



ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

деловой программы
выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация»
в рамках Петербургского международного форума здоровья ¹
(15-17 октября 2025 года, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»)

Содержание:

Трек «ТАКТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ МЕДИЦИНЫ» 1-3 с.

Трек «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ» 3-5 с.



ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

деловой программы
выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация»
в рамках Петербургского международного форума здоровья

В период с 15 по 17 октября 2025 г. в КВЦ «Экспофорум», г. Санкт-Петербург состоялась 4-я Специализированная выставка «Военно – полевая хирургия и реабилитация» в рамках 13-го Петербургского международного форума здоровья, проводимого при официальной поддержке Минздрава России, Минпромторга России и Правительства Санкт-Петербурга.

Посетителями и экспертами мероприятия стали более 5 000 представителей федеральных и региональных подразделений Минздрава России, Минпромторга России, МЧС России, Минобороны России, Росздравнадзора из 65 регионов России, в том числе более 70 российских медицинских учреждений, военных госпиталей, реабилитационных и социальных центров, высших учебных заведений, школ, общественных ветеранских организаций.

На основании представленных на мероприятии материалов и обсуждения вопросов повестки стратегической сессии принято решение о формировании резолюции с предложениями участников по развитию отраслевых технологий, которая будет направлена в адрес заинтересованных государственных органов власти и организаций.

Стратегическая сессия

«ТАКТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ МЕДИЦИНЫ»

1. В своем вступительном слове Н.А. Васильев, руководитель Центра Тактической медицины «Сварог»², обратил внимание на роль центров тактической медицины и актуальность обучения навыкам военно-медицинской подготовки.

2. В ходе доклада А.В. Переведенцева, заместителя главного врача по лечебной работе, анестезиолог-реаниматолог «Национальная служба санитарной авиации» ООО «Невские технологии»³, об опыте

¹ Далее – ПМФЗ - 2025

² Центр «Сварог» (ctmsvarog@mail.ru, <https://ctmsvarog.ru/>)

³ ООО «Невские технологии» (Российская Федерация, 194156, г. Санкт-Петербург, Пр. Энгельса, д. 16, стр 2, оф. 15Н, Тел.: +7 812 294-09-29, 2940929@list.ru, Endo-nt.ru)



использования искусственной вентиляции легких для санитарно-авиационной эвакуации в Ленинградской области были внесены предложения:

2.1 Обратить внимание на применение Национальной службой санитарной авиации ООО «Невские технологии» для проведения ИВЛ турбинного аппарата Comen V1 со следующими преимуществами:

- режимы вентиляции с управлением по давлению;
- расширенный контроль за параметрами вентиляции;
- энергонезависимость до 9,5 часов.

2.2 Учесть опыт проведения ИВЛ при межгоспитальной транспортировке пациентов силами Национальной службы санитарной авиации в Ленинградской области.

3. В ходе доклада В.С. Худолеева, директора дивизиона медицинских разработок АО «Концерн «Калашников»⁴, о предприятиях ОПК для военной медицины, были внесены предложения:

3.1 Заинтересованным организациям рассмотреть возможность внедрения медицинских разработок концерна «Калашников» для применения военнослужащими и военным медицинским персоналом в зонах боевых действий.

3.2 Учесть неоднократную апробацию продукции компании в зоне проведения специальной военной операции.

4. В ходе доклада М.С. Марусова, разработчика ШНТ-2⁵, был представлен турникет для полной или частичной остановки кровотечения из поврежденной конечности в условиях «Активного боя» и внесены предложения:

4.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть возможность внедрения разработки ШНТ-2 со следующими техническими характеристиками:

- широкая стяжная лента;
- фиксаторы и элементы быстрого сброса;
- возможность надевать турникет на экипировку до боевой задачи.

⁴ АО «Концерн «Калашников» (Российская Федерация, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 18, стр. 4, оф. 1, Тел.: +7 495 644-16-80, info@kalashnikovconcern.ru, kalashnikovgroup.ru)

⁵ ШНТ-2 (Российская Федерация, 352634, г. Белореченск, ул. Победы, д. 324 А, Тел.: +7 964 912-20-21)

4.2 Учесть апробацию ШНТ-2 в вооруженных силах Российской Федерации и в зоне проведения специальной военной операции.

