

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, 39А)

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. – Т. 104. – № 2. – С. 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,

