

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

### Сведения о научном руководителе

по диссертации 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

Фамилия, имя, отчество	Шевела Екатерина Яковлевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.03.09. Клиническая иммунология и аллергология
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», (НИИФКИ)
Наименование подразделения	Лаборатория клеточной иммунотерапии
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14. тел. (383) 222-26-74, факс (383) 222-70-28, e-mail: info@niikim.ru https://niikim.ru/ru/
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	

1. Влияние растворимых факторов макрофагов M2-фенотипа на поведенческий паттерн и продукцию цитокинов в головном мозге депрессивноподобных мышей // Е.В. Маркова, Е.Я. Шевела, М.А.Княжева, И.В. Савкин, Е.В. Серенко, И.М. Ращупкин, Т.Г. Амстиславская, А.А. Останин, Е.Р. Черных // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172. – № 9. – С. 334-338.
2. Effect of Differently Polarized Human Macrophages on the SH-SY5Y Cells Damaged by Ischemia and Hypoxia In Vitro. / I.M. Rashchupkin, E.Y. Shevela, A.A. Maksimova, M.A. Tikhonova, A.A. Ostanin, E.R. Chernykh // Journal of immunology research. – 2023. – e5595949.
3. Влияние растворимых факторов макрофагов, поляризованных эффероцитозом, на нейрональную плотность во фронтальной коре и гиппокампе мышей в модели стрессиндуцированной депрессии / И.М. Ращупкин, Т.Г. Амстиславская, Е.В. Маркова, А.А. Останин, Е.Я. Шевела // Медицинская иммунология. – 2023. – Т. 25. – № 3. – С. 521-526.
4. Human macrophages polarized by interaction with apoptotic cells produce fibrosis-associated mediators and enhance pro-fibrotic activity of dermal fibroblasts in vitro / Maksimova A., Shevela E., Sakhno L., Tikhonova M., Ostanin A., Chernykh E. // Cells – 2023. – Т. 12. – № 15. – С. 1928
5. Влияние растворимых факторов макрофагов M2-фенотипа на дифференцировку клеток линии SH-SY5Y / И.М. Ращупкин, Е.Я. Шевела, Е.Р. Черных // Медицинская иммунология. – 2021. – Т. 23. – № 4. – С. 677-684
6. Intranasal immunotherapy with M2 macrophage soluble factors in post-covid hyposmia: a pilot study / Shevela E.Ya., Davydova M.N., Meledina I.V., Bogachev S.S., Ostanin A.A., Kozlov V.A., Chernykh E.R. // International Immunopharmacology – 2024. – Т. 126. – С. 111260
7. Влияние растворимых факторов макрофагов M2-фенотипа на пролиферацию и апоптоз клеток SH-SY5Y / И.М. Ращупкин, А.А. Максимова, Л.В. Сахно, А.А. Останин, Е.Я. Шевела, Е.Р. Черных // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. – № 1. – С 59-63.

Д. м. н. Шевела Екатерина Яковлевна

Дата: 20.02.2025

Подпись Шевела Е.Я. заверяю:

