


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Курчатовского
ядерно-технологического комплекса по
научной работе
Председатель жюри

 М.А. Калугин
«07» февраля 2017 года

**Решение жюри
Конкурса научных работ на соискание премии
им. академика А.П. Александрова
за 2016 год**

Заседание состоялось 06 февраля 2017 года.

Присутствовали 17 членов жюри:

Председатель – Калугин М.А.

Заместитель председателя – Жукова А.В.

Секретарь жюри – Бландинский В.Ю.

Члены жюри:

Бурлаков Е.В., Готт Ю.В., Двойнишников Е.А., Иванов О.П.,
Ковалишин А.А., Кухаркин Н.Е., Мадеев В.Г., Павленко В.И.,
Степеннов Б.С., Хвостенко П.П., Цуриков Д.Ф., Чернобаева А.А.,
Шимкевич А.Л., Юскин А.В.

На основании Положения о конкурсе научных работ на соискание премии имени академика А.П. Александрова (утвержденного приказом НИЦ «Курчатовский институт» № 1281 от 27.10.2016) жюри Конкурса рассмотрело и обсудило научные работы, представленные на Конкурс, и полученные на эти работы рецензии.

Жюри решило:

1. В результате обсуждения и открытого голосования признать победителями Конкурса научных работ на соискание премии им. академика А.П. Александрова за 2016 год следующие две работы и их авторские коллективы в номинации «молодежное направление»:

**Разработка газоразрядных детекторов нейтронов
для экспериментальных установок физики
конденсированного состояния и фундаментальной
физики**

Ильин Д.С.

**Запуск полномасштабной модели источника УХН.
Анализ результатов**

Лямкин В.А.

2. В результате обсуждения и открытого голосования признать победителем Конкурса научных работ на соискание премии им. академика А.П. Александрова за 2016 год следующую работу и ее авторский коллектив в номинации «пропаганда научных исследований»:

Комплекс учебно-методических пособий для студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых, работающих в области реакторного материаловедения

**Кулешова Е.А.
Мальцев Д.А.
Фролов А.С.
Букина З.В.
Федотова С.В.**

3. В результате обсуждения и тайного голосования признать победителями Конкурса научных работ на соискание премии им. академика А.П. Александрова за 2016 год следующие три работы и их авторские коллективы:

Комплекс расчётных исследований нейтронно-физических характеристик реакторов ВВЭР большой мощности по программе MCU

**Бикеев А.С.
Олейник Д.С.
Томилов М.Ю.
Шкаровский Д.А.
Щеренко Анна И.**

Комплекс работ по исследованию условий работоспособности твэл реактора Руслан и формированию эксплуатационных пределов и пределов безопасной эксплуатации сердечников и оболочек твэл

**Князев В.А.
Леонтьев С.Ю.**

Вычислительный комплекс SC-REACTOR, предназначенный для детального расчёта теплогидравлических параметров реакторов типа ВВЭР

**Олексюк Д.А.
Крапивин М.А.
Лалетин И.Н.
Хамаза В.А.**

Секретарь жюри



В.Ю. Бландинский