

Қазақстан Республикасының
Білім және ғылым министрлігі
«Семей қаласының Шәкәрім
атындағы университеті»
коммерциялық емес
акционерлік қоғамы
6D072300 – «Техникалық физика»
мамандығы бойынша
Диссертациялық Кеңес

Министерство образования и науки
Республики Казахстан
НАО «Университет имени
Шакарима города Семей»
Диссертационной совет по
специальности 6D072300 –
«Техническая физика»

ХАТТАМА
15.12.2021 ж.

Семей қаласы

ПРОТОКОЛ
№ 11

город Семей

Заседания диссертационного совета по защите докторских PhD диссертаций по специальности 6D072300 - «Техническая физика».

Председатель заседания – Батырбеков Э.Г., д.ф.-м.н., профессор.
Ученый секретарь – Степанова О.А., к.т.н., доцент

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Батырбеков Э.Г., Касымов А.Б., Абильдинова С.К.,
Степанова О.А., Витюк Г.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие решения о допуске докторанта Витюк Галины Анатольевны к защите диссертационной работы «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D072300 – «Техническая физика» на основе заключения экспертной комиссии диссертационного совета по проверке диссертационной работы на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования.

СЛУШАЛИ:

Председатель заседания Батырбеков Э.Г.:

Уважаемые коллеги!

АО «НЦГНТЭ» провел сравнительно-сопоставительный анализ диссертации Витюк Г.А. на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» с фондом АО «НЦГНТЭ» и «antiplagiat.ru». Оригинальность диссертационной работы в результате анализа с «antiplagiat.ru» составила 94,2%. По результатам анализа совпадений с фондом АО «НЦГНТЭ» не обнаружено.

Слово предоставляется ученому секретарю Степановой О.А.

Степанова О.А.

Согласно п. 30 «Типового положения о диссертационном совете» диссертационный совет на основе заключения Комиссии диссертационного совета принимается решение о допуске докторанта к защите или снимает диссертацию с защиты.

На основании заключения экспертной комиссии, предлагаю допустить Витюк Галину Анатольевну к защите диссертации на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D072300 – «Техническая физика».

Председатель заседания Батырбеков Э.Г.:

Таким образом, поступило одно предложение: «Допустить к защите». Прошу голосовать. Кто за? Против? Воздержался? Единогласно.

Результаты голосования:

«за» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Допустить к публичной защите диссертационную работу Витюк Г.А. на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» на заседании диссертационного совета по специальности 6D072300 – «Техническая физика» НАО «Университет имени Шакарима города Семей» на основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета по проверке на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования.

Результаты голосования:

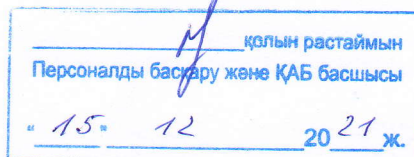
«за» - единогласно.

Председатель диссертационного совета, д.ф.-м.н., профессор

Э.Г. Батырбеков

Ученый секретарь, к.т.н., доцент

О.А. Степанова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

на диссертацию Витюк Галины Анатольевны
на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» по проверке на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования

АО «НЦГНТЭ» провел сравнительно-сопоставительный анализ диссертации Витюк Г.А. на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» с фондом АО «НЦГНТЭ» и «antiplagiat.ru». По результатам анализа совпадений с фондом АО «НЦГНТЭ» не обнаружено. Оригинальность диссертационной работы в результате анализа с «antiplagiat.ru» составила 94,2 %, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационной работе согласно Положения о порядке проведения проверки письменных работ на наличие заимствований П 042-2.09-2021 НАО «Университет имени Шакарима города Семей» утвержденного 20.04.2021 г.

Экспертная комиссия на основе справки, содержащей сведения, полученные в результате анализа с «antiplagiat.ru», провела детальный анализ диссертационной работы Витюк Г.А. В результате проведенного анализа, выявлены незначительные заимствования: в структурных элементах «Определения» и «Обозначения и сокращения», приведены основные определения и сокращения, необходимые для уточнения и установления терминов, используемых в диссертации; в первой главе диссертационной работы, содержащей литературный обзор, приведено описание методик и методов по теме диссертации. Однако, на данный заимствованный материал диссертантом указаны соответствующие ссылки. В остальных разделах диссертации значимых совпадений не обнаружено, а выявленные системой «antiplagiat.ru» заимствования составляют опубликованный материал самого диссертанта. Это позволяет считать проверенный документ оригинальным.

Экспертной комиссией рекомендовано принять диссертацию Витюк Галины Анатольевны на тему «Исследование параметров твэлов в облучательных экспериментах в импульсном графитовом реакторе» на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D072300 – «Техническая физика» к защите.

Члены экспертной комиссии диссертационного совета:

PhD, доцент

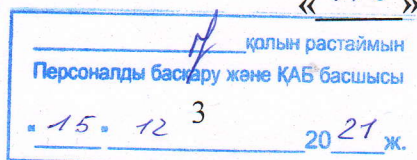
С.К. Абильдинова

Кандидат технических наук,
доцент

О.А. Степанова

PhD

А.Б. Касымов



« 15 » декабрь 2021 г.