

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева**

**ОТЧЕТ**

**о научно-исследовательской работе  
кафедры "Космическая техника и технологии" Физико-технического факультета  
за 2022 год**

РАССМОТРЕНО  
на заседании *на заседании кафедры*  
Протокол № 5  
«28\_» декабря 2022г.

---

**1. Научный потенциал**

---

**1.1 Государственные награды**

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.2 Почетное звание Республики Казахстан**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.3 Ведомственные награды**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.4 Лучший преподаватель ВУЗа**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.5 Членство в Академиях**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.6 Обладатели международных званий и дипломов**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

---

**1.7 Грамоты министерств и ведомств Республики К**

---

Факультет	Кафедра
-----------	---------

Физико-технический	Космическая техника и технологии
Физико-технический	Космическая техника и технологии

**1.8 Полученные премии в области науки, научные с**

Факультет	Кафедра

**1.9 Полученные премии в области науки, научные с**

Факультет	Кафедра

Ф ЕНУ 605-02-18.Отчет по научно-исследовательской ра

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

---

---

**азахстан**

Ф.И.О.	ученая степень
--------	----------------

Абдирашев Омирзак Коптилеуович	
Ашуров Абдикул Еркулович	к.ф.-м.н.

**типендии в Республике Казахстан**

Ф.И.О. ←	ученая степень

**типендии, гранты (Erasmus Mundus, Tempus, DAAD**

Ф.И.О.	ученая степень

работе. Издание седьмое

должность	<b>Ордена Республики Казахстан</b>	
	Алтын Қыран	Халық Қаһарманы

должность	<b>Почетное звание Республики Казахстан</b>	
	Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері	

должность	<b>Нагрудный знак МОН РК</b>	
	Нагрудный знак «Ы. Алтынсарин	Нагрудный знак «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін»

должность	<b>Лучший преподаватель ВУЗа</b>
-----------	----------------------------------

должность	<b>Членство в Академиях</b>	
	Национальная Академия наук Республики Ка	

ученая степень	Наименование организации, присудившей международное звание и диплом	Страна
----------------	---------------------------------------------------------------------	--------

должность	Наименование министерства/ведомства	Дата присуждения
-----------	-------------------------------------	------------------

ст.преп.	Министерство науки и высшего образования РК	Август, 2022
зав.кафедрой	Министерство науки и высшего образования РК	Декабрь, 2022

---

должность	название конкурса	Стипендия "Болашак"

---

**и др.) за рубежом**

должность	название конкурса	дата проведения

---

---

---

Қазақстанның Еңбек Ері	Отан	Барыс	Данқ
---------------------------	------	-------	------


---

---

<b>Медали и нагрудные знаки Министерств и ведомств</b>			
Нагрудный знак «Білім беру ісінің құрметті қызметкері»	Медаль "Қазақстан Республикасын ың сыртқы саясатына	Медаль "Қазақстан Республикасын ың Қорғаныс және	Медаль "Ғарыш саласын дамытуға қосқан үлесі



Дата присуждения




<p>премия имени <b>К.И. Сатпаева</b> за лучшее научное исследование в области естественных наук;</p>	<p>премия имени <b>Ч. Валиханова</b> за лучшее научное исследование в области</p>	<p>премия имени <b>Ы. Алтынсарина</b> за лучшее научное исследование и</p>	<p>премия имени <b>Кюль-тегина</b> за выдающееся достижение в области тюркологии;</p>

место проведения	Результат

---

---

---

			<b>Медали Респуб</b>
Айбын	Парасат	Құрмет	Ерлігі үшін

---

---

<b>Медаль Республикасы Қазақстан</b>			
Медаль "Мұнай-газ кешенін дамытуға қосқан үлесі үшін"	Медаль "Электр энергетикасы саласына қосқан үлесі үшін"	Медаль "Әділет органдары жүйесін дамытуға қосқан үлесі үшін"	Медаль "Еңбек ардагері"


---

премия имени <b>Д.А. Кунаева</b> для молодых ученых за лучшую работу в области	премия имени <b>М. Ауэзова</b> для молодых ученых за лучшую работу в области гуманитарных	государственная научная стипендия МОН РК для талантливых молодых ученых	государственная научная стипендия МОН РК для ученых, внесших вклад

