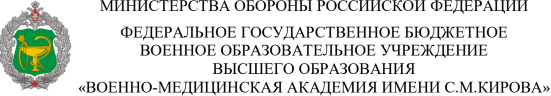
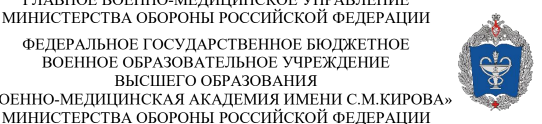
ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





ПРОГРАММА

IV конференции «ВОЕННАЯ МЕДИЦИНА XXI ВЕКА» в рамках конгрессно-деловой программы «ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ЗДОРОВЬЯ 2022»

26 октября 2022 года

Начало проведения: 10.00, окончание 16.10, перерывы 11.40- 12.10, 13.50-14.30 Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, «Экспофорум»

Организатор конференции – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Военновоенное медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Образовательная цель мероприятия: внедрение современных технологий и результатов научных исследований на этапах медицинской эвакуации в повседневную деятельность медицинской службы ВС РФ. Решение актуальных и проблемных вопросов военной медицины.

<u> Целевая аудитория:</u> к участию в конференции приглашаются специалисты следующих направлений: организаторы военного здравоохранения, терапевты, хирурги, эпидемиологи, гигиенисты, токсикологи, специалисты по фармации, провизоры, анестезиологи и реаниматологи.

Ожидаемый результат мероприятия: по итогам мероприятия участники составят себе представление о современных взглядах на организацию военного здравоохранения в условиях гибридных войн и пандемии COVID-19, получат актуальную информацию об организации оказания помощи раненым и пораженным на этапах медицинской эвакуации, смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения современной боевой хирургической и терапевтической патологии, оказывать медицинскую помощь и проводить обучение личного состава в соответствии с современными представлениями о боевой травме, познакомятся с результатами новейших исследований в области военной медицины и направлениях перспективных разработок в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

Программный комитет:

Ивченко Е.В. - заместитель начальника Военно-медицинской академии (руководитель) имени С.М.Кирова по научной работе, д.м.н., доцент,

полковник медицинской службы

Головко К.П. – врио начальника научно-исследовательского центра

Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н.,

доцент, полковник медицинской службы

Фисун А.Я. – заведующий кафедрой управления военным

здравоохранением филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, член-корреспондент

РАН, генерал-майор медицинской службы

Кульнев С.В. – начальник кафедры организации и тактики медицинской

службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

к.м.н., доцент, полковник медицинской службы

Гайдук С.В. – врио начальника кафедры военно-полевой терапии

Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н.,

доцент, полковник медицинской службы

10.00-10.15 Приветственное слово председателя и членов программного комитета.

Секция 1. «Организация военного здравоохранения». Модераторы: Кульнев С.В., Фисун А.Я., Голубенко Р.А.

1. 10.15-10.30 Медицина в гибридной войне: что мы знаем и что ожидать

Фисун Александр Яковлевич, заведующий кафедрой управления военным здравоохранением филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы

Образовательный результат — участники конференции изучат наиболее актуальные проблемы медицины в гибридной войне и её последствия для человечества

2. 10.30-10.40 Анализ причин летальности от COVID-19 в Вооруженных Силах Российской Федерации

Буценко Сергей Алексеевич, начальник клинического отдела Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, полковник медицинской службы, Кузнецова Регина Юрьевна, офицер 5 отдела (Центра координации медицинского обеспечения) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, лейтенант медицинской службы,

Воеводин Евгений Евгеньевич, начальник 4 отдела (статистического анализа и прогнозирования) (Центра координации медицинского обеспечения) Военно-

медицинской академии имени С.М. Кирова, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники получат новейшую информацию об основных показателях заболеваемости, а также основных причинах летальности от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Вооруженных Силах Российской Федерации

3. 10.40-10.50 Порядок обеспечения медицинским имуществом Всероссийской службы медицины катастроф

Перфильев Александр Борисович, старший преподаватель кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., подполковник медицинской службы,

Лемешкин Роман Николаевич, профессор кафедры организации и тактики медицинской службы, д.м.н., доцент, подполковник медицинской службы,

Овчаренко Александр Павлович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы

