



ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М.КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



П Р О Г Р А М М А

**Третьей конференции
«ВОЕННАЯ МЕДИЦИНА XXI ВЕКА»
в рамках конгрессно-деловой программы
«ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ЗДОРОВЬЯ 2021»**

21 октября 2021 года

Начало проведения: 10.00, окончание 17.30, перерывы 12.15- 12.45, 14.40-15.10

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, «Экспофорум»

Организатор конференции – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-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.

Целевая аудитория: к участию в конференции приглашаются специалисты следующих направлений: организаторы военного здравоохранения, терапия, хирургия, эпидемиология, гигиена, токсикология, специалисты по фармации, провизор, анестезиология и реаниматология.

Ожидаемый результат мероприятия: по итогам мероприятия участники смогут получить актуальную информацию по организации оказания помощи раненым и пораженным на этапах медицинской эвакуации, правильно составить алгоритмы диагностики и лечения современной боевой хирургической и терапевтической патологии, использовать полученные знания в повседневной деятельности.

Программный комитет:

- Котив Б.Н. – заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова по учебной и научной работе, д.м.н., профессор, генерал-майор медицинской службы
- Головко К.П. – врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник 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
- Самохвалов И.М. – заведующий кафедрой военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор
- Халимов Ю.Ш. – начальник кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

10.00-10.20 Приветственное слово председателя и членов программного комитета.

Секция 1. «Организация военного здравоохранения».
Модераторы: Котив Б.Н., Кульнев С.В., Кононов В.Н.

1. 10.20-10.35 Проблемные вопросы применения нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации.

Овчаренко Александр Павлович, адъютант Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,
 Лемешкин Роман Николаевич, профессор кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники конференции узнают о наиболее острых проблемах применения нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации.

2. 10.35-10.50 Организация оказания квалифицированной медицинской помощи на кораблях Военно-морского флота.

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

Образовательный результат – участники изучат вопросы организации оказания квалифицированной медицинской помощи на кораблях Военно-морского флота.

3. 10.50-11.05 Оценка средств индивидуальной защиты медицинского персонала, применяемых в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Батов Вячеслав Евгеньевич, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники мероприятия получают информацию о средствах индивидуальной защиты медицинского персонала и смогут правильно оценивать их эффективность в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

4. 11.05-11.15 Оценка эффективности использования коечного фонда многопрофильного лечебного учреждения различными методами.

Коваль Василий Евгеньевич, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы,

Кульнев Сергей Вадимович, начальник кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники конференции изучат различные методики эффективного распределения коечного фонда многопрофильного лечебного учреждения.

5. 11.15-11.30 Цифровизация управления ресурсами медицинского имущества в Вооруженных силах Российской Федерации: основные концептуальные подходы и перспективы.

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,

Меркулов Андрей Владимирович, заместитель начальника кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники изучат основные подходы и перспективы цифровизации управления ресурсами медицинского имущества в Вооруженных силах Российской Федерации.

6. 11.30-11.45 Перспективы развития системы комплектно-табельного оснащения Военно-морского флота.

Меркулов Андрей Владимирович, заместитель начальника кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы,
Мирошниченко Юрий Владимирович, заведующий кафедрой фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.фарм.н., профессор.

Образовательный результат – участники конференции получают новейшую информацию о развитии системы комплектно-табельного оснащения Военно-морского флота.

7. 11.45-11.55 Международный опыт военной медицины в борьбе с новой коронавирусной инфекцией (на примере Италии и Сербии).

Свистунов Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,
Шипицын Константин Сергеевич, старший преподаватель кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., полковник медицинской службы,
Колесников Виктор Викторович, доцент кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники изучат международный опыт военной медицины в борьбе с новой коронавирусной инфекцией.

8. 11.55-12.05 Проспективное исследование коллективного иммунитета к новой коронавирусной инфекции в организованном воинском коллективе.

Артебякин Сергей Владимирович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы,
Кузин Александр Александрович, врио начальника кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,
Ланцов Евгений Владимирович, преподаватель кафедры (общей и военной эпидемиологии) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники научатся исследованию коллективного иммунитета к новой коронавирусной инфекции в организованном воинском коллективе.

12.05-12.15 Дискуссия.

12.15-12.45 Перерыв.

Секция 2. «Проблемные вопросы военной хирургии и терапии».

Модераторы: Самохвалов И.М., Халимов Ю.Ш.