5. В ходе доклада Ю.И. Хрипко, генерального директора ООО «АЛСИГЕМ»⁶, о гемостатических композициях, внесены предложения:

5.1 Обратить внимание заинтересованных подразделений на гемостатические продукты компании, основанные на коалине, которые имеют высокую эффективность при тяжелых кровотечениях, не вызывают аллергии, работают при низкой температуре.

6. В ходе доклада О.В. Федяшева, генерального директора ООО «Вави Фарм»⁷, было представлено средство для высокоэффективной остановки наружного массивного смешанного кровотечения «ГЕМОВИС» и внесены предложения:

6.1 Акцентировать внимание заинтересованных подразделений на возможность внедрения МГС нового поколения «ГЕМОВИС» со следующими характеристиками:

- высокая гемостатическая способность (время наступления гемостаза до 60 секунд);
- подтвержденная бактерицидная и регенеративная активность;
- полное покрытие ранений различной глубины и формы благодаря гелевой форме состава.

7. В ходе доклада В.В. Артемченко, коммерческого директора ООО «АУРУМ»⁸, была представлена универсальная боевая платформа нового поколения «Барракуда» и внесены предложения:

7.1 Заинтересованным подразделениям рассмотреть возможность внедрения платформы «Барракуда» со следующими характеристиками:

- средняя скорость 20 км/ч;
- масса полезной нагрузки: 500 кг;
- масса буксировки (макс): 2000 кг;
- воздушная транспортабельность, низкий уровень шума.

⁶ ООО «АЛСИГЕМ» (Российская Федерация, 630087, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, д. 30, оф. 780, Тел.: +7 913 387-45-55, info@alsigem.ru, alsigem.ru)

⁷ ООО «Вави Фарм» (197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабиновская, дом 50, офис 403, info@vavipharma.ru, https://vavipharma.ru/)

⁸ ООО «АУРУМ» (Российская Федерация, 119121, г. Москва, ул. Плющиха, д. 9, стр. 2, оф. 9, Тел.: +7 495 798-04-04, sales@aurum999.ru, aurum999.ru)



8. В ходе доклада Ю.С. Жаровой, заместителя генерального директора по организационному развитию ООО НПФ «ФАБИТЕКС»⁹, были представлены новые отечественные ткани медицинского применения от компании и внесены предложения:

8.1 Рекомендовать заинтересованным государственным органам и отраслевым организациям рассмотреть предлагаемые ООО «НПФ Фабитекс» инновационные материалы и ткани для создания экипировки:

материалы с силиконовыми покрытиями, обладающие морозостойкостью (до минус 70 °С), сохраняющие эластичность и структуру при низких температурах;

новый вид одежного материала с антивирусной отделкой, обладающий вирулицидностью и одновременно пониженной возможностью заражения вирусными средами.

Стратегическая сессия «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ»

9. В ходе доклада Н.Е. Горбушиной, генерального директора компании ООО «МедЭкспертТехнолоджи»¹⁰, Президента Международной ассоциации карбокситерапевтов, о применении технологии инъекционной карбокситерапии в программах лечения и реабилитации участников СВО, были внесены предложения:

9.1 Обратить внимание заинтересованным организациям на положительный результат применения инъекционной карбокситерапии на пациентах с различной патологией: как с соматическими заболеваниями, так и с хирургическими, в том числе боевой патологией.

10. В ходе доклада Е.А. Ивановой, руководителя направления микробиология Холдинга ЮНОНА¹¹, о современных технологиях экспресс-диагностики антибиотикочувствительности для военных медицинских учреждений, внесены предложения:

10.1 Рекомендовать заинтересованным организациям рассмотреть возможность внедрения разработки Холдинга ЮНОНА - автоматические экспресс-системы определения чувствительности к антимикробным препаратам, со следующими характеристиками:

скорость обнаружения – 3-4 часа;

микроскопическая перспектива наблюдения;

индивидуальный подсчет бактерий, морфологический анализ.

11. В ходе доклада А.А. Сметанкина, генерального директора ООО «Биосвязь»¹², были представлены аудиовизуальные мобильные комплексы психологической реабилитации и внесены предложения:

11.1 Рекомендовать организациям рассмотреть для возможного внедрения мобильный комплекс «СТРЕСС-ТРЕНЕР» моделирующий стресс и позволяющий вырабатывать навыки устойчивости к стрессу.

11.2 Учесть успешную апробацию методики компанией ООО «Биосвязь» у детей и взрослых, для оздоровления и при лечении больных различного профиля.

