

**Министерство науки и высшего образования
Российская академия ракетных и артиллерийских наук
Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
АО «ТЕХНОДИНАМИКА»
АО «НПО «Прибор» им. С.С. Голембиовского»
АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева»
АО «МКБ «ИСКРА»
ФГБУ «З ЦНИИ» МО РФ
ООО «УНПЦ Комтех»**

**Десятая Всероссийская научно-техническая конференция
«Фундаментальные основы баллистического проектирования – 2026»**

Кафедра ЕЗ



**30 июня- 3 июля
2026 г.**



БГТУ «ВОЕНМЕХ»



**Санкт-Петербург
Россия**

Основные направления работы конференции

1. Внешняя баллистика. Аэродинамика и аэротермобаллистика.
2. Внутренняя баллистика.
3. Динамика и прочность газо-жидкостных тепломеханических систем.
4. Взрыв, удар, защита.
5. Эффективность действия боеприпасов.
6. Методы и средства полигонных испытаний и измерений.
7. Информационные и управляющие системы.
8. Новые компьютерные технологии и средства компьютерного моделирования при проектировании
9. Безопасность, экологичность, технологии производства и утилизации.

Традиционные участники конференции

БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова; НИИ механики МГУ; АО «КБП»; ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, МГТУ им. Н.Э. Баумана; АО «НПО Спецматериалов»; Казанский национальный исследовательский технологический университет; НИ Томский государственный университет; Тульский государственный университет; Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева; АО «НИИИ»; Институт прикладной механики УРО РАН; ВА РВСН им. Петра Великого; Институт автоматизации проектирования РАН; АО «КБ «Арсенал» им. М.В. Фрунзе; Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН; Михайловская ВАА; НИИ прикладной математики и механики ТГУ; НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА»; АО «НПК «Техмаш»; АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева»; АО «ЗАСЛОН»; АО «НПО «Прибор» им. С.С. Голембиовского»; АО «ЦНИИМ» им. Д.И. Менделеева; АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рудолтовского»; АО «ГосНИИмаш»; АО «НИИ ТМ»; АО «НПП «КРАСНОЗНАМЕНЕЦ»; АО «ЦНИИ «Буревестник»; АО «НПО «Базальт»; АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»; АО «НИМИ им. В.В. Бахирева»; АО «КНИИМ»; АО «НПК «КБМ»; АО «ЦНИИТОЧМАШ»; АО «ФЦДТ «Союз»; АО «НИИПМ»; ФГУП «РФЯЦ «ВНИИТФ» им. Академика Е.И. Забабахина; ФКП «НИО «ГБИП России»; ФГУП «РФЯЦ «ВНИИЭФ»; ФГУП «СКТБ «Технолог»; ФАУ «Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова»; ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН; ФИЦ химической физики РАН им. Н.Н. Семенова; ФГУП «ЦНИИХМ»; ООО «Учебно-научно-производственный центр компьютерных технологий» и др.

Президиум - научный комитет конференции

Антонов О.Ю., Буренок В.М., Вагин А.В., Вареница Г.Ю., Вареных Н.М., Воронько О.В., Дубов К.С., Ерохин В.В., Игнатов А.В., Идрисов Р.М., Иванов К.М., Иванова Е.С., Кашин В.М., Ковалев В.В., Ковалев П.А., Костюков В.Е., Крылов В.М., Кузнецова В.А., Купцов П.В., Кэрт Б.Э., Липанов А.М., Милехин Ю.М., Михайлов Ю.М., Михеев В.Г., Муранов А.К., Набоков Ю.А., Насенков И.Г., Окунев Ю.М., Оськин И.А., Петров В.А., Питиков С.В., Плескачевский Ф.Ф., Потёмкин Э.Б., Рахматулин Р.Ш., Родионов А.А., Русяк И.Г., Руденко В.Л., Руденко Д.В., Садовничий В.А., Самородский М.В., Семилет В.В., Сильников М.В., Смирнов И.М., Смирнов Н.П., Сорокин В.А., Степанов В.В., Толпегин О.А., Третьяков О.В., Чижевский О.Т., Шикунов Н.В.

Сопредседатели конференции

Буренок В.М.
Иванов К.М.
Идрисов Р.М.
Кэрт Б.Э.
Милёхин Ю.М.
Муранов А.К.
Набоков Ю.А.
Насенков И.Г.
Сорокин В.А.
Спирин Р.Б.
Чижевский О.Т.
Шашурин А.Е.

