

Сведения о ведущей организации

<p>Полное и сокращенное наименование организации:</p>	<p>Научно-исследовательский институт психического здоровья Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск.</p> <p>НИИ психического здоровья Томского НИМЦ Российской академии наук</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Россия, г. Томск</p>
<p>1. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:</p>	<p>634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5 тел. канцелярия: 8 (3822) 51-33-06, 8 (3822) 46-95-66 тел. приемная директора: 8 (3822) 51-22-28, факс: 8 (3822) 28-26-76 e-mail: center@tnimc.ru сайт: www.tnimc.ru</p>
<p>2. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>Связь самооценки социальной адаптации и суицидального риска у больных шизофренией / В. И. Герасимова, Е. Г. Корнетова, А. А. Гончарова [и др.] // Психиатрия. – 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 34-40. – DOI 10.30629/2618-6667-2021-19-3-34-40. – EDN AVJKVE.</p> <p>Оценка цитотоксических эффектов IgG, выделенных из сыворотки крови больных шизофренией / Е. В. Епимахова, Л. П. Смирнова, Д. В. Казанцева [и др.] // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2021. – № 4(113). – С. 5-13. – DOI 10.26617/1810-3111-2021-4(113)-5-13. – EDN RNSUUQ.</p> <p>Эффективность терапии и особенности нежелательных явлений у больных шизофренией, получающих рисперидон и галоперидол, в зависимости от давности заболевания / Е. Г. Корнетова, А. А. Гончарова, Е. М. Дмитриева [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16. – № 3. – С. 285-289. – DOI 10.14300/mnnc.2021.16067. – EDN DSEPF1.</p> <p>Генетические варианты генов TCF4, LSM1, и CCDC60 ассоциированы с шизофренией / А. В. Бочарова, А. В. Марусин, С. А. Иванова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – № 4(213). – С. 17-19. – DOI 10.25557/2073-7998.2020.04.17-19. – EDN WBFFQY.</p> <p>Глутамат в сыворотке крови больных с</p>

	<p>расстройствами шизофренического спектра и биполярным аффективным расстройством / А. А. Серегин, Л. П. Смирнова, Е. М. Дмитриева [и др.] // Психиатрия. – 2020. – Т. 18. – № 3. – С. 22-31. – DOI 10.30629/2618-6667-2020-18-3-22-31. – EDN FXYTEY.</p>
	<p>Гиперпролактинемия у больных шизофренией, получающих галоперидол и рисперидон: клинико-социальный аспект / Е. Г. Корнетова, Е. Г. Дмитриева, В. В. Тигунцев [и др.] // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2019. – № 2(103). – С. 90-97. – DOI 10.26617/1810-3111-2019-2(103)-90-97. – EDN KDLXFR.</p>
	<p>Половые различия в клинических особенностях антипсихотикиндуцированной гиперпролактинемии у больных шизофренией / Е. Г. Корнетова, В. В. Тигунцев, А. Н. Корнетов [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 3. – С. 62-71. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-3-62-71. – EDN VOZZHS.</p>
	<p>Существует ли конституционально-морфологическая предрасположенность к акатизии у больных шизофренией, получающих антипсихотическую терапию? / А. А. Гончарова, Е. Г. Корнетова, А. Н. Корнетов, А. В. Семке // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 36-43. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-4-36-43. – EDN UGFEST.</p>
	<p>Гены дофаминовых рецепторов и транспортера у больных шизофренией: ассоциации с клиническими характеристиками заболевания / А. С. Бойко, И. В. Пожидаев, Д. З. Падерина, А. В. Семке // Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2019. – № 4-1. – С. 93-94. – DOI 10.31363/2313-7053-2019-4-1-93-94. – EDN SSZYIH.</p>
	<p>Каталазная активность каталитических антител при шизофрении / Е. А. Ермаков, Л. П. Смирнова, Н. М. Кротенко [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2-1. – С. 242-244. – DOI 10.31857/S102872210006588-1. – EDN VVGGQW.</p>
	<p>Иммуноэндокринные нарушения у больных шизофренией в процессе антипсихотической терапии / О. А. Лобачева, Т. П. Ветлугина, Е. Г. Корнетова, А. В. Семке // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13(22). – № 2. – С. 374-376. – DOI 10.31857/S102872210006632-0. – EDN BQJXZG.</p>

	<p>Висцеральное ожирение у пациентов с шизофренией и сопутствующим метаболическим синдромом, получающих антипсихотическую терапию / В. В. Дубровская, Е. Г. Корнетова, И. А. Меднова [и др.] // <i>Психическое здоровье</i>. – 2019. – № 12. – С. 10-15. – DOI 10.25557/2074-014X.2019.12.10-15. – EDN EXJZSK.</p>
	<p>Антипсихотик-индуцированная гиперпролактинемия: фармакогенетические аспекты / С. А. Иванова, Д. З. Османова, А. С. Бойко [и др.] // <i>Сибирский вестник психиатрии и наркологии</i>. – 2018. – № 2(99). – С. 21-27. – DOI 10.26617/1810-3111-2018-2(99)-21-27. – EDN URHZXM.</p>
	<p>Морфофенотипический предиктор развития висцерального ожирения у больных шизофренией, получающих антипсихотическую терапию / Е. Г. Корнетова, В. В. Дубровская, А. Н. Корнетов [и др.] // <i>Бюллетень сибирской медицины</i>. – 2018. – Т. 17. – № 4. – С. 54-64. – DOI 10.20538/1682-0363-2018-4-54-64. – EDN VQWTNQ.</p>
	<p>Алтынбеков, К. С. Клинические особенности и эффективность терапии больных шизофренией рисперидоном и галоперидолом / К. С. Алтынбеков, А. В. Семке // <i>Сибирский вестник психиатрии и наркологии</i>. – 2017. – № 1(94). – С. 80-84. – EDN YIXOPP.</p>