

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Драгановой Анны Сергеевны «Адипоцитокины (оментин-1, лептин) и микроРНК-27а у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство» по специальности 3.1.20 – кардиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Черкашин Д.В., Любимов А.В. Кардиопротекторные возможности прогипоксического прекондиционирования // Морская медицина. - Т. 2, № 4. – 2016. – С. 20-29.
2. Черкашин Д.В., Свистов А.С., Шахнович П.Г., Творун О.П., Макиев Р.Г., Захарова И.М., Ткаченко К.Н., Орлов И.Л., Густайнис, К.Р. Случай инфаркта миокарда вследствие первичного повреждения атеросклеротической бляшки у молодого мужчины // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338. – №. 10. – С. 69-72.
3. Черкашин Д.В., Любимов А.В., Аланичев А.Е. Перспективы кардиопротекции с помощью ишемического прекондиционирования: гипоксия-индуцируемый фактор 1 – возможный молекулярный механизм и мишень для фармакотерапии // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Том 16, № 6. – С. 139-147.
4. Патент № 2611891 С Российская Федерация, МПК А61В 5/00. Способ прогнозирования нежелательного клинического исхода у больных острым инфарктом миокарда : № 2015155912 : заявл. 24.12.2015 : опубл. 01.03.2017 / П.Г. Шахнович, Д.В. Черкашин, А.С. Свистов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное военное образовательное

учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ВМедА).

5. Черкашин Д.В., Соболев А.Д., Никашин А.Н. Междисциплинарный подход к концепции сердечно-сосудистого риска. От предикторов к популяционной профилактике // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т. 19. – № 4. – С. 964-983.

6. Никашин А.Н., Черкашин Д.В., Соболев А.Д., Макиев Р.Г. Истинный возраст сердца и сосудов в оценке сердечно-сосудистого риска // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 1(65). – С. 7-12.

7. Тришкин Д.В., Фисун А.Я., Макиев Р.Г., Черкашин Д.В. Современное состояние и перспективы развития персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и технологий здоровьесбережения в медицинской службе Вооруженных сил Российской Федерации // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – Т. 67, № 3. – С. 145-150.

8. Никашин А.Н., Улятовский В.А., Шуленин К.С., Черкашин Д.В., Малышева О.С., Гладышева Э.В., Обоев К.Н. Особенности взаимосвязи микроциркуляторных нарушений и коронарного атеросклероза у больных ишемической болезнью сердца в отдаленном периоде после оперативной реваскуляризации миокарда // Клиническая патофизиология. – 2019. – Т. 25. – № 3. – С. 36-41.

9. Шуленин К.С., Малышева О.С., Черкашин Д.В., Улятовский В.А., Гладышева Э.В., Никашин А.Н., Филиппов В.Ю., Михеева Е.С., Обоев К.Н., Озеров А.С. Особенности лечения дислипидемий в клинической практике и перспективы повышения эффективности терапии статинами // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 3(67). – С. 228-231.

10. Кутелев Г.Г., Криворучко А.Б., Трандина А.Е., Иванов А.М., Черкашин Д.В., Марченко А.А., Гришаев С.Л. Новые подходы к отбору генетических маркеров, ассоциированных с многофакторными фенотипическими признаками // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 2(70). – С. 204-210.

11. Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В., Железняк И.С., Черкашин Д.В., Кушнарев С.В., Соболев А.Д. Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3(71). – С. 211-216.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

« 26 » августа 2021 год.