Программный комитет конференции

Баженов В.Г., Бородавкин В.А., Ваулин С.Д., Велданов В.А., Волчихин В.И., Гусев С.А., Егоренков Л.С., Исаев С.А., Исаев С.А., Ищенко А.Н., Калмыков П.Н., Князева И.В., Кэрт Б.Э., Ладов С.В., Мелешко В.Ю., Могильников Н.В., Ненашев Н.В., Остапенко Н.А., Павловец Г.Я., Пилюгин Н.Н., Пинчук В.А., Поляков Е.П., Самсонов В.А., Семашкин Е.Н., Хмельников Е.А., Чернышев М.В., Чубасов В.А., Шевелев Ю.Д., Яновский Л.С.

Оргкомитет конференции

Кэрт Борис Эвальдович (председатель), Иванов Константин Михайлович – научный руководитель БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова; Воронов Владимир Александрович – проректор по научной работе и инновационному развитию, Суслин Александр Владимирович – проректор по образовательной деятельности, Никулин Евгений Николаевич – заместитель председателя Оргкомитета, Знаменский Евгений Александрович (*ученый секретарь*), Кравцов Всеволод Олегович (*заместитель ученого секретаря*), Мелешко Владимир Юрьевич – академик РАН, Оськин Игорь Александрович – заместитель генерального директора по научно-исследовательским разработкам и опытно-конструкторским работам – главный конструктор АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдудовского», Самородский Михаил Викторович – главный научный сотрудник 3 ЦНИИ МО РФ, Петрова Елена Владиславовна (*секретарь*).

Контактные телефоны

+7 (911) 231-05-06 Кэрт Борис Эвальдович.
+7 (921) 640-12-81 Знаменский Евгений Александрович.
+7 (812) 495-77-90 – кафедра ЕЗ, Петрова Елена Владиславовна,
Веричева Елена Владимировна.

E-mail:e3kafedra@mail.ru

Генеральный спонсор

АО «ТЕХНОДИНАМИКА»
(АО «НПК «Техмаш»)

Спонсоры конференции

БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
АО «МКБ «Искра» имени И.И. Картукова»;
АО «НПО «ПРИБОР» имени С.С. Голембиовского»;
АО «НПО «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева»;
АО «НПО «Базальт»;
АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»;
АО «НИИИ»;
АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдултовского»;
АО «НПП Краснознаменец»;
АО «НИИ ТМ»;
АО «ЦНИИ «Буревестник»;
Филиал АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» - «ЛМЗ им. К. Либкнехта»;
ООО «УНПЦ КОМТЕХ».

Попечительский Совет конференции

Насенков И.Г., ген. директор АО «ТЕХНОДИНАМИКА»;
Шашурин А.Е., ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
Сорокин В.А., ген. директор АО «МКБ «Искра» имени И.И. Картукова»;
Набоков Ю.А., ген. директор АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембиовского»;
Идрисов Р.М., ген. директор АО «НПО «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева»;
Вареница Г.Ю., ген. директор АО «НПО «Базальт»;
Муранов А.К., ген. директор АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»;
Смирнов И.М., ген. директор АО «НИИИ»;
Плескачевский Ф.Ф., ген. директор АО «НПО «Поиск»;
Купцов П.В., ген. директор АО «НПП «Краснознаменец»;
Антонов О.Ю., ген. директор АО «НИИ ТМ»;
Ковалев П.А., ген. директор АО «ЦНИИ «Буревестник»;
Потемкин Э.Б., директор филиала АО «НИМИ им. В.В. Бахирева»
- «ЛМЗ им. К. Либкнехта»;
Кэрт Б.Э., ген. директор ООО «УНПЦ КОМТЕХ».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Вторник, 30 июня 2026 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

БГТУ «ВОЕНМЕХ», Розовый зал, **09.30 – 11.00**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие конференции

БГТУ «ВОЕНМЕХ», ауд. 318, **11.00 – 18.00**

1. Открытие конференции *председатель Оргкомитета, чл.-корр. РАРАН Кэрт Борис Эвальдович (11.00 – 11.05).*
2. Приветствие сопредседателя конференции *научного руководителя БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, академика РАРАН Иванова Константина Михайловича (11.05 – 11.15).*
3. Приветствие проректора по научной работе и инновационному развитию БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, **Воронова Владимира Александровича (11.15 – 11.20).**
4. О порядке работы конференции. *Ученый секретарь конференции, декан факультета «Оружие и системы вооружения» БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова Знаменский Евгений Александрович (11.20 – 11.25).*
5. Выступления гостей конференции *(11.45 – 12.00).*