12. В ходе доклада А.О. Лысенко, генерального директора ООО «ВИЗИОНЕРО»¹³, была представлена система медицинской реабилитации нового поколения «Сенсория» и внесены предложения:

12.1 Обратить внимание заинтересованным организациям на: систему объективной диагностики и аналитики Сенсория-65с встроенными автоматизированными когнитивными тестами МОСА, CDT, TMT;

систему диагностики и реабилитации ОДА Сенсорию, имеющая более 70 параметров оценки движений и ViTracker – биомеханика движений.

13. В ходе доклада А.В. Позолотина, коммерческого директора ООО «МНПК БИОМИР XXI»¹⁴, о системе компенсации веса тела пациента БМ-04 для реабилитации и восстановления подвижности, внесены предложения:

13.1 Обратить внимание организаций на следующие возможности:

⁹ ООО НПФ «ФАБИТЕКС» (Российская Федерация, 153025, г. Иваново, ул. Тимирязева, д. 1, Тел.: +7 4932 35-99-55, contact@fabitex.ru, fabitex.ru)

¹⁰ ООО «МедЭкспертТехнолоджи» (Российская Федерация, 143050, г. Одинцово, рп Большие Вязёмы, ул. Институт, д. 54, Тел.: +7 985 397 52 06, info@pro-carboxy.ru, pro-carboxy.ru)

¹¹ ООО «Медика Групп» (620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, стр. 286/2, помещ. 1/оф. 214, medica.group@uphc.ru, Тел. 8 (800) 505-53-07, https://medicagroup.ru/)

¹² ООО «Биосвязь» (Российская Федерация, 196246, г. Санкт-Петербург, пр-кт Дунайский, д. 13, К. 1, лит. А, оф. 103, Тел.: +7 800 700-08-19, marketing@biosvyaz.com, biosvyaz.com)

¹³ ООО «ВИЗИОНЕРО» (Российская Федерация, 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 34А, стр. 1, пом. 1/Н, Тел.: +7 999 535-15-97, andreylisenko@visionero.ru, visionero.ru)

¹⁴ ООО «МНПК БИОМИР XXI» (Российская Федерация, 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, пом. 101, Тел.: +7 495 228-13-59, info@biomir21.ru, biomir21.ru)



с помощью модуля начать реабилитацию непосредственно в палате, благодаря основным реабилитационным упражнениям с компенсацией веса;

использовать систему в отделениях реанимации на самых ранних стадиях восстановления для поддержки тела пациента при проведении процедур и обслуживании.

13.2 Учесть успешную реализацию более 3000 систем реабилитации в военных госпиталях, медицинских учреждениях, протезных организациях, реабилитационных центрах.

14. В ходе доклада А.А. Гунина, коммерческого директора ООО «СИЛКОЛАЙН»¹⁵, были представлены силиконовые комплекты для протезирования и внесены предложения:

14.1 Обратить внимание организациям на продукцию SilcoLine с индивидуальным изготовлением и наличием мягкого демпфера.

14.2 Учесть успешное применение продукции более чем 3500 пациентами из 50 субъектах Российской Федерации и за рубежом.

15. В ходе доклада О.А. Кириченко, заведующей отделением медицинской реабилитации и физиотерапии ФГБНУ РЦНН, врача-невролога, врача ФРМ (ООО «Неврокор»¹⁶), об анализе походки при протезировании нижних конечностей, внесены предложения:

15.1 Учесть чем 20-ти летний опыт ФГБНУ РЦНН в области биомеханики и анализа движений.

16. В ходе доклада С.А. Крылова, заместителя генерального директора по развитию ООО «АНТАРЕС»¹⁷, были представлены инновационные комплекты для протезирования ветеранов СВО и внесены предложения:

16.1 Рекомендовать заинтересованным организациям рассмотреть возможность внедрения микропроцессорных коленных модулей компании ООО «АНТАРЕС» со следующими характеристиками:

использование искусственного интеллекта;

возможность настройки индивидуальных режимов;



наличие съемных аккумуляторов, водозащищенность, отсутствие необходимости в регулярном сервисном обслуживании.

17. В ходе доклада Ю.А. Суловой, заместителя директора по маркетингу ООО «Ковровский Завод Точной Механики»¹⁸, были представлены современные влагостойкие протезы для пациентов 3-4 уровней активности и внесены приглашения:

17.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть новый модуль стопы компании со следующими характеристиками:

уровень активности 3-4;

минимальная строительная высота 50 мм;

4 типа голеностопных узлов (гидравлический с регулировкой высоты каблука, стандартный с адаптером пирамидкой, эластичный работающий в 3х плоскостях и низкий с адаптером под пирамидку);

влагостойкость;

размеры 23-28, уровни жесткости от 40 до 125 кг.

