

## ОТЗЫВ


на автореферат диссертации Фоменко В.Н. «Прогнозирование вязкости разрушения для расчета прочности корпусов реакторов типа ВВЭР на основе испытаний образцов-свидетелей и локального критерия хрупкого разрушения», 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 специальности 05.16.09 – материаловедение (машиностроение) и Положению ВАК РФ о присуждении ученой степени кандидата технических наук, а ее автор Фоменко Валентин Николаевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (машиностроение).

В качестве замечаний по работе следует отнести:

- чрезмерно большое количество пунктов научной новизны работы. Хорошо бы 2-3 пункта, но достаточно весомых;
- большой объем основного текста диссертации (263 стр.) и автореферата (28 стр.);
- чрезмерно большой объем выводов по диссертации (11 пунктов на 2.5 стр.)

Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор физико-математических наук, профессор,  
заведующий кафедрой «Техническая механика»  
Московского политехнического университета

 06.09.2017

Бондарь В.С.

НИИЦ «Курчатовский институт»- ЦНИИ КМ «Прометей»		
ДОУ	Вх. № 3379	в ДЕЛО
	25.09.2017 г.	№
	Осн. 1 л.	подп.
	Прил. л.	

Федеральное государственное бюджетное  
Образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет»  
(Московский политех)  
Б.Семеновская ул., д.38, Москва, 107023  
Тел. +7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24  
[www.mospolytech.ru](http://www.mospolytech.ru) / E-mail: [mospolytech@mospolytech.ru](mailto:mospolytech@mospolytech.ru)

  
  
Начальник отдела кадров  
А.А. ПЛАКСИН А  
06.09.2017