



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

ПРИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО
РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

РФ, 115191, Москва,
Б. Тульская, 52

Тел.: (495) 955-2266
Факс: (495) 958-1151
Эл. почта: vek@ibrae.ac.ru

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета Д 002.070.01
о принятии диссертации к защите
от 13 января 2014 года

Присутствовало 14 человек из 19 членов совета.

С учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе: Линге И.И. (председатель), Селезнев Е.Ф., Калантаров В.Е., по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии положительного заключения ФБУ «НТЦ ЯРБ» и документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, диссертационный совет принял **РЕШЕНИЕ**:

1. Принять к защите диссертацию Курындина Антона Владимировича «Информационная система поддержки принятия регулирующих решений при транспортировании ОЯТ реакторов типа ВВЭР-440, ВВЭР-1000 и РБМК-1000», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 - ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов, давших на это свое согласие в письменном виде:
 - Петрова Эрнеста Ефимовича – доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника ФГУП «ГНЦ - РФ «Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского»;
 - Былкина Бориса Константиновича – доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника НИЦ «Курчатовский Институт».
3. Утвердить в качестве ведущей организации ОАО «Головной институт ВНИПИЭТ».
4. Назначить защиту диссертации на 19 марта 2014 года.
5. Разрешить Курындину А.В. напечатать автореферат на правах рукописи.
6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

Решение принято в результате открытого голосования: за – 14, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь
к.т.н.



Л.А.Большов

В.Е.Калантаров