Образовательный результат — участники мероприятия изучат основные (с акцентом на современные и оперативные) способы и методы планирования обеспечения медицинским имуществом Всероссийской службы медицины катастроф, получат необходимые теоретические знания и практические навыки в вопросах оценки потребности в мед. имуществе

4. 10.50-11.00 Военно-морской врач: вчера, сегодня, завтра

Черников Олег Григорьевич, начальник кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Куприянов Сергей Андреевич, старший преподаватель кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы

Образовательный результат — участники получат представления о системе подготовки военно-морских врачей в области организации медицинского обеспечения в условиях модернизации Военно-морского флота и перспективах её совершенствования

5. 11.00-11.10 Современные компьютерные технологии в системе эпидемиологического надзора в Социалистической Республике Вьетнам

Хоанг Ван Тхан, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, старший лейтенант медицинской службы,

Кузин Александр Александрович, начальник кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Юманов Александр Петрович, заместитель начальника филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова по учебной и научной работе, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Зобов Андрей Евгеньевич, преподаватель кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Пищугин Дмитрий Юрьевич, начальник 637 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России, подполковник медицинской службы

Образовательный результат — участники конференции получат новейшую информацию о современных компьютерных технологиях, перспективах цифровизации и дальнейших путях ее развития в системе эпидемиологического надзора на примере Социалистической Республики Вьетнам

6. 11.10-11.20 Основные подходы к созданию единого цифрового контура управления ресурсами медицинского имущества

Щерба Мария Петровна, доцент кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н.,

Кононов Владимир Николаевич, начальник кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., доцент, полковник медицинской службы,

Мирошниченко Юрий Владимирович, заведующий кафедрой фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.фарм.н., профессор

Образовательный результат — участники изучат перспективы создания системы массовой цифровизации в вопросах управления ресурсами медицинского имущества и пути её совершенствования

7. 11.20-11.30 Медико-экономическая и социальная эффективность комплексной реабилитации раненых, получивших увечье с нарушениями бое- и трудоспособности

Тегза Василий Юрьевич, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н., профессор,

Тегза Николай Васильевич, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники изучат медико-экономическую и социальную эффективность комплексной реабилитации раненых, получивших тяжелые ранения

11.30-11.40 Дискуссия.

11.40-12.10 Перерыв.

Секция 2. «Проблемные вопросы военной хирургии и терапии». Модераторы: Гайдук С.В., Самохвалов И.М., Суров Д.А.

8. 12.10-12.20 Проблемы военно-полевой хирургии на современном этапе

Самохвалов Игорь Маркелович, заведующий кафедрой военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Бадалов Вадим Измайлович, заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Гончаров Алексей Викторович, доцент кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент

Образовательный результат — участники конференции изучат особенности современной боевой хирургической травмы, рассмотрят актуальные вопросы оказания хирургической помощи на этапах медицинской эвакуации, получат информацию о тенденциях развития военно-полевой хирургии в вооруженных конфликтах последних десятилетий и современных требованиях к подготовке специалистов хирургического профиля принимающих участие в оказании помощи раненым с боевой хирургической патологией

9. 12.20-12.30 Перспективные методы хирургического лечения комбинированных радиационно-механических поражений

Носов Артем Михайлович, начальник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) — заместитель начальника научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы, к.м.н.,

Жабин Анатолий Валерьевич, докторант кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

Селезнев Алексей Борисович, заместитель начальника управления Государственного научно-исследовательского испытательного института Военной медицины Министерства обороны Российской Федерации, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Самохвалов Игорь Маркеллович, заведующий кафедрой военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор **Образовательный результат** — участники изучат перспективные методы лечения пораженных в результате воздействия радиационного и механического факторов, особенности медицинской эвакуации и порядка оказания помощи в современных условиях

10. 12.30-12.40 Современные подходы к эндоваскулярной реанимации раненых и пострадавших в критическом состоянии

Почтарник Александр Александрович, слушатель ординатуры при кафедре военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, старший лейтенант медицинской службы,

Рева Виктор Александрович, преподаватель кафедры военнополевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н, подполковник медицинской службы,

Щеголев Алексей Валерьянович, начальник кафедры военной анестезиологии и реаниматологии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н, профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции изучат инновационные методы эндоваскулярной реанимации раненых, больных и пораженных находящихся в терминальном состоянии

