## В диссертационный совет 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, 39A)

## СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре Цыбикове Намжиле Нанзатовиче по диссертации Фефеловой Елены Викторовны на тему: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике» по специальности 14.03.03.— 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	доктор медицинских наук 14.03.03 — патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	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	заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7(914)144-86-53
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	thybikov@mail.ru

## Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

- 1. Роль внеклеточных микровезикул в условиях нормы и патологии/ Н.И. Башилов, Н.Н. Цыбиков, Б.И. Кузник. DOI 10.7868/S0042132417060035 // Успехи современной биологии. 2017. № 6. С. 553-565.
- 2. Башилов Н.И. Роль микровезикул в транспорте факторов свертывания крови / Н.И. Башилов, Н.Н. Цыбиков // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.  $2018. T.\ 104. N 2. C.\ 129-137.$
- 3. Роль форменных элементов крови в формировании гемокоагуляционных сдвигов при гипертонической болезни / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Е.С. Гусева, Ю.Н. Смоляков, А.В. Степанов, Н.Н.Цыбиков // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. −2018. − Т. 62. − № 4. − С. 84-92.
- 4. "Белок молодости" GDF11, состояние системы гемостаза и особенности кровотока у женщин, страдающих гипертонической болезнью / Б.И. Кузник, С.О.Давыдов, А.В. Степанов, Е.С. Гусева, Ю.Н. Смоляков, Н.Н. Цыбиков, И.В. Файн // Тромбоз, гемостаз и реология. − 2018. − № 1 (73). − С. 39-46.
- 5. Влияние "белка старости" хемокина CCL11 на состояние системы гемостаза и кардиогемодинамические функции у женщин с эссенциальной гипертонией / Б.И. Кузник,

- С.О.Давыдов, Е.С. Гусева, Ю.Н. Смоляков, А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков, И.В. Файн, Е.В. Ройтман // Тромбоз, гемостаз и реология.  $-2018. N \ge 3 (75). C. 3-10.$
- 6. Паршина А.А. Иммунологические аспекты патогенеза атеросклероза / А.А. Паршина, Н.Н. Цыбиков // Забайкальский медицинский вестник. 2018. № 4. С. 133-144.
- 7. Новые данные о роли форменных элементов крови в развитиигиперкоагуляции при гипертонической болезни / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Е.С. Гусева, А.В. Степанов, Ю.Н. Смоляков, Н.Н.Цыбиков // Вестник гематологии. − 2018. − Т. 14. − № 1. − С. 49-50.
- 8. 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.
- 9. Форменные элементы крови и их влияние на состояние липидного спектра у женщин с эссенциальной гипертонией / Б.И. Кузник, Е.С. Гусева, С.О.Давыдов, Ю.Н. Смоляков, Е.В. Ройтман, Н.Н. Цыбиков // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. N 3. С. 63-67.

## Научный руководитель:

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:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России Коржова Т.А.

«15» марта 2021 г.

