

В диссертационный совет 24.1.239.02
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный
исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской
академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тимощенко Ольги Владимировны «Белок Клото: клинико-биохимические и
генетические аспекты при сердечно-сосудистых заболеваниях у мужчин Западной Сибири»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.20. Кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Глобычко Петр Васильевич – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Бутнару Денис Викторович Кандидат медицинских наук, доцент Медицинские науки Специальность 14.01.23 – Урология Проректор по научно-исследовательской работе федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Андреев Денис Анатольевич Заведующий кафедрой Доктор медицинских наук, профессор по кафедре профилактической и неотложной кардиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Милованова Л.Ю., Бекетов В.Д., Милованова С.Ю., Таранова М.В., Козлов В.В., Пасечник А.И., Решетников В.А., Андросова Т.В., Калашников М.В. Влияние активаторов рецепторов витамина d на сывороточный уровень белка Клото у пациентов с хронической болезнью почек: проспективное рандомизированное исследование. Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 6. С. 679-684. doi: 10.26442/00403660.2021.06.000854. 2. Пахтусов Н.Н., Юсупова А.О., Привалова Е.В., Хабарова Н.В., Беленков Ю.Н. Эндотелиальная дисфункция и воспаление у пациентов с ишемической болезнью сердца и необструктивным поражением коронарных артерий.

- Кардиология. 2021. Т. 61. № 1. С. 52-58. doi:10.18087/cardio.2021.1.n1423.
3. Милованова Л.Ю., Лысенко (Козловская) Л.В., Милованова С.Ю., Таранова М.В., Козлов В.В., Решетников В.А., Лебедева М.В., Андросова Т.В., Зубачева Д.О., Чеботарева Н.В. Низкий сывороточный уровень Klotho как предиктор кальцификации сердца и сосудов у больных хронической болезнью почек 2-5D стадий. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 6. С. 37-45. DOI: 10.26442/00403660.2020.06.000670.
 4. Жито А.В., Юсупова А.О., Кожевникова М.В., Щендрыгина А.А., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н. E-селектин как маркер дисфункции эндотелия у пациентов с ишемической болезнью сердца, в том числе в сочетании с сахарным диабетом 2 го типа. Кардиология. 2020. Т. 60. № 4. С. 24-30. doi: 10.18087/cardio.2020.4.n1066.
 5. Аксельрод А.С., Андреев Д.А., Быкова А.А., Власова Э.Е., Волель Б.А., Галютудинов Д.М., Гиверц И.Ю., Гиляров М.Ю., Долецкий А.А., Мершина Е.А., Новикова Н.А., Свет А.В., Седов В.П., Серова М.В., Сеницин В.Е., Смулевич А.Б., Сыркин А.Л., Сыркина Е.А., Терехин С.А., Удовиченко А.Е. и др. Острый коронарный синдром. Коллективная монография / Москва, 2020. (2-е издание, дополненное и переработанное).
 6. Чомахидзе П.Ш., Быкова А.А., Новикова А.И., Андреев Д.А. Антиагрегантная терапия у пациентов с ишемической болезнью сердца при внесердечных операциях. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. Т. 8. № 4 (30). С. 43-48. doi: 10.33029/2308-1198-2020-8-4-43-48.
 7. Милованова Л.Ю., Козловская (Лысенко) Л.В., Андросова Т.В., Лебедева М.В., Таранова М.В., Милованова С.Ю., Кондратьева Т.Б., Зубачева Д.О., Чеботарева Н.В., Козлов В.В., Кучиева А.М., Ли О.А., Решетников В.А. Влияние малобелковой диеты, дополненной кетоаналогами незаменимых аминокислот, на сывороточные уровни фактора роста фибробластов (FGF-23) и Klotho у больных хронической болезнью почек стадий 3b-4: рандомизированное пилотное исследование. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 6. С. 47-56. doi: 10.26442/00403660.2019.06.000252.
 8. Таранова М.В., Милованова Л.Ю., Козловская (Лысенко) Л.В., Милованова С.Ю., Андросова Т.В., Зубачева Д.О., Лебедева М.В., Добросмыслов И.А., Козлов В.В., Кучиева А.М., Ли О.А., Решетников В.А. Сывороточный тропонин-I как маркер кардиотоксического действия фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) у больных хронической болезнью почек. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 6. С. 85-92. doi: 10.26442/00403660.2019.06.000253
 9. Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С. Нарушения минерального и костного обмена при хронической болезни почек. Роль фактора роста фибробластов-23, клото и склеростина. Москва, 2018. Сер. Библиотека врача-специалиста.
 10. Milovanova L., Fomin V., Moiseev S., Taranova M., Milovanov Y., Lysenko (Kozlovskaya) L., Kozlov V., Kozevnikova E., Milovanova S., Lebedeva M., Reshetnikov V. Effect of essential amino acid ketoanalogues and protein restriction diet on

morphogenetic proteins (FGF-23 and Klotho) in 3b-4 stages chronic kidney disease patients: a randomized pilot study. *Clinical and Experimental Nephrology*. 2018. Т. 22. № 6. С. 1351-1359. doi: 10.1007/s10157-018-1591-1.

11. Милованова Л.Ю., Добросмыслов И.А., Милованов Ю.С., Фомин В.В., Таранова М.В., Козлов В.В., Милованова С.Ю., Кожевникова Е.И. Нарушение соотношения сывороточных уровней фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) / растворимой формы белка клото (sKlotho) / гликопротеина склеростина – новый маркер поражения сердечно-сосудистой системы у больных хронической болезнью почек, получающих лечение ГД или ГДФ. *Терапевтический архив*. 2018. Т. 90. № 6. С. 48-54. doi: 10.26442/terarkh201890648-54.

12. Мухин Н.А., Милованова Л.Ю., Фомин В.В., Козловская Л.В., Таранова М.В., Андросова Т.В., Борисов А.А. Оценка сердечно-сосудистого риска с использованием морфогенетического белка Klotho у больных хронической болезнью почек. *Клиническая медицина*. 2017. Т. 95. № 3. С. 272-277. doi: 10.18821/0023-2149-2017-95-3-272-277

13. Мирзаев К.Б., Зеленская Е.М., Барбараш О.Л., Ганюков В.И., Кочергин Н.А., Апарцин К.А., Сараева Н.О., Горохова А.В., Николаев К.Ю., Батуева К.Ю., Конова О.Д., Грипина Е.А., Рыжикова К.А., Созаева Ж.А., Гиляров М.Ю., Андреев Д.А., Лифшиц Г.И., Сычев Д.А. Частота носительства клинически значимых аллелей гена *CYP2C19* у пациентов с острым коронарным синдромом из Центральной, Восточной, Северной Сибири и Московского региона. *Креативная кардиология*. 2017. Т. 11. № 1. С. 8-19. doi: 10.15275/kreatkard.2017.01.02 .

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	8, стр. 2
Телефон	+7(499) 248-05-53
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Тимощенко Ольга Владимировна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России,
к.м.н., доцент

08.02.2022



Д.В. Батнарь