

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баранова Михаила Викторовича на тему: «Особенности типовых патологических процессов при моделировании эффектов микрогравитации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина

Полное название 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, академик 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	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Ляшедько С.П., Благинин А.А., Сазонов Ю.В.	Физиология пространственной ориентировки летчиков	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 1. – С. 105-108.
2	Благинин А.А., Лапшина Т.А., Данг К.Г.	Эффективность различных режимов тренировки на статозергометре для повышения переносимости пилотажных перегрузок у вьетнамских мужчин	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 4. – С. 32-35.
3	Щегольков А.М., Благинин А.А., Фисун А.Я., Черкашин Д.В., Макиев Р.Г., Горнов С.В., Кутелев Г.Г.	Анализ факторов дезадаптации лётчиков после экстремального стрессового воздействия	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3(71). – С. 68-71.
4	Крюков Е.В. Черкашин Д.В. Кружалин Е.Е. Кутелев Г.Г. Аланичев А.Е.	Роль воспаления в развитии фибрилляции предсердий	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – № 1. – С. 107-120.

5	Благинин А.А., Лапшина Т.А., Данг К.Г.	Динамика показателей ультразвуковой доплерографии артерий нижних конечностей и головного мозга во время выполнения статозргометрической пробы	Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2023. – Т. 57, № 3. – С. 37-41.
6	Гридин М.Ю., Благинин А.А.	Взаимосвязь дифференцированной самооценки функционального состояния и успешности летней подготовки курсантов авиационного училища	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2023. – № 1. – С. 39-42.
7	Пономарев Д.Б. Степанов А.В. Ивченко Е.В. Селезнев А.Б. Апчел В.Я.	Воспалительная реакция и пути ее коррекции при формировании ответа организма на воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – № 1. – С. 165-177.
8	Жильцова И.И. Альжев Н.В.	Опыт применения компьютерной стабилографии для предполетного и послеполетного контроля функционального состояния организма летчиков	Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 12. – С. 47-54.
9	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. – С. 215-222.

Подтверждаем, что соискатель не является сотрудником организации и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника академии по научной работе
профессор



Е.Ивченко

«29» 02 2024 год