

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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук
Шилове Сергее Николаевиче по диссертации Забелло Трофима Васильевича на тему:
«Роль генетического полиморфизма некоторых иммунорегуляторных молекул в
патогенезе первичного остеоартроза тазобедренных суставов»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Шилов Сергей Николаевич
Год рождения, гражданство	1974, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	нет
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.05 – кардиология 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 «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)
Структурное подразделение	кафедра патологической физиологии и клинической патофизиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	доцент
Контактный телефон	+7 (383) 225-39-78
Адрес организации	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Адрес электронной почты	newsib54@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Клиническая и патогенетическая связь ишемической болезни сердца и остеопороза / А.А. Попова, С.Н. Шилов, Е.Н. Березикова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2016. – Т. 36, № 5. – С. 28-34.
2. Патогенетическая и прогностическая значимость ростовых факторов в развитии хронической сердечной недостаточности / А.Т. Тепляков, Е.Н. Березикова, С.Н. Шилов [и др.] // Кардиология. – 2017. – № 10. – С. 20-28. DOI 10.18087/cardio.2017.10.10039.

