



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

С.И. Губин



2014

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курындина А.В. на тему: «Информационная система поддержки принятия регулирующих решений при транспортировании ОЯТ реакторов типа ВВЭР-440, ВВЭР-1000 и РБМК-1000», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03

В настоящее время начата принципиально новая деятельность по транспортированию ОТВС реакторов типа РБМК-1000 в металлобетонных контейнерах ТУК-109 в сухое хранилище ФГУП «ГХК». Внедрение данной технологии потребует осуществления контроля со стороны регулирующего органа за обеспечением ядерной и радиационной безопасности при осуществлении данной деятельности. Поэтому очевидна актуальность выполненной Курындиным А.В. работы по созданию информационной системы поддержки принятия специалистами Ростехнадзора регулирующих решений при транспортировании ОЯТ.

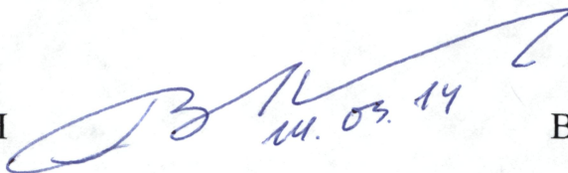
Новизну представленного в автореферате исследования составляют: предложенный автором подход к оказанию научно-технической поддержки Ростехнадзора применительно к деятельности по регулированию транспортирования ОТВС, а также сама концепция информационной системы.

Результаты и выводы, изложенные в автореферате, достаточно апробированы, поскольку прошли оценку широкой научной общественностью на конференциях и представлены в печатных работах автора.

В качестве недостатка работы можно отметить, что автором не рассмотрен транспортный упаковочный комплект ТУК-109Т, который в ближайшем будущем планируется использовать для транспортирования ОЯТ РБМК-1000. Однако отмеченный недостаток не снижает научной и практической значимости работы и может быть устранен в процессе дальнейшего развития информационной системы.

Исходя из текста автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Курындина А.В. «Информационная система поддержки принятия регулирующих решений при транспортировании ОЯТ реакторов типа ВВЭР-440, ВВЭР-1000 и РБМК-1000» отвечает требованиям порядка присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

Начальник ОЯБиН



14.03.14

В.В. Майоров