

ИСТОРИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ШКОЛ-КОНФЕРЕНЦИЙ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

- 1-я научно-практическая конференция материаловедческих обществ России (д/о «Ершово», 13-15 декабря 2000 г.). «Новые конструкционные материалы»
- 2-я научно-практическая конференция материаловедческих обществ России (д/о «Ершово», 26-28 ноября 2002 г.). «Новые функциональные материалы и экология»
- 3-я научно-практическая конференция материаловедческих обществ России (д/о «Ершово», 22-26 ноября 2004 г.). «Создание материалов с заданными свойствами: методология и моделирование»
- 4-я научно-практическая конференция материаловедческих обществ России (д/о «Ершово», 21-24 ноября 2006 г.). «Новые градиентные и слоистые композиты»
- 5-я научно-практическая конференция материаловедческих обществ России (д/о «Ершово», 24-28 ноября 2008 г.). «Цирконий: металлургия, свойства, применение»
- 6-я Школа-конференция для молодых ученых и специалистов (д/о «Ершово», 8-11 ноября 2010 г.). «Актуальные проблемы разработки и производства ядерного топлива»
- 7-я Международная Школа-конференция молодых ученых и специалистов (Звенигород, 24-28 октября 2011г.). «Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами (IHISM)»
- 8-я Школа-конференция для молодых ученых и специалистов (Звенигород, 29 октября-2 ноября 2012 г.). «Материалы перспективных реакторных установок: разработка и применение»
- 9-я Международная школа-конференция «Материалы для экстремальных условий эксплуатации: разработка, получение и применение» (25–28 ноября 2014 г., г. Москва, гостиница «Милан»).
- 10-я Международная школа-конференция «Материалы для экстремальных условий эксплуатации: разработка, получение и применение» (19–23 октября 2015 г., г. Москва, гостиница «Милан»).
- 11-я Международная школа-конференция «Материалы для энергетики и защиты окружающей среды» (14–18 декабря 2015 г., г. Москва, гостиница «Интурист-Коломенское»).
- 12-я Международная школа-конференция «Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей» (28–31 августа 2016 г., г. Москва, НИЯУ МИФИ).
- 13-я Международная школа-конференция «Жизненный цикл материалов: старение и деградация материалов в процессе эксплуатации ЯЭУ» (17 – 21 октября 2016 Г., г. Москва, гостиница «Интурист Коломенское»).
- 14-я Международная школа-конференция «Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей» (28 – 31 августа 2016 г., г. Москва, гостиница «Интурист Коломенское»).
- 15-я Международная школа-конференция «Материалы инновационной энергетики: разработка, методы исследования и применение» (23 – 27 октября 2017 г., г. Москва, гостиница «Интурист Коломенское»).
- 16-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Толерантное ядерное топливо» (29 октября – 2 ноября 2018 г., г. Москва, гостиница «Интурист Коломенское»).
- 17-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии» (5 – 8 ноября 2019 г., г. Москва, гостиница «Интурист Коломенское»)
- 18-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Неравновесные состояния» (14 – 17 декабря 2020 г., НИЯУ МИФИ, on-line)
- 19-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии получения и обработки материалов» (14 – 16 декабря 2021 г., НИЯУ МИФИ, on-line)

- 20-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии получения и методы исследования» (14 – 16 ноября 2022 г., НИЯУ МИФИ, on-line)
- 21-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии получения материалов и методы их исследования» (17 – 19 октября 2023 г., г. Москва, НИЯУ МИФИ)
- 22-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии получения материалов и методы их исследования» (15 – 17 октября 2024 г, г. Москва, НИЯУ МИФИ)
- 23-я Международная школа-конференция «Новые материалы: Перспективные технологии материалов и методы исследования материалов» (21 – 23 октября 2025 г, г. Москва, НИЯУ МИФИ)



2010



2011



2012



2014



2015



2016



2017



2019



2023



2024



2025