9. 12.45-13.00 Особенности оказания хирургической помощи раненым на современных удаленных театрах военных действий.

Самохвалов Игорь Маркеллович, 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, полковник медицинской службы,

Маркевич Виталий Юрьевич, заместитель начальника Военно-медицинской академии – начальник Лечебно-диагностического центра (клинического, многопрофильного, высоких технологий) МО РФ, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Гончаров Алексей Викторович, доцент кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники изучат особенности оказания хирургической помощи раненым на современных удаленных театрах военных действий.

10. 13.00-13.15 Современные подходы к организации терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации.

Халимов Юрий Шавкатович, начальник кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Карамуллин Марат Акрамович, профессор кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Чеховских Юрий Сергеевич, доцент кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники изучат особенности оказания терапевтической помощи больным и пораженным на этапах медицинской эвакуации.

11. 13.15-13.30 Современные подходы к поиску средств этиотропной и патогенетической терапии отравления пульмонотоксикантами.

Башарин Вадим Александрович, начальник кафедры военной токсикологии и медицинской защиты Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Чепур Сергей Викторович, начальник Государственного научно-исследовательского испытательного института Военной медицины Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Толкач Павел Геннадьевич, преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы.

Образовательный результат – участники изучат современные средства этиотропной и патогенетической терапии отравления пульмонотоксикантами.

12. 13.30-13.40 Развитие системы обучения военно-полевой хирургии и хирургии повреждении на курсах «СМАРТ» в Военно-медицинской академии.

Петров Александр Николаевич, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

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

Гончаров Алексей Викторович, доцент кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Гребнев Артем Русланович, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники получают информацию о инновационных методах обучения военно-полевой хирургии и хирургии повреждении на курсах «СМАРТ» в Военно-медицинской академии.

13. 13.40-13.50 Возможность снижения сердечно-сосудистого риска у военнослужащих ВМФ путем контроля профессиональной стрессогенной нагрузки.

Соболев Алексей Дмитриевич, адъютант Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, капитан медицинской службы,

Черкашин Дмитрий Викторович, начальник кафедры военно-морской терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники мероприятия получают информацию об инновационных методах способствующих снижению сердечно-сосудистого риска у военнослужащих ВМФ путем контроля профессиональной стрессогенной нагрузки.

14. 13.50-14.00 Перспективы развития персонализированного направления в военной медицине с помощью платформы управления профессиональной надежностью военнослужащих.

Кутелев Геннадий Геннадьевич, докторант Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

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

Образовательный результат – участники конференции получают новейшую информацию по развитию персонализированного направления в военной

медицине с помощью платформы управления профессиональной надежностью военнослужащих.

15. 14.00-14.10 Оптимизация лечения больных острой кишечной непроходимостью путем внедрения программы ускоренного восстановления.

Соловьев Иван Анатольевич, начальник кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

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

Сизоненко Николай Александрович, преподаватель кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

Дымников Денис Александрович, старший преподаватель кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники мероприятия получают современную информацию о программе ускоренного восстановления у больных перенесших острую кишечную непроходимость.

16. 14.10-14.20 Современные подходы и перспективные направления в профилактике и лечении тугоухости акутравматического генеза.

Кузнецов Максим Сергеевич, докторант Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Пастушенков Владимир Леонидович, генеральный директор ООО «Фарм-ТРИСАН», д.м.н., профессор,

Дворянчиков Владимир Владимирович, начальник кафедры отоларингологии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,

Глазников Лев Александрович, доцент кафедры отоларингологии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор.

Образовательный результат – участники изучат современные вопросы профилактики и лечения тугоухости акутравматического генеза.

17. 14.20-14.30 Особенности применения индивидуальных средств защиты нижних конечностей у военнослужащих при подрывах на фугасных противопехотных минах.

Хоминец Владимир Васильевич, начальник кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы,

Ляховец Геннадий Александрович, старший преподаватель военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., полковник медицинской службы,

Шакун Дмитрий Анатольевич, доцент кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Денисов Алексей Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о существующих средствах индивидуальной защиты нижних конечностей у военнослужащих и изучат вопросы их применения при подрывах на фугасных противопехотных минах.

14.30-14.40 Дискуссия

14.40-15.10 Перерыв

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

Модераторы: Головкин К.П., Денисов А.В., Болехан В.Н.

18. 15.10-15.25 Ближайшие научные перспективы проблемы медико-психологического сопровождения военнослужащих.

