

В диссертационный совет Д 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 Ступина Юрия Викторовича на тему: «Роль полиморфизма некоторых генов свертывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга»
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. 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. 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.]. – DOI 10.3390/life13030628 // Life. – 2023. – Vol. 13, N 3. – P. 628.

3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Прогностическое значение полиморфизма гена белка р53 в оценке риска развития антрациклин-индуцированной кардиотоксичности / С.Н. Шилов, А.Т. Тепляков, А.А. Попова [и др.]. – DOI 10.18087/cardio.2571 // Кардиология. – 2019. – Т. 59 – № 7S. – С. 14-20.
10. Прогностическое значение биомаркеров предшественника мозгового натрийуретического пептида и растворимого Fas-лиганда в оценке риска кардиотоксичности антрациклиновой химиотерапии / А.Т. Тепляков, С.Н. Шилов, А.А. Попова [и др.]. – DOI 10.15829/1728-8800-2019-1-127-133 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 127-133.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России или в соавторстве с его сотрудниками.

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

« 1 » 12 2023 г.



М.Ф. Осипенко