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

6. **Кудрявцев С.И.** Артиллерийское вооружение 2А44 203-мм самоходной пушки 2С7 "Пион" в ряду творческих достижений конструктора артиллерийских орудий и самоходных пусковых установок ракетных комплексов Г.И. Сергеева. **Докл. Кудрявцев Сергей Иванович, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург (12.00 – 12.30).**
7. **Сладков В.Ю.** Научная школа профессора Мамонтова выпускника ВОЕНМЕХА 1931 года. **Докл. Сладков Валерий Юрьевич, Тульский государственный университет, г. Тула (12.30 – 13.00).**
8. **Павловец Г.Я.** Возможности регулирования баллистических характеристик пастообразных композиций. **Докл. Павловец Георгий Яковлевич, ВА РВСН имени Петра Великого, г. Москва (13.00 – 13.30).**
9. **Ветров В.В.** Декомпозиция показателя транспортной эффективности летательных аппаратов с доминирующим пассивным участком траектории. **Докл. Ветров Вячеслав Васильевич, Тульский государственный университет, г. Тула (13.30 – 14.00).**
10. **Яновский Л.С., Бабук В.А., Байков А.В., Волкова Н.Н., Жолудев А.Ф., Заславский Г.Е., Кислов М.Б., Стольников А.М.** Направления развития и особенности горения пастообразных и пластизольных газогенераторных. **Докл. Яновский Леонид Самойлович, ФИЦ ПХФ и МХРАН, г. Черногловка (14.00 – 14.30).**

11. **Лепеш Г.В.** Прогнозирование живучести стволов артиллерийских орудий на модели цифрового двойника. Докл. Лепеш Григорий Васильевич, АО «ЦНИИМ», г. Санкт-Петербург (14.30 – 15.00).

ПЕРЕРЫВ 15.00 – 16.00

(Чай, кофе, ауд.243)

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**Проблемы подготовки кадров высшей квалификации
в интересах области боеприпасов и спецхимии
и возможные пути их решения**

(16.00-18.00)

(спецкабинет СК-11 кафедры ЕЗ)

ПРОДОЛЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Среда, 1 июля 2026 г.
(10.00 – 16.00)
(спецкабинет СК-11 кафедры ЕЗ)

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1 «Специальная»

Руководитель секции
к.т.н. **Кравцов Всеволод Олегович**

12. **Бирюков И.М.** Спецтема. Докл. **Бирюков Илья Михайлович**, НИ Томский государственный университет, г. Томск (10.00 – 10.20).

13. **Груздев А.С.** Спецтема. Докл. **Груздев Алексей Сергеевич**, НИ Томский государственный университет, г. Томск (10.20 – 10.40).

14. **Лоханов И.В.** Спецтема. Докл. **Лоханов Игорь Викторович**, НИИЭМ МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва (10.40 – 11.00).

15. **Ягодников Д.А.** Спецтема. Докл. **Ягодников Дмитрий Алексеевич**, МГТУ им Н.Э. Баумана, г. Москва (11.00 – 11.20).

16. **Саммель А.Ю.** Спецтема. Докл. **Саммель Антон Юрьевич**, НИ Томский государственный университет, г. Томск (11.20 – 11.40).

17. **Кислицын С.А.** Спецтема. Докл. **Кислицын Сергей Александрович**, АО УКБТМ, г. Нижний Тагил (11.40 – 12.00).

18. **Бирюков К.Э. Дудолодов Д.В., Оськин И.А., Тоскин А.А.** Спецтема. Докл. **Бирюков Кирилл Эдуардович**, АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдултовского», г. Санкт-Петербург (12.00 – 12.20).

19. **Лошкарева В.А.** Спецтема. Докл. **Лошкарева Виктория Александровна**, АО "НПО "Базальт", г. Москва (12.20 – 12.40).

20. **Плетнев С.Л.** Спецтема. Докл. **Плетнев Сергей Львович**, АО "НПО "Базальт", г. Москва (12.40 – 13.00).

ПЕРЕРЫВ 13.00 – 13.20

(Чай, кофе, ауд.243)

21. **Знаменский Е.А.** Спецтема. Докл. **Знаменский Евгений Александрович**, БГТУ «ВОЕНМЕХ», г. Санкт-Петербург (13.20 – 13.40)

22. **Николенко А.С.** Спецтема. Докл. **Николенко Александр Сергеевич**, АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдултовского», г. Санкт-Петербург (13.40 – 14.00).

