



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 10999, тел. (495)547-12-21 доб. 7615

---

15.05.2024 № 02-339

Директору Национального  
исследовательского центра «Курчатовский  
институт»

М.А. КАМБОЛОВУ

[nrcki@nrcki.ru](mailto:nrcki@nrcki.ru)

Уважаемый Марат Аркадьевич!

Диссертация Папиной Валентины Борисовны на тему «Прогнозирование радиационного охрупчивания металла сварных швов корпусов реакторов ВВЭР-440 1-го поколения и ВВЭР-1000 для обоснования продления срока службы до 60 лет» на соискание ученой степени кандидата технических наук (научная специальность 2.4.9. – Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность, научный консультант доктор технических наук Ерак Дмитрий Юрьевич) успешно подготовлена и защищена в Вашей организации.

Диссертация аннотирована в Вестнике ВАК экспертным советом ВАК при Минобрнауки России, как одна из лучших в текущем году.

Позвольте выразить благодарность за подготовку хорошей научной работы.

Главный учёный секретарь ВАК

И.М. Мацкевич