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,

Корзунин Владимир Александрович, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.псих.н., профессор,

Демкин Андрей Делеорович, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (медико-психологической коррекции и реабилитации) научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Овчинников Борис Владимирович, начальник научно-исследовательской лаборатории (профессионального психического здоровья) научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор.

Образовательный результат – участники мероприятия изучат перспективы и современные методики медико-психологического сопровождения военнослужащих.

19. 15.25-15.40 3D-печать и медицина.

Пелешок Степан Андреевич, ведущий научный сотрудник 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 получают информацию о современных возможностях и перспективах использования 3D-печати в медицине.

20. 15.40-15.55 Проблемы медико-биологического сопровождения процесса разработки перспективных средств индивидуальной бронезащиты.

Денисов Алексей Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Логаткин Станислав Михайлович, старший научный сотрудник Государственного научно-исследовательского испытательного института Военной медицины Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н.,

Анисин Алексей Владимирович, старший помощник начальника отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров), Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

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

Демченко Константин Николаевич, старший помощник начальника отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров), Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы.

Образовательный результат – участники получают информацию о современных средствах индивидуальной бронезащиты военнослужащих и проблемах медико-биологического сопровождения разработки их перспективных образцов.

21. 15.55-16.05 Состояние липидного обмена у военнослужащих, проходящих военную службу по призыву.

Мартынова Елена Сергеевна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Сметанин Александр Леонидович, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-

исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.,

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

Образовательный результат – участники изучат состояние проблемы нарушений липидного обмена военнослужащих, проходящих военную службу по призыву.

22. 16.05-16.20 Обоснование перспективных медико-биологических требований к индивидуальным рационам питания военнослужащих в условиях жаркого климата.

Сметанин Александр Леонидович, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.,

Коростелева Оксана Геннадьевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию об особенностях рациона питания военнослужащих в условиях жаркого климата и современных медико-биологических требованиях к данному виду довольствия.

23. 16.20-16.30 Использование современных психофизиологических аппаратно-программных комплексов в медико-психологической разведке для прогнозирования устойчивости к боевому психологическому стрессу.

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

Зеленина Наталья Васильевна, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н., доцент,

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,

Григоров Антон Владимирович, заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, полковник.

Образовательный результат – участники получают информацию об использовании современных психофизиологических аппаратно-программных комплексах в медико-психологической разведке для прогнозирования устойчивости к боевому психологическому стрессу.

24. 16.30-16.40 Направления совершенствования лабораторной диагностики социально значимых гемоконтактных вирусных инфекций в военно-медицинских организациях.

Орлова Елена Станиславовна, старший научный сотрудник 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.,

Буланьков Юрий Иванович, заведующий лабораторией (экспертной диагностики СПИД и инфекционных заболеваний) Центра клинической лабораторной диагностики Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, Сечин Алексей Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (регистр высокотехнологичной медицинской помощи) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию современных методах лабораторной диагностики социально значимых гемоконтактных вирусных инфекций и направлениях их совершенствования в военно-медицинских организациях.

25. 16.40-16.50 Современные направления медико-биологической оценки экипировки военнослужащих.

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., капитан медицинской службы,

Ганопольский Вячеслав Павлович, начальник научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., полковник медицинской службы,

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

Образовательный результат – участники научного мероприятия изучат современные методы медико-биологической оценки экипировки военнослужащих и получат информацию о направлениях их совершенствования.

26. 16.50-17.00 Разработка требований к перспективному оснащению медицинской службы войскового звена средствами для экспресс-контроля качества питьевой воды.

Сороколетова Елена Федоровна, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем

водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.,

Кривцов Андрей Владимирович, начальник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,

Андрянов Антон Игоревич, начальник научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Ищук Юлия Владимировна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о перспективном оснащении медицинской службы войскового звена средствами для экспресс-контроля качества питьевой воды и разработке современных требований к ним.

27. 17.00-17.10 Разработка тканеинженерной конструкции тонкой кишки.

Кокорина Арина Александровна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Егоров Денис Александрович, оператор 3 научной роты Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, рядовой,

Решеткина Дарья Андреевна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (искусственных органов) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Лисицын Андрей Сергеевич, оператор 3 научной роты Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, рядовой,

Полосков Антон Иванович, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

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.

Образовательный результат – участники получают информацию о методике создания тканеинженерной конструкции тонкой кишки.

17.10-17.20 Дискуссия.

17.20-17.30 Подведение итогов секции.

Закрытие конференции.