23. **Чукова О.В.** Спецтема. Докл. **Чукова Ольга Владимировна**, АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева», г. Тула (14.00 – 14.20).

24. **Гусев С.А.** Спецтема. Докл. **Гусев Сергей Алексеевич**, ВА РВСН имени Петра Великого, г. Москва. (14.20 – 14.40).

25. **Каун Ю.В.** Спецтема. Докл. **Каун Юлия Владимировна**, БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург (14.40 – 15.00).

ОБЕД
15.00 – 15.20

**Секция 2 «Новые компьютерные технологии и средства
компьютерного моделирования при проектировании»**

Руководитель секции
к.т.н., доцент, акад. советник РАН
Знаменский Евгений Александрович

26. **Плотников В.И., Слитков М.Н., Плотников Р.В., Гаращенко А.Н.** Возможности снижения массы ствола миномета за счет применения полимерных композитов. Докл. **Гаращенко Анатолий Никитович**, ООО НПП «ПОЛИМЕХКОН», г. Хотьково (15.20 – 15.40).

27. **Кречетова М.В.** Процедура оптимизации проектных решений энергетических установок на твердом топливе. Докл. **Кречетова Мария Валерьевна**, АО «Корпорация «МИТ», г. Москва (15.40 – 16.00).

ПРОГУЛКА НА ТЕПЛОХОДЕ ПО НЕВЕ
17.00 – 20.00

Набережная реки Фонтанки, д. 71
Количество мест ограничено

ПРОДОЛЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Четверг, 2 июля 2026 г.

(11.00 – 17.00)

(спецкабинет СК-11 кафедры ЕЗ)

Секция 3 «Внешняя баллистика. Аэродинамика и аэротермобаллистика»

Руководитель секции
к.т.н., доцент, акад. советник РАРАН
Знаменский Евгений Александрович

28. **Сумин Б. В.** Оценка угловой скорости крена НЛА по косвенным измерениям. Докл. **Сумин Борис Викторович**, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск (11.00 – 11.20).

29. **Шилин П. Д.** Методология проектирования прямоточных энергоустановок с приоритетом компоновочных ограничений для летательных аппаратов атмосферной зоны. Докл. **Шилин Павел Дмитриевич**, Тульский государственный университет, г. Тула (11.20 – 11.40).

30. **Лошкарев А. Н.** Твердотопливный ускоритель беспилотного летательного аппарата. Докл. **Лошкарев Анатолий Николаевич**, ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск (11.40 – 12.00).

31. **Яковлев А.В.** Баллистическое обоснование модернизации соплового блока ЗУР 9М333. Докл. **Яковлев Алексей Владимирович**, ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск (12.00 – 12.20).

Секция 4 «Внутренняя баллистика»

32. **Гимаева Н.Р.**, Влияние температуры термостатирования на динамику зажигания и деформацию цилиндрического заряда в бессопловой двигательной установке. Докл. **Гимаева Наталья Радиковна**, МАИ, г. Москва (12.20 – 12.40).

Секция 5 «Динамика и прочность газо-жидкостных тепломеханических систем»

33. **Басова М.В.** Физическая модель и методика прогнозирования стойкости хромового покрытия стволов артиллерийских систем. Докл. **Басова Мария Владимировна**, АО «ЦНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург (12.40 – 13.00).

34. **Меньшаков С.С.** Влияние симметрии течения на структуру формирующегося аэродисперсного облака. Докл. **Меньшаков Сергей Степанович**, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва (13.00 – 13.20).

Секция 6 «Эффективность действия боеприпасов»

Руководитель секции

к.т.н., профессор **Никулин Евгений Николаевич**

35. **Акуленко К.В.** Новый взрыватель для 100-мм осколочно-фугасных снарядов для поражения БПЛА малого и среднего класса корабельными арткомплексами. Результаты и анализ стрельбовых испытаний. Докл. **Акуленко Константин Викторович**, АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдудтовского», г. Санкт-Петербург (13.20 – 13.40).

36. **Травин В.Ю.** Научно-методические основы повышения функциональных характеристик артиллерийских гильз. Докл. **Травин Вадим Юрьевич**, АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева», г. Тула (13.40 – 14.00).

ПЕРЕРЫВ 14.00 – 14.20

(Чай, кофе, ауд.243)

37. **Тутышкин Н.Д.** Обеспечение прочности артиллерийских гильз при высоких давлениях. Докл. **Тутышкин Николай Дмитриевич**, АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева», г. Тула (14.20 – 14.40).

