

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
**«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**
(Томский НИМЦ)

Адрес юридического лица: Набережная реки
Ушайки ул., д. 10, Томск г., Томская область, 634050
Тел.: 8 (3822) 51 22 28
E-mail: center@tnimc.ru

ОКПО 01895186, ОГРН 1027000861568,
ИНН / КПП 7019011979 / 701701001

Председателю диссертационного совета
24.1.184.01 (Д 001.001.XX)
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической
иммунологии» (НИИФКИ)
Доктору медицинских наук, профессору,
Академику РАН
Козлову Владимиру Александровичу

630099, г. Новосибирск,
ул. Ядринцевская, 14

19.06.2025 № 02-886
На № _____ от _____

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» на Ваше письмо № 01-07/376 от 09.06.2025 г. дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Серенко Евгения Владимировича на тему: «Иммуномодулирующие и нейрорпсихотропные эффекты аминазин-модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной агрессии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени 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 ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем). Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.184.01 (Д 001.001.XX) при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии».

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Директор,
Академик РАН



В.А. Степанов

В диссертационный совет 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
(НИИФКИ)
(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения о ведущей организации по диссертации

Серенко Евгения Владимировича

на тему: «Иммуномодулирующие и нейрорепрессивные эффекты аминазин-
модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной
агрессии» по специальности 3.2.7. Иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» г. Томск (Томский НИМЦ)
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, Академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, Академик РАН, 1.5.7 – Генетика; биологические науки
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ветлугина Тамара Парфеновна, доктор биологических наук: 14.03.03 – патологическая физиология; 14.01.06 – психиатрия, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник лаборатории клинической психонейроиммунологии и нейробиологии НИИ психического здоровья Томского НИМЦ.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ermakov E. A., Melamud, M. M., Boiko, A. S., Kamaeva, D. A., Ivanova, S. A., Nevinsky, G. A., Buneva, V. N. Association of peripheral inflammatory biomarkers and growth factors levels with sex, therapy and other clinical factors in schizophrenia and patient stratification based on these data //Brain Sciences. – 2023. – Vol. 13, No. 5. – P. 836. – DOI 10.3390/brainsci13050836.
2. Kozyrev E. A., Ermakov, E. A., Boiko, A. S., Mednova, I. A., Kornetova, E. G., Bokhan, N. A., Ivanova, S. A. Building predictive models for schizophrenia diagnosis with peripheral inflammatory biomarkers //Biomedicines. – 2023. – Vol. 11, No. 7. – P. 1990. – DOI 10.3390/biomedicines11071990.
3. Mikhailitskaya E. V., Vyalova, N. M., Ermakov, E. A., Levchuk, L. A., Simutkin, G. G., Bokhan, N. A., & Ivanova, S. A. Association of single nucleotide polymorphisms of cytokine genes with depression, schizophrenia and bipolar disorder //Genes. – 2023. – Vol. 14, No. 7. – P. 1460. – DOI 10.3390/genes14071460.
4. Бойко А. С., Пожидаев, И. В., Михалицкая, Е. В., Падерина, Д. З., Вялова, Н. М., Корнетова, Е. Г., Иванова, С. А. Роль полиморфных вариантов генов нейропластичности и протеинкиназ в формировании неблагоприятного течения шизофрении //Psychiatry psychotherapy and Clinical Psychology. – 2025. – Т. 16. – №. 1. – С. 13-22. – DOI 10.34883/PI.2025.16.1.00.
5. Ветлугина Т. П., Андросова, Л. В., Никитина, В. Б., Лобачева, О. А., Перчаткина, О. Э., Отман, И. Н., Ключник, Т. П. Характеристика врожденного и приобретенного иммунитета при расстройствах адаптации //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2020. – Т. 120. – №. 8. – С. 76-82. – DOI 10.17116/jnevro202012008176.
6. Галкин С. А., Рязанцева, У. В., Симуткин, Г. Г., Иванова, С. А., & Бохан, Н. А. Возможные нейрофизиологические маркеры для дифференциальной диагностики биполярных и униполярных аффективных расстройств //Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2021. – Т. 4. – №. 113. – С. 14-21. – DOI 10.26617/1810-3111-2021-4(113)-14-21.
7. Иванова С. А., Бойко А. С., Бохан Н. А. Цитокины и их роль в патогенезе, клинической гетерогенности шизофрении и ответе на антипсихотическую терапию //Российский психиатрический журнал. – 2024. – №. 3. – С. 81-91.
8. Ключник Т. П., Смулевич, А. Б., Зозуля, С. А., & Воронова, Е. И. Нейробиология шизофрении и кликопсихопатологические корреляты (к

	<p>построению клинико-биологической модели) //Психиатрия. – 2021. – Т. 19. – №. 1. – С. 6-15. – DOI 10.30629/2618-6667-2021-19-1-6-15.</p> <p>9. Левчук Л. А., Бохан Н. А., Иванова С. А. Нейроспецифические белки как трансдиагностические маркеры аффективных расстройств //Нейрохимия. – 2023. – Т. 40. – №. 1. – С. 30-34. – DOI 10.31857/S1027813323010119</p> <p>10. Левчук Л. А., Рощина, О. В., Симуткин, Г. Г., Бохан, Н. А., & Иванова, С. А. Периферические маркеры повреждения нервной ткани при аддиктивных и аффективных расстройствах //Нейрохимия. – 2021. – Т. 38. – №. 1. – С. 77-82. – DOI 10.31857/S1027813321010076.</p> <p>11. Никитина В. Б., Белокрылова, М. Ф., Рудницкий, В. А., Перчаткина, О. Э., Ветлугина, Т. П., Аксенов, М. М., & Бохан, Н. А. Иммунобиологическая модель дифференциальной диагностики расстройства адаптации и органического эмоционально лабильного расстройства //Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2023. – №. 4. – С. 121. – DOI 10.26617/1810-3111-2023-4(121)-5-14.</p> <p>12. Никитина В. Б., Белокрылова, М. Ф., Рудницкий, В. А., Перчаткина, О. Э., Ветлугина, Т. П., Аксенов, М. М., Бохан, Н. А. Иммунобиологическая модель дифференциальной диагностики расстройства адаптации и органического эмоционально лабильного расстройства //Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2023. – № 4(121). – С. 5-14. – DOI 10.26617/1810-3111-2023-4(121)-5-14.</p> <p>13. Никитина В. Б., Казенных, Т. В., Белокрылова, М. Ф., Рудницкий, В. А., Гарганеева, Н. П., Бохан, Н. А. Показатели иммунитета, тревожность и соматическая патология как факторы формирования затяжного течения панического расстройства //Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2021. – Т. 3. – №. 112. – С. 20-29. – DOI 10.26617/1810-3111-2021-3(112)-20-29.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Субъект федерации	Томская область
Город	Томск
Улица	Набережная реки Ушайки
Дом	10
Телефон с кодом города	8 (3822) 51 22 28
Электронный адрес	center@tnimc.ru
Сайт организации	https://www.tnimc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени 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 ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.184.01 (Д 001.001.XX) при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии».

Директор,
Академик РАН

М.П.



В.А. Степанов