



№ 277
Алматы қаласы

№ _____
город Алматы

Заключение Локального Этического комитета

1.	ФИО докторанта	Мережко Михаил Сергеевич
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D071000 «Материаловедение и технология новых материалов»
3.	Период обучения в докторантуре	2014-2017 гг.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	Локализованная пластическая деформация в металлах (Cu, Fe) и аустенитных нержавеющей сталей (12X18H10T, AISI 304), облученных нейтронами, утверждена приказом № 1491-б/а Ученого совета КазНУ им. аль-Фараби от 20.04.2023 года.
5.	Данные о научных консультантах - Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Отечественный руководитель, начальник отдела Радиационной физики твердого тела РПП ИЯФ РК, к. ф.-м.н., Кислицин Сергей Борисович Зарубежные руководители: D. Sc. Francis Albert Garner, USA, president of Radiation effects consulting (Фрэнсис Альберт Гарнер) PhD Michael Philip Short, USA, Associate professor of Department of Nuclear Science and Engineering, Massachusetts Institute of Technology (Майкл Филип Шорт)
6.	Объекты исследования	Модельные металлические материалы с ОЦК и ГЦК кристаллическими решетками (Fe, Cu) и реакторные аустенитные стали (12X18H10T, AISI 304), облученные нейтронами в реакторах ВВР К и БН 350.
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Не выявлены
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Не выявлены
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования не требовались.
10.	Номер одобрения	IRB – А672
11.	Дата одобрения исследования	19.10.2023

Председатель ЛЭК _____

Секретарь ЛЭК _____

Шар



Устаева Г.М.

Шаухарова М.А.