

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре,  
член-корреспонденте Российской академии наук  
Порядине Геннадии Васильевне по диссертации Кибалиной Ирины Владимировны на  
тему: «Эфферентные звенья аутоиммунного патогенеза атопического дерматита»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Порядин Геннадий Васильевич
Год рождения, гражданство	1937, Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор, член-корреспондент РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра патофизиологии и клинической патофизиологии лечебного факультета
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Профессор
Контактный телефон	8 (916) 502-77-57
Адрес организации	117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова д. 1
Адрес электронной почты	Poryadin_GV@rsmu.ru

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

#### Список основных публикаций по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Порядин Г.В. Патогенетическая взаимосвязь иммунологических нарушений при хроническом генерализованном пародонтите и ревматоидном артрите / Г.В. Порядин,

- А.Н. Захватов, А.Ю. Паршина. – DOI 10.20514/2226-6704-2022-12-3-203-211 // Архивъ внутренней медицины. – 2022. – Т. 12, № 3 (65). – С. 203–211.
2. Results of complex immunopharmacological analysis of the mechanisms of action of bioregulation agents / N. Kazimirskii, Z. Salmasi, G.V. Poryadin, I.V. Kukes. – DOI 10.1007/s10517-021-05326-w // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Т. 172, № 1. – С. 38–41.
3. Современные иммунофармакологические возможности оценки свойства бензидамина для влияния на клетки врожденного и адаптивного иммунитета / А.Н. Казимирский, Ж.М. Салмаси, Г.В. Порядин, И.В. Кукес. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-11-111-117 // Медицинский совет. – 2021. – № 11. – С. 111–117.
4. Цитокиновый статус при посттравматическом синовите на фоне системного и внутрисуставного применения НПВС и озона / Г.В. Порядин, А.Н. Захватов, Т.В. Тарасова [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-CSVI1963 // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 693–702.
5. Казимирский А.Н. Нейтрофильные экстраклеточные ловушки – регуляторы формирования врожденного и адаптивного иммунитета / А.Н. Казимирский, Ж.М. Салмаси, Г.В. Порядин. – DOI 10.32364/2587-6821-2020-4-1-38-41 // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2020. – Т. 4, № 1. – С. 38–41.
6. Kazimirskii A.N. Coordination of innate and adaptive immunity depending on neutrophilic extracellular traps formation. Austin / A.N. Kazimirskii, J.M. Salmasi, G.V. Poryadin // Journal of Clinical Immunology. – 2019. – Vol. 6, № 1. – С. 1037.
7. Изменение показателей врожденного иммунитета при тяжелой бронхиальной астме у детей / Л.В. Ганковская, Л.С. Намазова-Баранова, Г.В. Порядин [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-2019-1-99-106 // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 99–106.
8. Роль эпителиальных клеток в патогенезе атопии / А.Н. Казимирский, Ж.М. Салмаси, Г.В. Порядин [и др.]. – DOI 10.20538/1682-0363-2019-1-201-210 // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 201–210.
9. Салмаси Ж.М. Ведущие механизмы иммунопатогенеза при различных видах воспаления (инфекционном, аутоиммунном, атопическом) / Ж.М. Салмаси, Г.В. Порядин, А.Н. Казимирский. – DOI 10.31857/S102872210006950-0 // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1 (22). – С. 518–520.
10. Poryadin G.V. Features of the immunopathogenesis of atopic diseases: from expression of surface markers of lymphocytes to immunopathogenesis / G.V. Poryadin, J.M. Salmasi, A.N. Kazimirsky // Pathophysiology. – 2018. – Vol. 25, № 3. – С. 225.

11. Endogenous regulators of the immune system (scd100, malonic dialdehyde, and arginase) / A.N. Kazimirskii, G.V. Poryadin, Z.M. Salmasi, L.Y. Semenova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Vol. 164, № 5. – С. 693–700.

**Официальный оппонент:**

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Российский национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
профессор кафедры патофизиологии и клинической  
патофизиологии лечебного факультета,  
почетный профессор, доктор медицинских наук,  
член-корреспондент РАН

Порядин Геннадий Васильевич

Данные о докторе медицинских наук, профессоре, член-корреспонденте РАН

Порядине Г.В. заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Российский национальный исследовательский  
медицинский университет им. Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, кандидат медицинских наук,  
доцент



Демина Ольга Михайловна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Контакты: № телефона +7 (495) 434-84-64; e-mail: uchsovet@rsmu.ru

« 21 » 10 2022 г.