

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» по диссертации Овчаренко Александра Павловича «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

№	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России	Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23	123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23 Телефон +7(499)190-85-55 Адрес электронной почты Fmbc-fmba@bk.ru Веб-сайт https://fmbafmbc.ru/	<p>1. Межведомственное взаимодействие при организации телемедицинских консультаций по схеме «врач - врач» с участием медицинских специалистов лечебных медицинских организаций Федерального медико-биологического агентства / Р. А. Прокопенко, В. С. Азизян, А. И. Кильник [и др.] // Медицина катастроф. – 2023. – № 4. – С. 28-32. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-4-28-32. – EDN AIQEJM.</p> <p>2. Методические подходы к отбору персонала аварийно-спасательных формирований для ликвидации последствий радиационных аварий / Н. Л. Проскуракова, А. Ф. Бобров, А. В. Симаков, Л. И. Фортунатова // Медицина катастроф. – 2023. – № 3. – С. 13-18. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-3-13-18. – EDN BOVOYQ.</p> <p>3. Комплексное исследование правовых</p>

основ и проблемных вопросов оказания первой помощи военнослужащим (военнослужащими) / П. Ю. Наумов, Н. Н. Баранова, И. В. Холиков, С. А. Купцов // Медицина катастроф. – 2023. – № 3. – С. 57-64. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-3-57-64. – EDN LQLOAC.

4. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях в лечебных медицинских организациях Федерального медико-биологического агентства. Сообщение 2 / С. Ф. Гончаров, А. В. Акиншин, С. В. Марков [и др.] // Медицина катастроф. – 2023. – № 3. – С. 5-12. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-3-5-12. – EDN XGIESN.

5. Марков, С. В. Силы и средства Службы медицины катастроф Сахалинской области для лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в чрезвычайных ситуациях / С. В. Марков, А. С. Самойлов, С. Ф. Гончаров // Медицина катастроф. – 2023. – № 2. – С. 19-22. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-2-19-22. – EDN SPTDWB.

6. Кильник, А. И. Применение телемедицинских технологий в лечебных медицинских организациях Федерального медико-биологического агентства / А. И. Кильник, Г. А. Багаев, Е. А. Кузин // Медицина

катастроф. – 2023. – № 1. – С. 26-28. – DOI 10.33266/2070-1004-2023-1-26-28. – EDN DWNCBF.

7. Гончаров, С. Ф. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях в лечебных медицинских организациях Федерального медико-биологического агентства. Сообщение 1 / С. Ф. Гончаров, А. В. Акиншин, Б. В. Бобий // Медицина катастроф. – 2022. – № 4. – С. 5-12. – DOI 10.33266/2070-1004-2022-4-5-12. – EDN BUINGR.

8. Проблемные вопросы медицинской сортировки пораженных при террористических актах / И. Г. Титов, С. Ф. Гончаров, Б. В. Бобий, А. В. Акиншин // Медицина катастроф. – 2022. – № 3. – С. 5-11. – DOI 10.33266/2070-1004-2022-3. – EDN LETJZZ.

9. Типовые варианты создания группировки медицинских сил и средств при организации лечебно-эвакуационного обеспечения поражённых в результате террористического акта / И. Г. Титов, С. Ф. Гончаров, Б. В. Бобий, А. В. Акиншин // Медицина катастроф. – 2022. – № 1. – С. 20-30. – DOI 10.33266/2070-1004-2022-1-20-30. – EDN CXUMOQ.

10. Научно-методические подходы к оценке противоаварийной готовности медицинских

организаций ФМБА России в случае радиационной аварии / Ю. А. Саленко, Г. П. Фролов, М. И. Грачев [и др.] // Медицина катастроф. – 2022. – № 1. – С. 31-39. – DOI 10.33266/2070-1004-2022-1-31-39. – EDN EGCBFQ.

11. Титов, И. Г. К вопросу о проведении в системе противодействия терроризму специальных учений с участием специалистов органов управления здравоохранением, медицинских формирований и организаций / И. Г. Титов // Медицина катастроф. – 2021. – № 4. – С. 11-16. – DOI 10.33266/2070-1004-2021-4-11-16. – EDN VIBVHK.

12. Некоторые вопросы оптимизации управленческой деятельности при организации оказания медицинской помощи пострадавшим в результате террористических актов / С. Ф. Гончаров, Б. В. Бобий, И. Г. Титов [и др.] // Медицина катастроф. – 2021. – № 2(114). – С. 29-34. – DOI 10.33266/2070-1004-2021-2-29-34. – EDN DIDDNA.

13. Медицинское обеспечение массовых мероприятий в период пандемии COVID-19: проблемы и возможные пути их решения / В. В. Деменко, А. А. Чепляев, Ю. Н. Саввин, Г. П. Простакишин // Медицина катастроф. – 2021. – № 2(114). – С. 35-45. – DOI 10.33266/2070-

				<p>1004-2021-2-35-45. – EDN YTKQTM.</p> <p>14. Баранова, Н. Н. Проблемы маршрутизации при проведении медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях: результаты SWOT-анализа решений ситуационных задач в условиях пригородной зоны и отдаленного от города района. Сообщение 2 / Н. Н. Баранова // Медицина катастроф. – 2021. – № 2(114). – С. 68-76. – DOI 10.33266/2070-1004-2021-2-68-76. – EDN SXTBMS.</p> <p>15. Баранова, Н. Н. Проблемы маршрутизации при медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях: результаты SWOT-анализа решений ситуационных задач в условиях городского населенного пункта. Сообщение 1 / Н. Н. Баранова // Медицина катастроф. – 2021. – № 1. – С. 56-62. – DOI 10.33266/2070-1004-2021-1-56-62. – EDN AFFFHQ.</p>
--	--	--	--	---

Первый заместитель генерального директора
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России



А.Ю. Бушманов