

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, профессоре  
Кашталапе Василия Васильевиче  
по диссертации Кудрявцевой Яны Витальевны на тему:  
«Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных,  
перенесших новую коронавирусную инфекцию»  
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Кашталап Василий Васильевич
Год рождения, гражданство	1979 г., гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.05 Кардиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	отдел клинической кардиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующий отделом
Контактный телефон	+7 (3842) 64 31 53
Адрес организации	650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, 6
Адрес электронной почты	v_kash@mail.ru, kashvv@kemcardio.ru

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

1. Features of the course of myocardial infarction in patients with novel coronavirus infection / **V. V. Kashtalap**, A. V. Sadovnikov, N. V. Sadovnikova [et al.] – DOI 10.17802/2306-1278-2023-12-4s-13-24. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – Vol. 12, No. 4S. – P. 13-24.
2. Внешняя валидация многофакторной модели прогнозирования риска смерти у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором / Н. Б. Лебедева, П. Г. Парфенов, А. П. Егле

- [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 74-82. – DOI 10.20538/1682-0363-2024-2-74-82. – EDN FG MUOK.
3. Гены липидного обмена и предрасположенность к инфаркту миокарда / О. Н. Хрячкова, М. В. Хуторная, А. В. Сеницкая [и др.] // Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, № 2-2. – С. 42. – EDN IUQOMK.
  4. Мультидисциплинарный подход в лечении кардиологического пациента / О. Л. Барбараш, Ю. А. Аргунова, С. А. Бернс [и др.]. – Кемерово : ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 2024. – 208 с. – ISBN 978-5-904430-77-1. – EDN QOEIDB.
  5. Окунев И.М. / Клинический портрет пациента с острой декомпенсацией сердечной недостаточности / И.М. Окунев, А.М. Кочергина, **В.В. Капгалап**, О.Л. Барбараш. - DOI 10.24022/1997-3187-2022-16-3-385-393./ Креативная кардиология. - 2022. - Т. 16. № 3. - С. 385-393.
  6. Окунев И.М./ Хроническая и острая декомпенсированная сердечная недостаточность: актуальные вопросы / И. М. Окунев, А. М. Кочергина, **В. В. Капгалап** – DOI 10.17802/2306-1278-2022-11-2-184-195. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 184-195.
  7. Окунев, И. М./ Комплексная оценка приверженности медикаментозной терапии у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности по данным разных опросников / И. М. Окунев, А. М. Кочергина, **В. В. Капгалап** – DOI 10.32364/2587-6821-2022-6-1-39-44. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 1. – С. 39-44.
  8. Особенности клинико-anamnestических характеристик пациентов с инфарктом миокарда и новой коронавирусной инфекцией / **В.В. Капгалап**, А.В. Садовников Т.Д. Згурская [и др.] / Кардиологический вестник. - 2023. - Т. 18. № 2-2. - С. 36-37.
  9. Особенности течения госпитального периода инфаркта миокарда у больных с COVID-19 / **В. В. Капгалап**, А. В. Садовников, Н. В. Садовникова [и др.] // Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, № 2-2. – С. 47. – EDN OHFURP.
  10. Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с COVID-19 / **В. В. Капгалап**, А. В. Садовников, Н. В. Садовникова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S5. – С. 44-45. – EDN LEQKKJ.
  11. Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с COVID-19 / **В. В. Капгалап**, А. В. Садовников, Н. В. Садовникова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 23-24. – EDN SMZCTP.
  12. Полиморфные варианты генов LEP и LEPR у пациентов с инфарктом миокарда: связь с уровнем лептина и его растворимым рецептором в сыворотке крови / О. Н. Хрячкова, М. В. Хуторная, А. В. Сеницкая [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2024. – Т. 8, № 1. – С. 4-8. – DOI 10.32364/2587-6821-2024-8-1-1. – EDN H MVQUK.
  13. Проблемы рационального выбора лекарственных препаратов у больных, перенесших инфаркт миокарда / Н. В. Абрамов, **В. В. Капгалап**, В. А. Семенихин, С. Н. Филимонов // Медицина в Кузбассе. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 15-21. – DOI 10.24412/2687-0053-2024-1-15-21. – EDN PGBQZJ.
  14. Роль политаблетки (полипилл) в лечении хронических сердечно-сосудистых заболеваний / Н. В. Абрамов, **В. В. Капгалап**, В. А. Семенихин, С. Н. Филимонов // Медицина в Кузбассе. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 11-14. – DOI 10.24412/2687-0053-2024-1-11-14. – EDN XKIJEJ.
  15. Седых, Д. Ю. Опыт ведения пациента очень высокого сердечно-сосудистого риска с развитием миозита на фоне высокоинтенсивной терапии статинами / Д.

**Официальный оппонент:**

Заведующий отделом клинической кардиологии

Федерального государственного бюджетного

научного учреждения «Научно-исследовательский институт

комплексных проблем сердечно-сосудистых

заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

д.м.н., профессор

Василий Васильевич Кашталап



Данные о докторе медицинских наук, профессоре Кашталапе В.В. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного

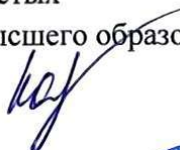
научного учреждения «Научно-исследовательский институт

комплексных проблем сердечно-сосудистых

заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

к.м.н.

Яна Владимировна Казачек



«25 декабря 2025 г.»

