

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 по диссертации Фефелова Александра Александровича на тему: «Некоторые патогенетические механизмы развития хронического пародонтита и их коррекция аутоплазмой (экспериментальное исследование)» 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	14.03.03 Патологическая физиология 14.01.05 Кардиология
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	newsib54@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Anthra-cycline-induced cardiotoxicity: the role of genetic predictors / K.V. Kopeva, E.V. Grakova, S.N. Shilov [et al.]. - DOI 10.18087/cardio.2023.4.n1946 // Kardiologiya. – 2023. – Vol. 63, N 4. – P. 22-28.
2. The human hypoxia-inducible factor 1alpha gene in anthracycline-induced heart failure / K.V. Kopeva, E.V. Grakova, S.N. Shilov [et al.]. – DOI 10.33678/cor.2022.046 // Cor Vasa. – 2022. – Vol. 64. – P. 390–397.
3. Прогностическое значение полиморфизма гена, кодирующего гипоксией индуцированный фактор-1 альфа, у пациентов с сердечной недостаточностью с сохранной

фракцией выброса и синдромом обструктивного апноэ во сне / А.В. Яковлев, Р.С. Чернышев, К.С. Сахончик, С.Н. Шилов [и др.]. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3276 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 7. – С. 3276.

4. Anthracycline-induced cardiotoxicity in women without cardiovascular diseases: molecular and genetic predictors / K.V. Kopeva, E.V. Grakova, S.N. Shilov [et al.]. - DOI 10.1080/00015385.2021.2003061 // Acta Cardiologica. – 2022. – Vol. 77, N 9. – P. 805-814.

5. Прогностическое значение генетических полиморфизмов матриксных металлопротеиназ у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ассоциированной с синдромом обструктивного апноэ во сне / Яковлев А.В., Тепляков А.Т., Маянская С.Д., Гракова Е.В., Шилов С.Н., Копьева К.В., Ефремов И.А. // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15. – № 5. – С. 86-92.

6. Прогностическое значение матриксных металлопротеиназ у пациентов с антрациклининдуцированной сердечной недостаточностью / Тепляков А.Т., Шилов С.Н., Гракова Е.В., Копьева К.В., Бобылева Е.Т., Березикова Е.Н., Попова А.А., Самсонова Е.Н. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11. – № 3. – С. 72-83.

7. Anthracycline-induced cardiotoxicity: the role of endothelial dysfunction / E.V. Grakova, S.N. Shilov, K.V. Kopeva [et al.]. - DOI 10.1159/000512771 // Cardiology. – 2021. – Vol. 146, N 3. – P. 315–323.

8. Влияние растворимых рецепторов фактора некроза опухоли-α 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.

9. Роль провоспалительных цитокинов в развитии антрациклин-индуцированной сердечной недостаточности / А.Т. Тепляков, С.Н. Шилов, А.А. Попова [и др.]. – DOI 10.29001/2073-8552-2020-35-2-66-74 // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 2. – С. 66-74.

10. Влияние терапии бисфосфонатами на снижение риска кардиоваскулярных осложнений, ассоциированных с хронической сердечной недостаточностью, сахарным диабетом 2-го типа и остеопорозом у женщин в постменопаузе / Тепляков А.Т., Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А., Самсонова Е.Н., Яковлева И.В., Молоков А.В., Гракова Е.В., Копьева К.В. // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. – № 10. – С. 63-69.

Соискатель не является ее сотрудником ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России не имеет научных работ, подготовленных совместно с С.Н. Шиловым.

Официальный оппонент:

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
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 М.Ф. Осипенко

«10» апреля 2024 г.

