

## СПИСОК

научных трудов оппонента Крюкова Александра Михайловича  
по диссертационной работе Фоменко Валентина Николаевича на тему «Прогнозирование  
вязкости разрушения для расчета прочности корпусов реакторов типа ВВЭР на основе  
испытаний образцов-свидетелей и локального критерия хрупкого разрушения»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	Influence of long term thermal ageing on WWER-440 RPV steels	статья	Journal of Nuclear Materials, v. 486, 2017, 138-147	M.Kollury, V. Petrosyan
2	Irradiation embrittlement assessment and prediction of Armenian NPP reactor pressure vessel steels	статья	Nuclear Engineering and Design, v. 272, 2014, 28–35	G. Sevikyan, V.Petrosyan, A.Vardanyan,
3	Common comparison of the irradiation embrittlement of WWER/PWR reactor pressure vessel steels	статья	Nuclear Engineering and Design, v. 273, 2014, 175-180	R.K. Nanstad, M.Brumovsky
4	Flux effect analysis in WWER-440 reactor pressure vessel steels	статья	Journal of Nuclear Materials, v. 443, 2013, 171-175	D. Blagoeva, L.Debarberis,
5	Microstructural study of WWER reactor pressure vessel steels	статья	Nuclear Engineering and Design, v. 263, 2013, 308-312	V. Slugen

  
ПОДПИСЬ

А.М. Крюков