

**Перечень докладов для представления на пленарном заседании МНТК-2019
«Обеспечение безопасности АЭС ВВЭР»**

21 мая 2019 г., ОКБ «ГИДРОПРЕСС», г. Подольск

№ п/п	ФИО ДОКЛАДЧИКА	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
1	Dr. Arif Nesimi KILIC, МАГАТЭ, Австрия	Взгляд ведущих промышленных компаний на современное и будущее состояние в сфере производства ядерной энергии.
2	Dr. Jiri ZDAREK, Институт ядерных исследований Ржеж, Чешская Республика	Обоснование стратегии внутрикорпусного удержания расплава для реакторов ВВЭР-1000
3	Mr. Jan ZDEBOR, ШКОДА, Чешская Республика	АЭС с реакторами ВВЭР в Чехии и Словакии. Опыт и ожидания
4	Dr. Francesco D'AURIA, Пизанский Университет, Италия	Необходимость введения дополнительного барьера безопасности в реакторы с водяным охлаждением
5	Mr. Ivo KOUKLIK, Фенновойма Ой, Финляндия	Готовность установки для проекта ВВЭР
6	Dr. Jozef MISAK, Институт ядерных исследований Ржеж, Чешская Республика	Ожидания и трудности при выполнении повышенных международных требований по безопасности к новым проектам реакторов
7	Асмолов Владимир Григорьевич, Госкорпорация «Росатом», Россия	Стратегия 2018
8	Пиминов Владимир Александрович, АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», Россия	Задачи развития технологии ВВЭР в двухкомпонентной атомной энергетике
9	Черников Олег Георгиевич, АО «Концерн Росэнергоатом», Россия	Обеспечение безопасной эксплуатации АЭС с ВВЭР. Итоги 2018 года и задачи на 2019 год
10	Разин Владимир Петрович, АО «Атомэнергомаш», Россия	Новые вызовы машиностроительного дивизиона при выходе на международные рынки
11	Большов Леонид Александрович, ИБРАЭ РАН, Россия	Цифровые инструменты разработки и обоснования безопасности атомной техники
12	Угрюмов Александр Валерьевич, АО «ТВЭЛ», Россия	Перспективные направления развития ядерного топлива для АЭС с ВВЭР
13	Хамаза Александр Александрович, ФБУ «НТЦ ЯРБ», Россия	О совершенствовании нормативного правового регулирования в области инспектирования атомной энергетики
14	Рясный Сергей Иванович, АО «Атомтехэнерго», Россия	Влияние процесса ввода в эксплуатацию на последующую промышленную эксплуатацию АЭС
15	Марголин Борис Захарович, НИЦ «Курчатовский институт – ЦНИИКМ «Прометей», Россия	Разработка новой стали для внутрикорпусных устройств перспективных реакторов типа ВВЭР
16	Горшков Владимир Иванович, АО «Атомэнергопроект» (Москва), Россия	Название доклада уточняется