drug treatment in schizophrenia patients with or without metabolic syndrome // Front. Psychiatry, 2019, Vol. 10, A. 803. doi:10.3389/fpsyt.2019.0080
8. Fedorenko OY, Paderina DZ, Loonen AJM, Pozhidaev IV, Boiko AS, Kornetova EG, Bokhan NA, Wilffert B, Ivanova SA. Association of ANKK1 polymorphism with antipsychotic-induced hyperprolactinemia // Hum Psychopharmacol, 2020, e2737. doi: 10.1002/hup.2737
9. Гончарова А.А., Корнетова Е.Г. Роль антипсихотической терапии в развитии акатизии у больных шизофренией // Психиатрия (Москва), 2020, том 18, №2, с. 32–37. doi:10.30629/2618-6667-2020-18-2-32-37
10. D.A. Parshukova, L.P. Smirnova, E.G. Kornetova, A.V. Semke, V.N. Buneva, and S.A. Ivanova "Igg-Dependent Hydrolysis of Myelin Basic Protein of Patients with Different Courses of Schizophrenia" // J. Immunol. Res., 2020, Vol. 2020, 8986521.

doi: 10.1155/2020/8986521

11. Kornetova, E.G.; Kornetov, A.N.; Mednova, I.A.; Lobacheva, O.A.; Gerasimova, V.I.; Dubrovskaya, V.V.; Tolmachev, I.V.; Semke, A.V.; Loonen, A.J.M.; Bokhan, N.A.; Ivanova, S.A. Body Fat Parameters, Glucose and Lipid Profiles, and Thyroid Hormone Levels in Schizophrenia Patients with or without Metabolic Syndrome. *Diagnostics*, 2020, vol., 10, № 9, 683. doi: 10.3390/diagnostics10090683
12. A. Levchenko, A. Kanapin, A.Samsonova, O.Yu. Fedorenko, E.G.Kornetova, T.Nurgaliev, G.E.Mazo, A. V.Semke, A.O.Kibitov, N. A.Bokhan, R.R.Gainetdinov, S. A.Ivanova A genome-wide association study identifies a gene network associated with paranoid schizophrenia and antipsychotics-induced tardive dyskinesia // *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 2021, 110134. doi: 10.1016/j.pnpbp.2020.110134.
13. Smirnova LP, Yarnykh VL, Parshukova DA, Kornetova EG, Semke AV, Usova AV, Pishchelko AO, Khodanovich MY, Ivanova SA. Global hypomyelination of the brain white and gray matter in schizophrenia: quantitative imaging using macromolecular proton fraction // *Transl Psychiatry*, 2021, vol., 11, №1, 365. doi: 10.1038/s41398-021-01475-8
14. Kornetova EG, Kornetov AN, Mednova IA, Goncharova AA, Gerasimova VI, Pozhidaev IV, Boiko AS, Semke AV, Loonen AJM, Bokhan NA and Ivanova SA. Comparative Characteristics of the Metabolic Syndrome Prevalence in Patients With Schizophrenia in Three Western Siberia Psychiatric Hospitals // *Front. Psychiatry*, 2021, vol. 12:661174. doi: 10.3389/fpsyt.2021.661174
15. Boiko, A.S.; Mednova, I.A.; Kornetova, E.G.; Gerasimova, V.I.; Kornetov, A.N.; Loonen, A.J.M.; Bokhan, N.A.; Ivanova, S.A. Cytokine Level Changes in Schizophrenia Patients with and without

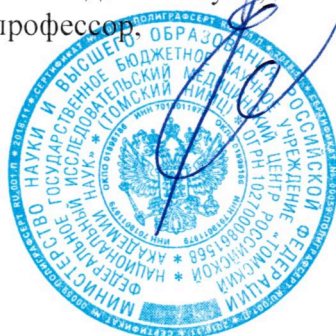
	<p>Metabolic Syndrome Treated with Atypical Antipsychotics // Pharmaceuticals, 2021, vol. 14, 446. doi: 10.3390/ph14050446</p> <p>16. Poltavskaya, E.G.; Fedorenko, O.Y.; Kornetova, E.G.; Loonen, A.J.M.; Kornetov, A.N.; Bokhan, N.A.; Ivanova, S.A. Study of Early Onset Schizophrenia: Associations of GRIN2A and GRIN2B Polymorphisms // Life, 2021, vol. 11, 997. doi: 10.3390/life11100997</p> <p>17. Корнетова Е. Г., Гончарова А. А., Дмитриева Е. М., Корнетов А. Н., Герасимова В. И., Иванова С. А., Семке А. В. Эффективность терапии и особенности нежелательных явлений у больных шизофренией, получающих рisperидон и галоперидол, в зависимости от давности заболевания // Медицинский вестник Северного Кавказа, 2021, том 16, № 3, с. 285-289. doi: 10.14300/mnnc.2021.16067</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 208.093.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.М. Бехтерева Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Директор
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Томский национальный исследовательский
 медицинский центр Российской академии наук»,
 доктор биологических наук, профессор,
 член-корреспондент РАН,

«21» декабря 2021



Степанов Вадим Анатольевич