лики Қазақстан		
Жауынгерлік ерлігі үшін	Ерен еңбегі үшін	Шапағат

Нагрудный знак "Қазақстан Республикасының дипломатиялық қызметінің еңбек	Нагрудный знак "Мұнай-газ саласының еңбек сіңірген қызметкері"	Нагрудный знак "Экология саласының үздігі"	Нагрудный знак "Құрметті энергетик"
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------


---

Премия Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы за лучшие научные исследования и	Государственная молодежная премия "Дарын" Правительства Республики Казахстан	Другое	дата проведения

---

---

Нагрудный знак I, II, III степень "Шахтер даңқы"	Нагрудный знак "Атом саласының үздігі"	Нагрудный знак "Гидрометеорология саласының үздігі"	Нагрудный знак "Әділет органдары жүйесінің құрметті
--------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------


место проведения
------------------

--	--	--	--

---

---

Нагрудный знак I, II, III степень "Заңгер"	Нагрудный знак "Әділет органдарыны ң үздігі"	Нагрудный знак "Қаржы қызметінің үздігі"
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------




--	--	--

---

---

Нагрудный знак "Мемлекеттік кірістер органдарының"	Нагрудный знак "Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі"	Нагрудный знак "Денсаулық сақтау ісінің үздігі"	Нагрудный знак "Әлеуметтік-еңбек саласының"	Нагрудный знак "Ауыл шаруашылығы саласының үздігі"
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------


--	--	--	--	--

---

---

Нагрудный знак "Құрметті авиатор"	Нагрудный знак "Құрметті жолшы"	Нагрудный знак "Құрметті автокөлікші "	Нагрудный знак "Үздік автокөлікш і"	Нагрудный знак "Су көлігі саласының үздігі"
--------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------


--	--	--	--	--

---

---

Нагрудный знак I, II, III степень "Еңбек даңқы"	Нагрудный знак "Құрметті машина жасаушы"	Нагрудный знак "Химия өнеркәсібінің үздік қызметкері"	Нагрудный знак "Құрметті металлург"	Нагрудный знак "Жер қойнауының құрметті барлаушысы"
----------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------


--	--	--	--	--

---

---

Нагрудный знак "Жер қойнауын барлаудың үздігі"	Нагрудный знак "Құрметті кенші"
------------------------------------------------------	------------------------------------------




--	--

---

---

Нагрудный знак I, II, III степень "Кенші даңқы"	Нагрудный знак "Құрметті құрылысшы "	Нагрудный знак "Құрметті сәулетші"	Нагрудный знак "Тұрғын үй- коммуналды қ	Нагрудный знак "Еңбегі сіңген метролог"
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------


--	--	--	--	--

---

---

Нагрудный знак "Мәдениет саласының үздігі"	Нагрудный знак "Дене шынықтыру мен спортты дамытуға	Нагрудный знак "Құрметті спорт қызметкері"	Нагрудный знак "Туризм саласына сіңірген еңбегі үшін"	Нагрудный знак "Туризм саласының үздігі"
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------


--	--	--	--	--

Нагрудный знак "Статистика үздігі"	Нагрудный знак "Монополияға қарсы қызметтің үздігі"	Нагрудный знак "Үздік байланысшы"	Нагрудный знак "Ақпарат саласының үздігі"	Нагрудный знак "Заң саласының үздігі"
------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------


--	--	--	--	--

## 2.2 Научные публикац

Факультет	кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов) (указать на английском языке)</u>
ФТФ	КТИТ	
ФТФ	КТИТ	
ФТФ	КТИТ	

## 2.3 Научные публи

Факультет	Кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов) (указать на английском языке)</u>
ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay
ФТФ	КТИТ	Zhumabaeva A.S.



ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay
ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay, Ahmetov К.Т.
ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay
ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay
ФТФ	КТИТ	Moldamurat, Khuralay Ahmetov К.Т.
ФТФ	КТИТ	Ashurov A.E.
ФТФ	КТИТ	Zhakupova A.Y.

ФТФ                      КТИТ                      Kalmanova D.M.

--	--	--

---

	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
Факультет		
ФТФ	КТиТ	Жакупова А. Е
	КТиТ	Джундибаев В. Е., Касымов У. Т., Ахметов К. Т.
ФТФ	КТИТ	Калманова Д. М.
	КТИТ	Ануар Г. А.
ФТФ	КТИТ	Ануар Г. А.
	КТиТ	Жакупова А. Е
ФТФ		

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТиТ	Молдамурат Х.
ФТФ	КТиТ	Калманова Д. М.