18. В ходе доклада Н.В. Рогизной, методиста научно-образовательного центра, испытатель изделий реабилитационной направленности АО «МОСКОВСКОЕ ПРОП»¹⁹, о спортивном протезировании в России, были внесены предложения:

18.1 Обратить внимание заинтересованных подразделений на коленные модули компании со следующими ключевыми особенностями:

пневматический амортизатор для плавности движений;

устойчивость к экстремальным условиям (-25°C до +40°C);

защита от коррозии (включая морскую воду);

простота регулировки под разные виды спортивной активности.

19. В ходе доклада А.С. Масленниковой, главного эксперта Центра инноваций АО «ЦИТО»²⁰ и О.Н. Владимировой, руководителя центра инноваций, технологий и образования АО «ЦИТО», о

¹⁵ ООО «СИЛКОЛАЙН» (Российская Федерация, 600015, г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 44А, оф. 11, Тел.: +7 904 033-44-51, SilcoLine@yandex.ru)

¹⁶ ООО «Неврокор» (Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, стр. 1, оф. 34, Тел.: +7 495 740-35-34, kirus@neurocor.ru, neurocor.ru)

¹⁷ ООО «АНТАРЕС» (Российская Федерация, 115551, г. Москва, Шпиловский проезд, д. 39, стр. 2, оф. 68, Тел.: +7 495 585-41-17, banshchikova_antares@mail.ru, protez.ru)

¹⁸ ООО «Ковровский Завод Точной Механики» (Российская Федерация, 153009, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 183, оф. 411, Тел.: +7 4923 23-66-07, kztmsuslov@yandex.ru, kztm33.ru)

¹⁹ АО «МОСКОВСКОЕ ПРОП» (Российская Федерация, 125412, г. Москва, Коровинское шоссе, д. 17А, Тел.: +7 499 488-00-83, info@mprop.ru, mosprop.ru)

²⁰ АО «ЦИТО» (Российская Федерация, 127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10, стр. 7, Тел.: +7 495 450-66-22, info@cito-pro.ru, cito-pro.ru)



фасилитации и барьерах в подготовке кадров для протезирования ветеранов СВО, внесены предложения:

19.1 Рекомендовать обратить внимание заинтересованных организаций на образовательный проект по подготовке специалистов в области протезирования и реабилитации ветеранов и инвалидов со следующими принципами:

- дуальное обучение с применением Agile-технологий;
- проведение интерактивных образовательных программ.

20. В ходе доклада В.С. Сердюкова, заведующего лабораторией, снс, Новосибирский государственный университет²¹, о научном подходе в решении задачи протезной отрасли и группе "Биомеханика и медицинского инжиниринга", внесены предложения:

20.1 Рекомендовать заинтересованным организациям рассмотреть разработки научной группы:

- протезы из композитных материалов (карбон, стеклоткань);
- 3D-печатные протезы и комплектующие;
- программные продукты в области исследования биомеханики пациентов для протезно-ортопедических предприятий.

21. В ходе доклада М.В. Новиковой, главного врача, травматолога-ортопеда НОЦ ОРТОС²², был представлен реабилитационный центр ОРТОС и внесены предложения:

21.1 Обратить внимание заинтересованных организаций на социально-значимые направления, реализуемые на базе центра:

- медицинская реабилитация;
- протезирование;
- производство комплектующих для протезов нижних конечностей.

21.2 Учесть положительный опыт более 20 лет работы центра в сфере медицинской реабилитации и производстве функциональных комплектующих для протезов нижних конечностей на базе собственного конструкторского бюро.

22. В ходе доклада В.А. Егармина, руководителя группы протезистов ООО «Динамика»²³, об опыте протезирования участников



военных действий с минно-взрывными травмами, внесены предложения:

22.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть центр протезирования и реабилитации ООО «Динамика» со следующими ключевыми особенностями:

- активное протезирование: персональный подбор комплектующих, опыт протезирования после сложных ампутаций;
- комплексная реабилитация и школа ходьбы: ранняя реабилитация, комплексное сопровождение.

22.2 Учесть положительный опыт производства более 2000 протезов.