11. 12.40-12.50 Применение технологий дополненной реальности в хирургии XXI века

Суров Дмитрий Александрович, начальник кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Демко Андрей Евгеньевич, заместитель главного врача по хирургии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», заведующий 2-й кафедрой хирургии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,

Иванов Владимир Михайлович, профессор высшей школы теоретической механики ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», д. физ.-мат. наук, профессор, Заслуженный работник Высшей школы, Лауреат Премии Правительства РФ,

Коржук Михаил Сергеевич, преподаватель кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор,

Носов Артем Михайлович, начальник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) — заместитель начальника научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы, к.м.н.,

Стрелков Сергей Васильевич, технический директор ООО «Меджитал»,

Гребеньков Владимир Геннадьевич, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,

Румянцев Валерий Николаевич, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы

Образовательный результат — участники изучат возможности применения технологий дополненной реальности в хирургической практике XXI века

12. 12.50-13.00 Метаболическое здоровье у военнослужащих в условиях Арктического региона

Агафонов Павел Владимирович, старший преподаватель кафедры военнополевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы, Шаповалов Илья Игорович, адъюнкт при кафедре военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, капитан медицинской службы,

Рыжиков Михаил Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы

Образовательный результат — участники получат информацию о состоянии «метаболического здоровья» военнослужащих, способах его сохранения и профилактики заболеваний в условиях Крайнего Севера

13. 13.00-13.10 Современные подходы к организации и оказанию медицинской помощи пострадавшим с острыми радиационными поражениями на ВМФ

Шуленин Константин Сергеевич, заместитель начальника кафедры военно-морской терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники мероприятия получат информацию о системе организации и оказания медицинской помощи раненым и пораженным в результате возникновения радиационных аварий, воздействия от источников ионизирующего излучения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных действий на объектах Военно-морского флота

14. 13.10-13.20 Концепция лечения раненых в конечности в условиях современной войны

Хоминец Владимир Васильевич, начальник кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники конференции получат новейшую информацию о современных принципах лечения раненных в конечности, особенностях выполнения им последовательного остеосинтеза переломов костей конечностей в условиях современной войны

15. 13.20-13.30 Боевая травма черепа и головного мозга: пути оптимизации специализированной помощи

Свистов Дмитрий Владимирович, начальник кафедры нейрохирургии Военномедицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н, доцент, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники научного мероприятия получат современную информацию об особенностях оказания специализированной хирургической помощи раненым с огнестрельными повреждениями черепа и головного мозга

16. 13.30-13.40 **Боевая** травма магистральных сосудов головы и шеи

Савелло Александр Викторович, заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н, профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники изучат современные вопросы диагностики, оперативного лечения и реабилитации при получении боевой травмы магистральных сосудов головы и шеи на современных театрах военных действий

13.40-13.50 Дискуссия

13.50-14.30 Перерыв

Секция 3. «Место и роль научных исследований в развитии военной медицины»

Модераторы: Овчинников Д.В., Головко К.П., Анисин А.В.

17. 14.30-14.40 Топическое применение йодотиронинов и RGD-пептида как регенераторных средств

Глушаков Руслан Иванович, начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., подполковник медицинской службы,

Минченко Александр Александрович, заместитель главного врача по медицинской части (организационно-методической работе) СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №4»,

Прохорова Наталья Дмитриевна, начальник инфекционного отделения 4 филиала ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, подполковник медицинской службы,

Кокорина Арина Александровна, научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (искусственных органов) научноисследовательского отдела (медико-биологических исследований) научноисследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

Образовательный результат — участники научного мероприятия изучат перспективы развития и современные методики топического применения йодотиронинов и RGD-пептида как регенераторных средств

18. 14.40-14.50 Некоторые особенности реагирования иммунной системы при новой коронавирусной инфекции COVID-19

Протасов Олег Вячеславович, старший научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Болехан Анна Владимировна, старший научный сотрудник научно- исследовательской лаборатории (лекарственной и экологической токсикологии)

научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.,

Аржавкина Лейла Гусейновна, старший научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.,

Богданова Елена Геннадьевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.

