

**В диссертационный совет Д208.093.01**  
 При Федеральном государственном  
 бюджетном учреждении «Национальный  
 медицинский исследовательский центр  
 психиатрии и неврологии имени  
 В.М. Бехтерева» Министерства  
 здравоохранения Российской Федерации  
 (ул. Бехтерева, д.3, г. Санкт-Петербург,  
 192019)

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сосина Дмитрия Николаевича на тему: «Предикторы терапевтической резистентности при шизофрении (клинико-терапевтические и фармакогенетические биомаркеры)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.06 – психиатрия

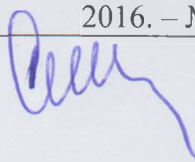
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество руководителя ведущей организации Ученая степень, отрасль науки, 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, врио директора Томского НИМЦ, директор НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
Фамилия Имя отчество 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, врио директора Томского НИМЦ, директор НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Семке Аркадий Валентинович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смирнова Л.П. Результаты поиска биомаркеров шизофрении / Л.П. Смирнова, Д.А. Паршукова, Е.А. Ермаков, Е.М. Дмитриева, А.С. Бойко, О.Ю. Федоренко, Л.В., Логинова, Н.М. Кротенко, А.А. Серегин, А.А. Летова, Л.Е. Синянский Е.Г. Корнетова, С.А. Иванова // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. №2 (99). – С. 33-44.</li> <li>2. Османова Д.З. Роль генов дофаминовых рецепторов в клиническом полиморфизме шизофрении, ответе на фармакотерапию и антипсихотик-индуцированных побочных эффектах /</li> </ol>

Д.З. Османова, В.В. Тугунцев, Е.В. Михалицкая, И.В. Пожидаев, Н.М. Вялова, В.Н. Стегний // Научное обозрение. Биологические науки. – 2018. - №5. – С. 22-27.

3. Левчук Л.А. Роль BDNF в патогенезе неврологических и психических расстройств / Л.А. Левчук, Н.М. Вялова, Е.В. Михалицкая, А.А. Семкина, С.А. Иванова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. - №6. – С. 58.
4. Бойко А.С. Полиморфные варианты генов глутаматергических рецепторов и транспортеров у больных шизофренией с лекарственно-индуцированными двигательными расстройствами / А.С. Бойко, А.В. Семке // Психическое здоровье. – 2018. - №3(142).Т.16. – С. 15-17.
5. Тугунцев В.В. Полиморфные варианты генов триптофангидроксилазы не ассоциированы с шизофренией и ее ведущей симптоматикой / В.В. Тугунцев, В.Н. Петрова, А.В. Семке, В.А. Сорокина, Д.Г. Платонов // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. - №1(98). – С. 18-23.
6. Poltavskaya E.G. Association between rs1057293 polymorphism of SGK1 gene and antipsychotic-induced side effects / E.G. Poltavskaya, O. Yu. Fedorenko, E.G. Kornetova // Омский психиатрический журнал. – 2018. - №3 (17). – С. 8-13.
7. Бочарова А.В. Анализ ассоциаций генетических маркеров шизофрении и ее когнитивных эндофенотипов / А.В. Бочарова, В.А. Степанова, А.В. Марусин, В.Н. Харьков, К.В. Вагайцева, О.Ю. Федоренко, Н.А. Бохан, А.В. Семке, С.А. Иванова // Генетика. – 2017. – №1.Т.53. – С. 100-108.
8. Fedorenko O.Y. Hyperprolactinemia and CYP2D6, DRD2 and HTR2C genes polymorphism in patient with schizophrenia / O.Y. Fedorenko, N.M. Vyalova, A.S. Boiko, I.V. Pozhidaev, D.Z. Osmanova, L.D. Rakhmazova, N.A. Bokhan, S.A. Ivanova, A.J.M. Loonen, M.V. Ivanov, M.B. Freidin // Physiology and Pharmacology. – 2017. – №1.Т.21. – С. 25-33.
9. Федоренко О.Ю. Молекулярно-генетические нарушения PIP5K2A

	регуляции при шизофрении и депрессии / О.Ю. Федоренко, Е.Г. Боярко, Н.М. Вялова, С.А. Иванова // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2016. – №2(91). – С. 19-23.
--	---

Подпись сотрудника составившего отзыв



Семке Аркадий Валентинович

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Субъект федерации	
Город	Томск
улица	Кооперативный пер., д.5,
дом	Д.5
Телефон с кодом города	Факс (3822)51 10 39
Электронный адрес	center@tnimc.ru
Сайт организации	www.tnimc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Сосин Дмитрий Николаевич, научный руководитель Иванов Михаил Владимирович, научный консультант Сычев Дмитрий Алексеевич не являются ее сотрудниками. В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель тученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем). Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д208.093.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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



Степанов Вадим Анатольевич