38. **Меньшаков С.С., Таран В.А.** Взрывное формирование жидкого снаряжения из боеприпасов разной симметрии. Докл. **Меньшаков Сергей Степанович**, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва (14.40 – 15.00).

Секция 7 «Безопасность, экологичность, технологии производства и утилизации»

Руководитель секции

к.т.н., профессор **Никулин Евгений Николаевич**

39. **Олехвер А.И.** Сравнительный анализ методов оценки прочности материала цилиндрических корпусов изделий специального назначения. Докл. **Олехвер Алексей Иванович**, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинов, г. Санкт-Петербург (15.00 – 15.20).

40. **Журавишкин М.А.** Оптимизация режимов операций вытяжки с утонением стенки гильз стрелкового оружия. Докл. **Журавишкин Максим Александрович**, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинов, г. Санкт-Петербург (15.20 – 15.40).

41. **Волков А.С.** Исследование возможности прогнозирования разрушения различных профилей методом динамического воздействия в среде Ansys. Докл. **Волков Артем Сергеевич**, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург (15.40 – 16.00).

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ
Руководитель секции
к.т.н., доцент, акад. советник РАН
Знаменский Евгений Александрович
(15.00-16.30)

42. **Добарин В. К.** Математическая модель движения центра масс летательного аппарата на основе параметров Родрига-Гамильтона. АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева», г. Тула

43. **Яновский Л.С., Лемперт Д.Б., Разносчиков В.В., Брусков В.А., Аверьков И.С.** Методика оценки эффективности бесопловых ракетных двигателей на твердом топливе. ФИЦ ПХФ и МХ РАН, г. Черногоровка

44. **Яновский Л.С., Байков А.В., Заславский Г.Е.** Лимитирующие стадии в процессе горения нитроаминов. ФИЦ ПХФ и МХ РАН, г. Черногоровка

45. **Волкова Н.Н., Жданов А.П., Жолудев А.Ф., Жижин К.Ю., Заславский Г.Е., Кислов М.Б., Байков А.В., Разносчиков В.В., Стольников А.М., Яновский Л.С.** О возможности использования солей клозо-декаборатного аниона и его производных в низкотемпературном газогенераторе на твердом топливе. ФИЦ ПХФ и МХ РАН, г. Черногоровка

46. **Гуськов А. В., Цыбрий А. И.** Движение неуправляемой ракеты в направляющей трубе. НГТУ, г. Новосибирск

47. **Яновский Л.С., Разносчиков В.В., Брусков А.В., Байков А.В., Аверьков И.С.** Пути повышения эффективности газогенераторных двигателей на твердых топливах. ФИЦ ПХФ и МХ РАН, г. Черногоровка

48. **Архипов В.А., Золоторёв Н.Н., Кузнецов В.Т.** Влияние характеристик ВЭМ на нижний предел горения при субатмосферных давлениях. НИ Томский государственный университет, г. Томск

49. **Сотский М.Ю., Велданов В.А., Гелин Д.В., Кудрявский А.Э., Левин Д.П., Лысов Д.А., Марков В.А., Петюков А.В.** Модернизация технологии проведения опытов на баллистическом комплексе кафедры СМ-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

50. **Ахмеева Е.В., Глазунова О.Ю., Журавлева Е.С., Деморецкий Д.А.** Спецтема. ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Самара

51. **Ненашев М.В., Воронцова В.А., Деморецкий Д.А., Гречухина М.С.** Спецтема. ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Самара

52. **Гречухина М.С., Ненашев М.В., Ахмедов Т.Х., Деморецкий Д.А.** Спецтема. ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Самара

53. **Деморецкий Д.А., Попов А.Г., Нурмухаметов А.Т., Шаяхметов А.Р.** Спецтема. ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Самара

54. **Кравцов В.О., Крайнюченко А.В.** Спецтема. БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург

55. **Каменцев Д.А., Михайлов В.А.** Спецтема. БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург

56. **Дороничев Д.М., Половцев А.Р.** Спецтема. БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург

57. **Панченко А.В., Паршаков В.С.** Спецтема. БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург

58. **Павлов Я.О., Белкова А.Л.** Спецтема. БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

16.00-17.00

БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
спецабинеет СК-11 кафедры ЕЗ

Подведение итогов конференции

Выработка проекта решений

Председатель Оргкомитета конференции

Член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор

Кэрт Борис Эвальдович

Ученый секретарь конференции, декан факультета «Оружие и системы
вооружения» БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Знаменский Евгений Александрович