

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

о научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре Цыбикове Намжиле
Нанзатовиче по диссертации Кибалиной Ирины Владимировны на тему: «Эфферентные
звенья аутоиммунного патогенеза атопического дерматита»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Цыбиков Намжил Нанзатович
Год рождения, гражданство	1949, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	Кафедра патологической физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7(914)144-86-53
Адрес организации	672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	thybikov@mail

Основные публикации по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Взаимосвязь между уровнем 25(OH)D3 в крови, количеством противомикробных пептидов в ротовой жидкости и интенсивностью кариеса у молодых лиц / А.С. Путнева, Н.Н. Цыбиков, А.В. Патеюк [и др.]. – DOI 10.20333/25000136-2022-2-62-68 // Сибирское медицинское обозрение. – 2022. – № 2 (134). – С. 62–68.
2. Изменение параметров коагуляции и плазменной концентрации цитокинов в условиях формирования внеклеточных ловушек нейтрофилов IN VITRO / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков, П.П. Терешков, Т.М. Караваева. – DOI 10.25555/THR.2022.2.1020 // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 2. – С. 53–63.

3. Влияние нетоза на лизис фибринового сгустка при раке толстого кишечника / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков, П.П. Терешков [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 25–31.
4. Паршина А.А. Изменение концентрации ИЛ-8 в экспериментальной модели литического нетоза / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков, Т.М. Караваева. – DOI 10.52485/19986173_2021_1_1 // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2021. – № 1. – С. 1–4. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-1-za-2021/izmenenie-koncentracii-il-8-v-jeksperimentalnoj-modeli-liticheskogo-netoza/958/1.pdf> (дата обращения: 19.10.2022).
5. Содержание некоторых противомикробных ирегуляторных пептидов в смешанной слюне у лиц с кариесом в зависимости от уровня витамина D / А.С. Путнева, Т.М. Караваева, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.52485/19986173_2021_3_19 // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2021. – № 3. – С. 19–26. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-3-za-2021-god/soderzhanie-nekotoryh-protivomikrobnih-i-reguljatornyh-peptidov-v-smeshannojsljune-u-lic-s-kariesom-v-zavisimosti-ot-urovnja-vitamina-d> (дата обращения: 19.10.2022).
6. Стресс, старение и единая гуморальная защитная система организма. Эпигенетические механизмы регуляции / Б.И. Кузник, Н.И. Чалисова, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.31857/S030117982002006X // Успехи физиологических наук. – 2020. – Т. 51, № 3. – С. 51–68.
7. Изменение фенотипа лимфоцитов периферической крови здоровых и больных ишемической болезнью сердца при экзогенной гипергомоцистеинемии / Е.В. Фефелова, П.П. Терешков, Н.Н. Цыбиков, М.В. Максименя // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 87–92.
8. Роль белков GDF11, GDF15, CCL11, JAM-A в регуляции липидного спектра, женских половых гормонов и перекисного окисления липидов у женщин с и без гипертонической болезни / Е.С. Гусева, Б.И. Кузник, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2020.03.0004 // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – № 3 (40). – С. 42–50.
9. Влияние "белка молодости" GDF11 и "белков старости" CCL11, GDF15, JAM-A на состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью / Б.И. Кузник, Е.С. Гусева, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-5-527-539 // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 527–539.
10. Паршина А.А. Влияние нейтрофильных внеклеточных ловушек на коагуляционный гемостаз и фибринолиз у пациентов со злокачественными новообразованиями толстого кишечника / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2019. – № 4. – С. 90–96. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2019-god/vlijanie-nejtrofilnyh-vnekletochnyh-lovushek-na-koaguljacionnyj-gemostaz-i-fibrinoliz-u-pacientov-so-zlokachestvennymi-novoobrazovanijami-tolstogo-kishechnika> (дата обращения: 19.10.2022).
11. Шапероны как связующее звено между атопическим дерматитом и аллергическим ринитом / Н.М. Иванова, Н.Н. Цыбиков, И.Н. Сормолотова [и др.]. – DOI 10.14300/mnnc.2019.14085 // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 349–351.
12. Иванова Н.М. Современные представления о патогенезе "атопического марша" и возможной роли белков теплового шока / Н.М. Иванова, Н.Н. Цыбиков, И.Н.

Сормолотова. – DOI 10.25208/0042-4609-2018-94-2-27-32 // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94, № 2. – С. 27–32.

13. Паршина А.А. Нейтрофильные внеклеточные ловушки / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков. – DOI 10.7868/S004213241805006X // Успехи современной биологии. – 2018. – Т. 138, № 5. – С. 488–502.
14. "Белок молодости" GDF11, состояние системы гемостаза и особенности кровотока у женщин, страдающих гипертонической болезнью / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.25555/THR.2018.1.0822 // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1 (73). – С. 39–46.
15. Влияние "белка старости" хемокина CCL11 на состояние системы гемостаза и кардиогемодинамические функции у женщин с эссенциальной гипертонией / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.Н. Цыбиков [и др.]. – DOI 10.25555/THR.2018.3.0844 // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 3 (75). – С. 3–10.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой патологической физиологии
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Цыбиков Н.Н.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре
Цыбикове Н.Н. заверяю:

и.о. Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

« 21 » октября 2022 год



Коржова Т.А. /

