

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

11.03.2025 г. № 02-447  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет 24.1.184.01,  
созданный на базе федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Научно-исследовательский  
институт фундаментальной и  
клинической иммунологии» (НИИФКИ)

### СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Ращупкина Ивана Михайловича на тему: «Нейрорегуляторные и противовоспалительные эффекты секреторных продуктов M2 макрофагов *in vitro* и *in vivo*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Иммунология.

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). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета 24.1.184.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ), к которым относятся: Фамилия Имя Отчество; учёная степень; учёное звание; наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации; почтовый адрес; телефон; адрес электронной почты Организации; полный текст отзыва Организации.

Приложение: сведения о ведущей организации

Врио директора  
Томского НИМЦ  
к.б.н.



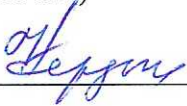
Хитринская И.Ю.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

***Ращупкина Ивана Михайловича на тему «Нейрорегуляторные и  
противовоспалительные эффекты секреторных продуктов M2 макрофагов in vitro и in  
vivo» по специальности 3.2.7. Иммунология  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук***

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование	Томский НИМЦ
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Степанов Вадим Анатольевич доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»  Директор
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена	Чердынцева Надежда Викторовна доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН  3.1.6. Онкология, лучевая терапия 3.3.3. Патологическая физиология  Научно-исследовательский институт онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», врио заместителя директора по научной работе, руководитель научного направления, заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.184.01 созданный при Федеральном



диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ)  Чердынцева Н.В.
Почтовый адрес	634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки ул., д. 10
Телефон	8 (3822) 51 22 28
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.tnimc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемы х. научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Сравнительная оценка нейропротекторной активности триптантрина и его оксима при окклюзии средней мозговой артерии у крыс. Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Плотников М.Б., Уляхина О.А., Осипенко А.Н., Коврижина А.Р., Хлебников А.И. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177. – № 3. – С. 335-339.</p> <p>2. Effect of modified forms of sodium humate powhumus on the balance of arginine in peritoneal macrophages of intact mice. Trofimova E.S., Zykova M.V., Danilets M.G., Ligacheva A.A., Sherstoboev E.Yu., Selivanova N.S., Azarkina L.A., Zhirkova A.M., Zhang Yu., Perminova I.V., Zhdanov V.V., Belousov M.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2024. – Т. 177. – № 1. – С. 68-73.</p> <p>3. Relationship between the rs6265 polymorphism of the BDNF gene and the serum neurotrophic factor level in patients with Parkinson's disease. Nikitina M.A., Bragina E.Yu., Nazarenko M.S., Levchuk L.A., Ivanova S.A., Boiko A.S., Gomboeva D.E., Koroleva E.S., Alifirova V.M. Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2024. – Т. 54. – № 4. – С. 617-622.</p> <p>4. Факторы роста pdgf-aa, pdgf-bb и bdnf как потенциальные дифференцирующие биомаркеры монополярной и биполярной депрессии. Рязанцева У.В., Бойко А.С., Левчук Л.А., Васильева С.Н., Симуткин Г.Г., Иванова С.А., Рощина О.В., Бохан Н.А. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т. 124. – № 7. – С. 104-108.</p> <p>5. Влияние компонентов saussurea controversa dc на пролиферацию и NO-продуцирующую активность перитонеальных макрофагов в эксперименте. Авдеева Е.Ю., Лигачева А.А., Данилец М.Г., Селиванова Н.С., Трофимова Е.С., Белоусов М.В. Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87. – № 6. – С. 23-27.</p> <p>6. Роль smad3 в реализации ростового потенциала нейральных прогениторных клеток разных типов и секреторной функции нейроглии. Зюзьков Г.Н., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Чайковский А.В., Агафонов В.И., Ставрова Л.А., Удут Е.В., Чуринов А.А., Жданов В.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177. – № 1. – С. 42-46.</p> <p>7. Коррекция нарушений психоневрологического статуса и</p>

	<p>функционирования прогениторных клеток нервной ткани с помощью ингибитора NF-κB в условиях моделирования болезни Альцгеймера. Зюзьков Г.Н., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Чайковский А.В., Агафонов В.И., Жданов В.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177. – № 6. – С. 704-710.</p> <p>8. Targeting adenylate cyclase: a novel concept for stimulation of neurogenesis and pharmacotherapy of Alzheimer's disease. Zyuz'kov G.N., Miroshnichenko L.A.E., Polykova T.Yu.E., Simanina E.V., Chayikovskiy A.V.E. Central Nervous System Agents in Medicinal Chemistry. – 2024. – Т. 24.</p> <p>9. Участие цАМФ-опосредованных путей сигнальной трансдукции в регуляции секреторной функции нейроглии при этанолиндукцированной нейродегенерации. Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Данилец М.Г., Агафонов В.И., Ставрова Л.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175. – № 1. – С. 16-20.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель (консультант) не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
канд. биол. наук \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Хитринская И.Ю.