Образовательный результат – участники получат современную информацию об особенностях реагирования неспецифического звена иммунной системы на новую коронавирусную инфекцию COVID-19, как при клинически выраженных формах инфекции, так и при бессимптомном течении заболевания

19. 14.50-15.00 Перспективы применения биотехнологий для лечения глубоких ожогов кожи

Барсук Илья Александрович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, капитан медицинской службы,

Александров Виктор Николаевич, начальник научно-исследовательской лаборатории (тканевой инженерии) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор,

Головко Константин Петрович, врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники получат современное представление о трёхмерной биопечати, её видах и используемых материалах применительно к лечению глубоких термических поражений кожных покровов

20. 15.00-15.10 Оценка психометрических качеств методик по выявлению признаков отклоняющегося поведения у военнослужащих

Кухталев Владимир Владимирович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы,

Дорофеев Иван Иванович, заместитель начальника научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Юсупов Владислав Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Головко Константин Петрович, врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы

Образовательный результат — участники конференции изучат состояние проблемы и способы оценки психометрических качеств методик по выявлению признаков делинквентного и девиантного поведения у различных категорий военнослужащих

21. 15.10-15.20 Информационный фактор влияния на уровень психогенных потерь в локальном военном конфликте

Чернявский Евгений Александрович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,

Юсупов Владислав Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Старенченко Юрий Леонидович, старший научный сотрудник (профессионально-психологической исследовательской лаборатории научно-исследовательского отдела (медико-психологического экспертизы) научно-исследовательского сопровождения) центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.и.н., доцент

Образовательный результат — участники конференции получат новейшую информацию о влиянии информационного фактора на уровень психогенных потерь при ведении боевых действий в локальных вооруженных конфликтах

22. 15.20-15.30 **Результаты работы регистра инфекционной патологии по направлению COVID-19**

Санжаревский Вячеслав Анатольевич, научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (токсикологический регистр) научноисследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военномедицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент,

Горичный Виктор Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (регистр инфекционной патологии и ВИЧ-инфицированных военнослужащих) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.,

Орлова Елена Станиславовна, старший научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (регистр инфекционной патологии и ВИЧинфицированных военнослужащих) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.

Образовательный результат — участники конференции получат информацию о результатах работы регистра инфекционной патологии по направлению новой коронавирусной инфекции COVID-19 и дальнейших перспективах развития

23. 15.30-15.40 Методические подходы к медико-биологической оценке экзоскелетов

Рыжиков Михаил Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

Чубуков Андрей Александрович, начальник курса факультета подготовки врачей для Воздушно-космических сил, майор медицинской службы,

Четверня Владимир Игоревич, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (физиолого-гигиенической оценки экипировки военнослужащих) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Аксенов Андрей Юрьевич, доцент кафедры лазерных измерительных и навигационных систем, руководитель научно-исследовательской лаборатории системы захвата и моделирования движения Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Doctor of Philosophy, доктор философии

Образовательный результат — участники научного мероприятия получат основные понятия в области изучения системы захвата движений, регистрации электрической активности мышц, оценки плантарного давления и эргоспирометрии, применяющихся при оценке экзоскелетных конструкций

24. 15.40-15.50 Современные критерии и алгоритмы оценки состояния питания военнослужащих

Смирнова Галина Алексеевна, старший научный сотрудник НИЛ (экспертизы воды и продовольствия) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.,

Кравченко Елена Владимировна, старший научный сотрудник научноисследовательской (медико-биологических проблем лаборатории научно-исследовательского водоснабжения войск) отдела (питания научно-исследовательского водоснабжения) центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

Образовательный результат — участники конференции получат информацию об особенностях рациона, современных критериях и алгоритмах оценки состояния питания военнослужащих, современных медико-биологических требованиях к данному виду довольствия

25. 15.50-16.00 Гигиеническая оценка безопасности светодиодных источников света

Болехан Василий Николаевич, главный научный сотрудник научноисследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова доктор медицинских наук, доцент,

Базылева Людмила Владимировна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) научно-

исследовательского отдела (обитаемости) научноисследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, Гринчук Светлана Сергеевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Леонтьев Максим Михайлович, младший научный сотрудник научноисследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научноисследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

Образовательный результат — участники конференции получат информацию о проблемах в области гигиены освещения и электромагнитной безопасности военнослужащих при использовании современных источников света на примере светодиодов

16.00-16.10 Подведение итогов конференции.

Руководитель программного комитета:

Заместитель начальника Военно-медицинской академии по научной работе, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы

| ‹ ‹ | >> | 2022 г. |
|------------|-----------------|---------|

Е. Ивченко