

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет ДСУ 208.001.08  
при ФГАОУ ВО Первый московский государственный медицинский  
университет  
им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2)

по докторской диссертации Михайличенко Максима Игоревича на тему:  
«Местная холодовая травма: клинико-патогенетические механизмы и  
прогнозирование исходов»  
(специальность 14.03.03 – Патологическая физиология)

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

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Цыган В.Н., Загородников Г.Г., Коровин А.Е., Загородников Г.Н.	Физиологическая компонента адаптации летного состава к условиям крайнего севера	Клиническая патофизиология. - 2019. - Т. 25. - № 3. - С. 49-59.
2	Ким А.Е., Шустов Е.Б., Лемещенко А.В., Цыган В.Н.	Патофизиологические основы формирования дезадаптаций в условиях высокогорья и полярных зон.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2021. - №3(75). - С. 215-222.



3	Ким А.Е., Шустов Е.Б., Лемешенко А.В., <b>Цыган В.Н.</b>	Гипоксия и гипертермия как факторы коморбидности у военнослужащих в горно - пустынной местности.	Военно-медицинский журнал. - 2021. - №12. - С. 56-63.
4	Антушевич А.Е., Климов А.Г., Цыган В.Н., Ярцева А.А., Толстой О.А., <b>Цыган В.Н.</b>	Способ фармакологической коррекции посттравматических нарушений иммунитета и репаративных процессов в эксперименте.	Патент на изобретение RU 2698801 C1, Заявка № 2018147725 от 28.12.2018, опуб. 30.08.2019.
5	Саьдулаев Д.Ш., Пивоварова Л.П., <b>Цыган В.Н.</b> , Дергунов А.В., Дубикайтис П.А., Арискина О.Б., Осипова И.В., Мальшев М.Е.	Применение цитофлавина в комплексном лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	Клиническая патофизиология. - 2020. - №3(26). - С. 46-55.
6	Зиновьев Е.В., Мануковский В.А., Костяков Д.В., <b>Цыган В.Н.</b> , Апчел А.В., Солошенко В.В., Пивоварова Л.П., Терновой Д.А.	Лабораторный мониторинг показателей у обожженных при инфицировании covid-19.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2021. - №1(73). - С. 109-120.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии по научной работе, полковник медицинской службы, доктор медицинских наук, доцент



*(Handwritten signature)*

Ивченко Е.В.

« 13 » 04 2022 г.