

Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации **Колесник Светланы Владимировны** на тему «Патофизиологические особенности иммунного ответа у переболевших COVID-19 и формирование иммунитета у вакцинированных «Гам-КОВИД-Вак», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология (медицинские науки).

В настоящее время я являюсь профессором, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д.39А.

Необходимые сведения об официальном оппоненте предоставляю и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.)

Доктор мед. наук,
профессор

Цыбиков Намжил
Нанзатович

31 марта 2025 г.

Подпись *Цыбикова Н.Н.*

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.



Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите диссертации **Колесник Светланы Владимировны** на тему
«Патофизиологические особенности иммунного ответа у переболевших COVID-19 и
формирование иммунитета у вакцинированных «Гам-КОВИД-Вак», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. –

Патологическая физиология (медицинские науки)

Цыбиков Намжил Нанзатович

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 14.00.29 –
гематология и переливание крови

Место работы, подразделение и должность: профессор, заведующий кафедрой
патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская
академия» Минздрава России.

Индекс, почтовый адрес места работы: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул.
Горького, д.39А.

E-mail: thybikov@mail.ru

Телефон, рабочий телефон: 89141448653

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лейкоцитарно-тромбоцитарные коагрегаты в патогенезе дыхательной недостаточности у пациентов с COVID-19 с различной степенью кислородной поддержки/ Бурдиенко Т.О., Фефелова Е.В., Шаповалов К.Г., Терешков П.П., Цыбиков Н.Н./Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. № 92. С. 47-53.
2. Роль лейкоцитарно-тромбоцитарных коагрегатов в патогенезе коагулопатии у пациентов с COVID-19/ Бурдиенко Т.О., Гайдукова Т.В., Шаповалов К.Г., Терешков П.П., Фефелова Е.В., Цыбиков Н.Н./ Дальневосточный медицинский журнал. 2024. № 2. С. 17-22.
3. Роль лейкоцитарно-тромбоцитарных коагрегатов в патогенезе эндотелиальной дисфункции у пациентов, инфицированных SARS-COV-2/ Бурдиенко Т.О., Фефелова Е.В., Шаповалов К.Г., Терешков П.П., Цыбиков Н.Н./ Патогенез. 2024. Т. 22. № 1. С. 41-48.
4. Активация тромбоцитов и механизмы формирования тромбоэмболий у больных с тяжелым течением COVID-19. Альтернативные механизмы деятельности

системы гемостаза./ Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Цыбиков Н.Н., Шаповалов К.Г// Успехи современной биологии. 2023. Т. 143. № 4. С. 335-358.

5. Динамика тромбоцитарно-лейкоцитарных агрегатов у пациентов с коронавирусной инфекцией в зависимости от дня и степени тяжести заболевания./ Бурдиенко Т.О., Цыбиков Н.Н., Шаповалов К.Г., Терешков П.П., Фефелова Е.В./ Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2023. № 4. С. 34-41.
6. Полипотентные механизмы регуляции системы гемостаза и тромбообразования при COVID-19./ Кузник Б.И., Ройтман Е.В., Цыбиков Н.Н., Шаповалов К.Г., Смоляков Ю.Н./ Тромбоз, гемостаз и реология. 2023. № 2. С. 67-89.
7. PLATELET ACTIVATION AND MECHANISMS OF THROMBOEMBOLISM FORMATION IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19. ALTERNATIVE MECHANISMS OF HEMOSTASIS SYSTEM ACTIVITY./ Kuznik B.I., Smolyakov Y.N., Tsybikov N.N., Shapovalov K.G./ Biology Bulletin Reviews. 2023. Т. 13. № 6. С. 599-621.
8. Тромбоциты, лейкоциты и их соотношение как предсказатели исходов у больных COVID-19./ Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Шаповалов К.Г., Лукьянов С.А., Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Казанцева Л.С., Шаповалов Ю.К., Нархинова А.А./ Тромбоз, гемостаз и реология. 2022. № 3. С. 32-42.

Официальный оппонент: заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России д.м.н., профессор

И.О. ректора ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор

31.03.2025г.

Н.Н. Цыбиков



Н.В. Ларева