



XVII Международное  
совещание имени  
Владимира Николаевича  
Даниленко

# ППСР–2025 ИТОГОВЫЙ ОТЧЁТ

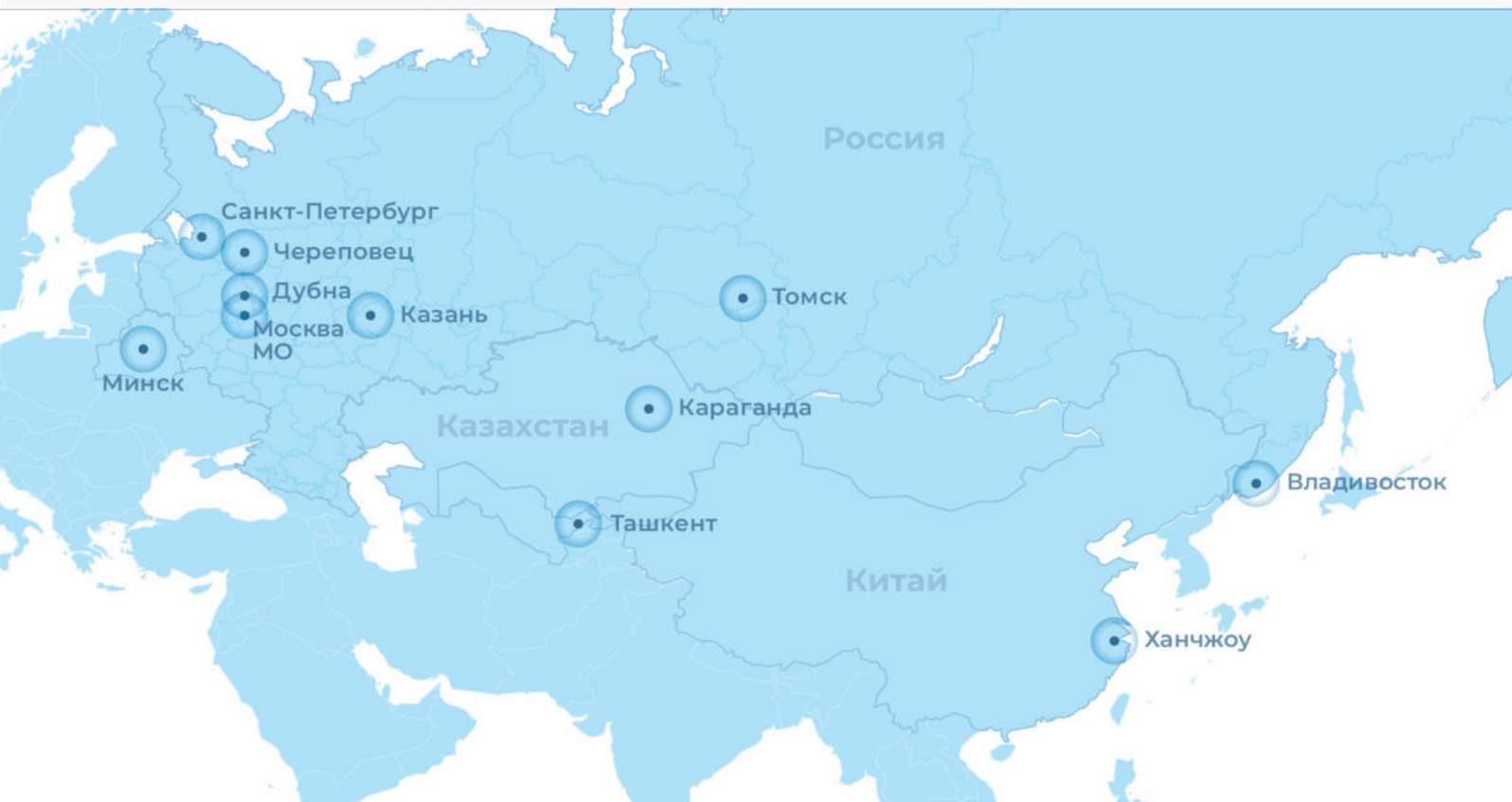


# ПРОФИЛЬ СОВЕЩАНИЯ

Даты	13-17 октября 2025
Город	Санкт-Петербург
Мероприятие	XVII Международное совещание имени В.Н. Даниленко «Проблемы прикладной спектрометрии и радиометрии» (ППСР-2025)
Место проведения	Конференц-зал Азимут в отеле AZIMUT сити, Лермонтовский проспект, д. 43/1  Конференц-зал «Семенов» в Политехническом университете Петра Великого, Политехническая ул., 29

*Совещание является одной из немногих площадок для выступлений и дискуссий производителей оборудования радиационного контроля и программных продуктов.*

## ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



# ПРОФИЛЬ УЧАСТНИКОВ

# 100+

делегатов

# 40+

компаний

# 43

докладчика

# 2000

зрителей онлайн-  
трансляции

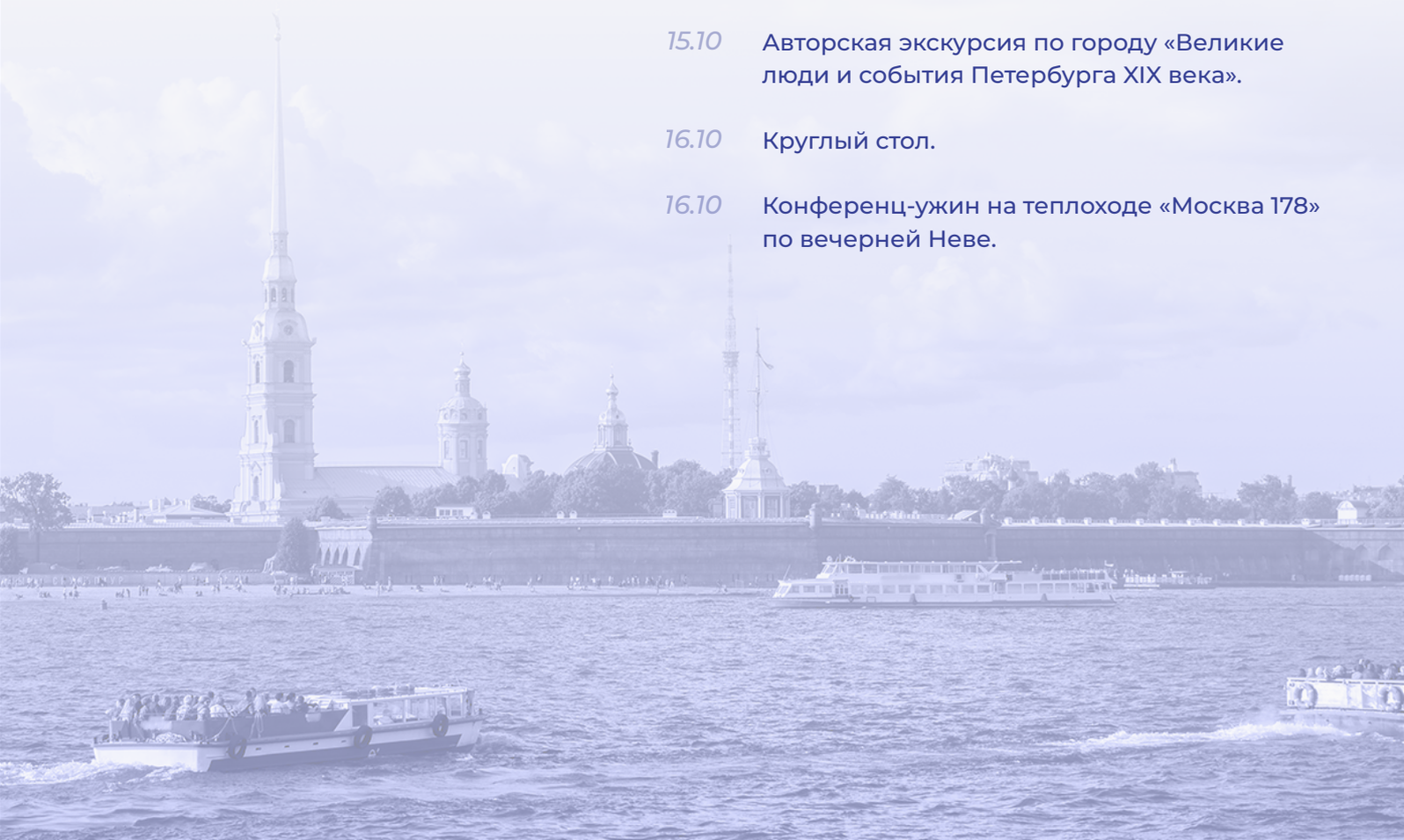




## ПРОШЕДШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

в рамках совещания

- 13.10 Приветственный фуршет на 18 этаже в конференц-зале «Берлин» отеля Азимут Сити с захватывающим панорамным видом на исторический центр города.
- 15.10 Технический тур в ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева".
- 15.10 Авторская экскурсия по городу «Великие люди и события Петербурга XIX века».
- 16.10 Круглый стол.
- 16.10 Конференц-ужин на теплоходе «Москва 178» по вечерней Неве.



# ТЕМАТИКА СОВЕЩАНИЯ ППСР-2025

- Разработка и применение аппаратуры, программного, методического и метрологического обеспечения измерений ионизирующих излучений;
- сертификация приборов радиационного контроля;
- учет и контроль ядерных материалов;
- методы характеристики РАО различной морфологии с целью категорирования при выводе из эксплуатации ЯРОО;
- контроль технологических процессов на АЭС и предприятиях;
- радиационный мониторинг и охрана окружающей среды;
- научные исследования с применением ядерно-физических методов;
- правовые аспекты радиационной безопасности.

