

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юрченко Е.В. «Исследование и прогнозирование радиационного и теплового охрупчивания материалов эксплуатируемых и перспективных корпусов реакторов ВВЭР», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.16.09 – материаловедение (машиностроение)

На основании изучения автореферата диссертации и опубликованных автором работ можно сделать вывод о том, что диссертация соответствует всем требованиям ВАК РФ, а ее автор Юрченко Елена Владимировна заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (машиностроение).

В качестве замечаний по работе следует отнести:

- в автореферате отсутствует обсуждение влияния уровня напряженного состояния на процесс охрупчивания;
- результаты на рис.1-4 следовало бы представить в логарифмических координатах.

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор физико-математических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Теоретическая
механика» Московского государственного
машиностроительного университета (МАМИ)

Бондарь Валентин Степанович

Бондарь В.С

Подпись руки	<i>В.С. Бондарь</i>
Начальник общего отдела	<i>Д.Д. Фролова</i>

«*д.д.*» *м.ф.2015*



**ФГБОУ ВПО «Московский государственный
машиностроительный университет» (МАМИ)**

107023, г.Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38

т. (495) 223-05-22

E-mail: pk@mami.ru <http://mami.ru>

Вх. №	<i>1096 ч/е</i>	исполнено
	<i>31.03.15</i>	ДЕЛО
Ст.	<i>1</i>	
Пр.		