23. В ходе доклада А.Е. Косматенко, начальника научно-производственного отдела АО «УНИИКМ»²⁴, о применении углерод-углеродных композиционных материалов в эндопротезах тазобедренного сустава, внесены предложения:

23.1 Рекомендовать обратить внимание на инновационную технологию изготовления комплектующих из углерод-углеродного композиционного материала с упругостью и прочностью кортикальной кости человека, что позволяет избежать резорбции костной ткани и металлизации организма пациента во время жизненного цикла эксплуатации.

24. В ходе доклада Д.М. Скорнякова, директора по развитию ООО «КОНТУР-КАВЕР»²⁵, о влиянии косметических оболочек на отрасль протезирования, внесены предложения:

24.1 Заинтересованным организациям рассмотреть косметические оболочки компании со следующими характеристиками:

- прочность и легкость;
- высокое качество;
- анатомичная конструкция;
- удобство и простота использования.

²¹ Новосибирский государственный университет (Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 1, Тел.: +7 953 796-54-20, biomech@nsu.ru, gaitlab.ru)

²² НОЦ ОРТОС (Российская Федерация, 633011, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Морская, д. 3/2, пом. 4, Тел.: +7 383-41 2-42-15, kom@ortos.ru, ortos.ru)

²³ ООО «Динамика» (Российская Федерация, 119071, г. Москва, проезд 2-й Донской, д. 4, Тел.: +7 800 505-90-37, info@dynamics-orto.ru, dynamics-orto.ru)

²⁴ АО «УНИИКМ» (Российская Федерация, 614014, г. Пермь, ул. Новозыгинская, д. 57, Тел.: +7 342 267-07-68, Факс: +7 342 205-57-82, unikm@yandex.ru, niikm.ru)

²⁵ ООО «КОНТУР-КАВЕР» (Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 28, оф. 1, Тел.: +7 993 577-25-35, info@ccover.ru, ccover.ru)



25. На основании представленных на мероприятии материалов и обсуждения вопросов повестки внесены предложения:

25.1. ООО «ОВК «БИЗОН» сформировать итоговую резолюцию деловой программы выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация» и направить ее в адрес участников мероприятия, а также заинтересованных государственных органов власти и организаций.

25.2. Рекомендовать ООО «ОВК «БИЗОН» продолжить организацию деловой программы выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация» на регулярной основе.

Итоговая резолюция подготовлена ООО «ОВК «БИЗОН» - организатором выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация» в рамках ПМФЗ – 2025.

Текст резолюции сформирован на основании стенограммы выступлений участников и обсуждения докладов в рамках деловой программы выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация», 16 октября 2025г., Санкт-Петербург.

Презентации участников стратегической сессии размещены в разделе Архив официального сайта выставки «Военно-полевая хирургия и реабилитация»: <https://vphexpo.ru/>

ООО «ОВК «БИЗОН»
<https://b95.ru>

ПЛАН КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СФЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ на 2026 год

12—13 марта 2026 года, Москва, ВДНХ

- Форум технологий безопасности для топливно-энергетического комплекса «**БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК**» (<https://sfexpo.ru/>)

Тематика:

- Специализированная выставка «**Комплексные системы защиты объектов ТЭК**»
- Специализированная выставка «**Робототехника и искусственный интеллект**»
- Специализированная выставка «**ЦИФРОТЕХ**»
- Специализированная выставка «**НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ**»
- Специализированная выставка «**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**»
- Специализированная выставка «**ТЕХНОЛОГИИ СПАСЕНИЯ**»

27 – 28 мая 2026 года, Москва, ВДНХ

- Специализированная выставка технологий борьбы с терроризмом «**АНТИТЕРРОР – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД**» (<https://antiterrorexp.ru/>)
- 7-я Специализированная выставка «**ЭКИПИРОВКА**» (<https://equipexpo.ru/>)
- 5-я Специализированная выставка «**НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА**» (<https://nvprexp.ru/>)

19-20 августа 2026 года, Москва, ВДНХ

- 5-я Специализированная выставка «**ТЕХНОЛОГИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ**» (<https://vphexpo.ru/>)
- 2-я Специализированная выставка «**ТЕХНОЛОГИИ СПАСЕНИЯ**» (<https://helpexpo.ru/>)

17 - 19 ноября 2026 года, Москва, ВДНХ

- 30-я Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «**ИНТЕРПОЛИТЕХ**» (<https://interpolitex.ru/>)

ООО «ОВК «БИЗОН»:
+7 (495) 937-40-81, bizon@b95.ru

Официальный сайт: <https://b95.ru/>