## ВЫБРАН ЛУЧШИЙ ДОКЛАД

*«Активный нейтронный метод контроля содержания ядерно-опасных делящихся нуклидов в упаковках негомогенных радиоактивных отходов»*

Коллектив авторов:

В. Ф. Батяев, С. Г. Беличенко, М. Д. Каретников, А. Д. Мазницын, А. Ю. Пресняков, М. В. Батяева, А. П. Варлаков, А. В. Германов.

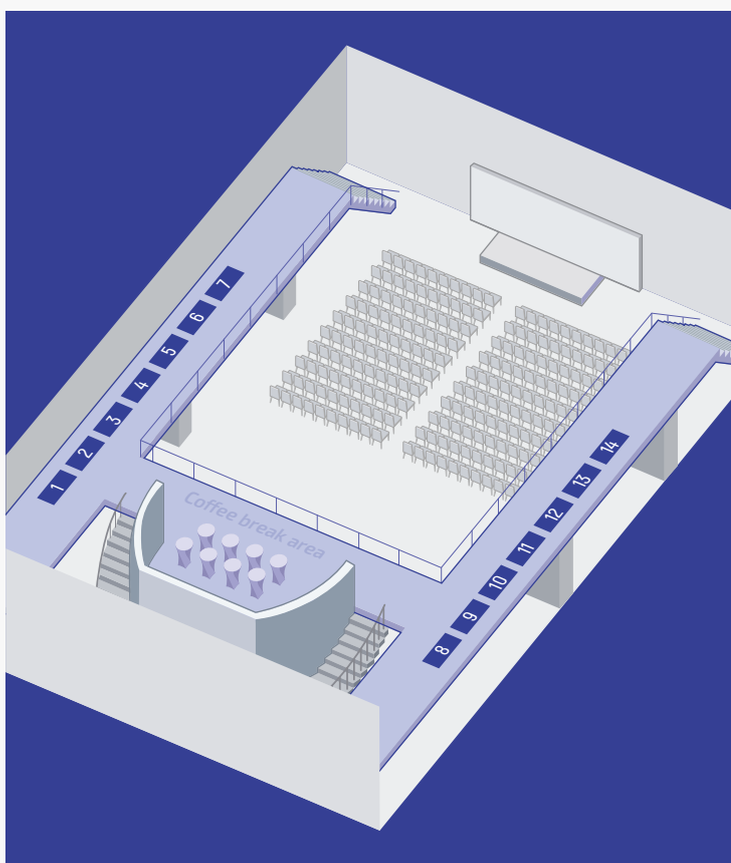
По традиции лучший доклад публикуется в журнале АНРИ — наиболее авторитетном издании по вопросам радиационной безопасности и радиационного контроля.



# ВЫСТАВКА ППСР-2025

Во время мероприятия на втором ярусе зала Азимут была проведена отраслевая выставка ППСР-2025. Всего было представлено 14 стендов.

На выставке можно было познакомиться с современным состоянием ядерного приборостроения (спектрометры, радиометры, детекторы), программного обеспечения для полупроводниковых и сцинтилляционных спектрометров альфа-, бета-, гамма-излучения, различных новых технологий анализа сырья, а также увидеть макеты контрольных, калибровочных и эталонных ИИИ.



1. НИЦ ЛСРМ



2. НТЦ РАДЭК



3. НПЦ АСПЕКТ



4. Hangzhou Yong Hee Photonics

5. УП «АТОМТЕХ»



6. УП «АТОМТЕХ»



7. АО «РИТВЕРЦ»



8. ИП Бочкарёв Н. Н.

9. НИЯУ «МИФИ»



10. АО «ИФТП»



11. ФГАОУ ВО «СПБПУ»



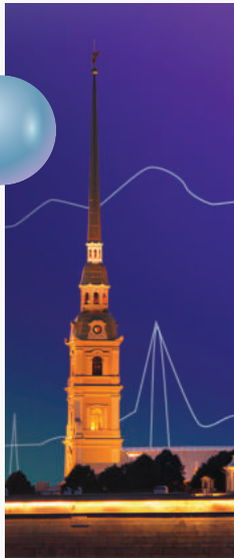
12. НП МСП «ОПЫТ»

13. ООО «ЛСРМ»



14. ООО «ГАММАТЕХ»





МЕРЧ ППСР-2025





## До встречи на ППСР–2026

Следующее XVIII Международное  
совещание имени В.Н. Даниленко пройдет  
в Москве осенью 2026 г.

### Об основателе ППСР



*Владимир Николаевич Даниленко собирал вокруг себя единомышленников, ведь, как он говорил: «Учёные не могут работать без того, чтобы не обмениваться своими открытиями, наблюдениями». И как продолжение этой позиции в 1996 году он вместе с руководителями дружественных «ЛСРМ» компаний провёл первое совещание по проблемам прикладной спектроскопии и радиометрии – ППСР. С тех пор ППСР 17 раз проводился в городах как России, так и ближнего зарубежья.*