

В диссертационный совет 21.2.077.01  
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, доценте  
Шилове Сергее Николаевиче по диссертации Троицкой Натальи Игоревны на тему:  
«Механизмы реализации генетических полиморфизмов в нарушениях микроциркуляции  
при развитии синдрома диабетической стопы»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Шилов Сергей Николаевич
Год рождения, гражданство	1974, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
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)	Профессор
Контактный телефон	+7(383) 225-39-78
Адрес организации	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Адрес электронной почты	cardio@snshilov.ru

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

1. Влияние растворимых рецепторов фактора некроза опухоли- $\alpha$  на течение коморбидной патологии: хронической сердечной недостаточности, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа и остеопорозом / С. Н. Шилов, Е. Н. Березикова, Е. Н. Самсонова [и др.] // Сибирский медицинский вестник. – 2020. – № 3. – С. 30-35.
2. Кардиопротективные эффекты бисфосфоната алендроната у больных с ишемической болезнью сердца, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа и остеопорозом / С. Н. Шилов, Е. Н. Березикова, А. А. Попова [и др.] // Медицинский совет. – 2021. – № 7. – С. 78-86. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-7-78-86.

3. Прогностическое значение полиморфизма гена, кодирующего гипоксией индуцированный фактор-1 альфа, у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и синдромом обструктивного апноэ во сне / А. В. Яковлев, Р. С. Чернышев, К. С. Сахончик, С.Н. Шилов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 7. – С. 25-33. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3276.
4. Прогностическое значение генетических полиморфизмов матричных металлопротеиназ у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ассоциированной с синдромом обструктивного апноэ во сне / А. В. Яковлев, А. Т. Тепляков, С. Д. Маянская, С.Н. Шилов [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 5. – С. 86-92. – DOI 10.20969/VSKM.2022.15(2).86-92.
5. Прогностическое значение матричных металлопротеиназ у пациентов с антрациклининдуцированной сердечной недостаточностью / А. Т. Тепляков, С. Н. Шилов, Е. В. Гракова [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 72-83. – DOI 10.17802/2306-1278-2022-11-3-72-83.
6. Diagnostic value of the osteoprotegerin level and monitoring the risk of complications in women with comorbid pathology / D. Sh. Chyngyshpaev, O. Zh. Uzakov, S. N. Shilov, A. O. Uzakova // Eurasian Medical Journal. – 2022. – № 8. – P. 46-54. - DOI 10.52680/16948254\_2022\_8\_46
7. Антрациклининдуцированная кардиотоксичность: роль генетических предикторов / К. В. Копьева, Е. В. Гракова, С. Н. Шилов [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 4. – С. 22-28. – DOI 10.18087/cardio.2023.4.n1946.
8. Прогностическая роль гуморальных маркеров у больных с дисфункцией левого желудочка, индуцированной приемом антрациклинов / Гракова Е.В., Копьева К.В., Шилов С.Н. [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т. 22, №(3). С. 25-35. - DOI 10.20538/1682-0363-2023-3-25-35.
9. Serum cytokines as biomarkers in heart failure with preserved ejection fraction and sleep apnea: a prospective cohort study / A. Yakovlev, A. Teplyakov, E. Grakova, S. Shilov [et al.] // Life. – 2023. – Vol. 13, № 3. – P. 628. - DOI 10.3390/life13030628.

**Официальный оппонент:**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент



Шилов С.Н.

Данные о докторе медицинских наук, доценте Шилове С.Н. заверяю:

Ученый секретарь (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России),

д.м.н., профессор

Дата: 20.11.2024

Осипенко М.Ф.