



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ПРИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО
РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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 21 ноября 2017 года

Присутствовало 16 человек из 19 членов совета.

С учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе: Киселев А.Е. (председатель), Матвеев Л.В., Семенов В.Н., по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии положительного заключения ИБРАЭ РАН и документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 13 января 2014 г. № 7, диссертационный совет принял **РЕШЕНИЕ**:

1. Принять к защите диссертацию Долгодворова Алексея Павловича «Моделирование поведения продуктов деления в нитридном топливе», 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:
 - Лиханский Владимир Валентинович – доктор физико-математических наук, профессор, ГНЦ РФ Троицкий Институт Инновационных и Термоядерных Исследований, начальник отдела;
 - Любимов Дмитрий Юльевич – кандидат технических наук, ФГУП Научно-Исследовательский Институт Научно-Производственное Объединение «ЛУЧ», ведущий научный сотрудник.
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук.
4. Назначить защиту диссертации на 8 февраля 2018 года.
5. Разрешить Долгодворову А.П. напечатать автореферат на правах рукописи.
6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

Решение принято в результате открытого голосования: за – 16, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель
академик Р

Л.А.Большов

Ученый секретарь
к.т.н.

В.Е.Калантаров