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТиТ	Джундыбаев Валерий Ермекбаевич , Касабеков Махмут Ильясович , Касымов Умирзак Тажигалиевич , Ахметов Кайрат Телектесович
	КТиТ	Молдамурат Х.

ФТФ	КТиТ	Касабеков Махмут Ильясович , Касымов Умирзак Тажигалиевич , Джундибаев Валерий Ермекбаевич , Ахметов Кайрат Телектесович
-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## 2.5 Научные публ

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТиТ	Джундибаев В. Е., Касымов У. Т.,
ФТФ	КТиТ	Джундибаев В. Е.Ахметов К. Т.
ФТФ	КТиТ	Молдамурат Хуралай , Ахметов Кайрат Телектесович
ФТФ	КТиТ	Ырыскелді Н.Ф., Әнуар Ф. А, Жумагалиева А. Б.
ФТФ	КТиТ	Джундибаев В. Е.
ФТФ	КТиТ	Ахметов К. Т.

ФТФ

КТиТ

Ырыскелді Н.Ф.

---

2.6 Научные публикации

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТиТ	Жакупова А. Е.
ФТФ	КТиТ	Молдамурат Х.
ФТФ	КТиТ	Молдамурат Х.
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	

ФТФ	КТиТ	
-----	------	--

**2.7 Количество опубликованных монографий в РК на ГОСУДАРСТВЕ**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ		
ФТФ		

**2.8 Количество опубликованных монографий в РК на РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТиТ	Ашуров А. Е.
ФТФ		

**2.9 Количество опубликованных монографий ЗА РУБЕЖОМ НА ЯЗЫКЕ**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)

ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	

**2.10 Участие в работе редколлегии журналов**

		Ф.И.О.
Факультет	Кафедра	

**2.11 Участие в работе редколлегии журналов,**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О.
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	

**2.12 Выполненные финан**



Факультет	Кафедра	Наименование темы
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	
ФТФ	КТиТ	

Ф ЕНУ 605-02-18.Отчет по научно-исследовательской работе. Издание седьм

**Основные итоги деятельности профессорско-преподавательского состава  
в международных научных изданиях Web of Science (предоставить "скриншот")**

Наименование публикации	Наименование журнала	год

**публикации в международных научных изданиях Scopus (предоставить "скриншот")**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
An intelligent testing system development based on the shingle algorithm for assessing humanities students' academic achievement	EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES	2022
STUDY OF STRESS-STRAIN STATE OF THE ROLLER CONVEYOR	Hrvatsko Metalursko Drustvo/Croatian Metallurgical Society	2022

Application of Sentinel-1 SAR Data for Detecting a Nuclear Test Location in North Korea   Application de données SAR de Sentinel-1 pour détecter un lieu d'essai nucléaire en Corée du Nord	Canadian Journal of Remote Sensing	2022
Computer Simulation of the Path and Control of an Intelligent Mobile Robot in Python	SIST 2022 - 2022 International	2022
Design and Optimization of Parabolic Antennas	SIST 2022 - 2022 International	2022
Application of GLCM Textural Features for Remote Sensing Image Classification	SIST 2022 - 2022 International	2022
Computer Simulation of Intelligent Control of a Mobile Robot	SIST 2022 - 2022 International	2022
An effective method for detecting aircraft	Advances in Aircraft and Space Technology	2022
Protective Properties of Coatings	Inorganic Materials: Applied Research	2022

ALGORITHM FOR CONTROL News of the National Academy 2022

--	--	--

**публикации в журналах не входящих в базы Web of Science и Scopus**

**а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Исследование защитных свойств покрытий, полученных методом микродугового оксидирования в щелочных растворах электролитов	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	2022
Новые устройства для системы оборотного водоснабжения автомоек	Journal of Advanced Research in Technical Science	2022
Разработка системы энергопитания на прототипе "KAZEOSAT-2"	Прикладные вопросы точных наук Материалы бмеждународной научно-практической конференции	2022
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ	Труды Международного симпозиума НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО. – 2022. – Т. 1	2022
ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ НАДЕЖНОСТИ ОДНОКОНТУРНОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Труды Международного симпозиума НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО. – 2022. – Т. 1	2022
Исследование защитных свойств покрытий, полученных методом микродугового оксидирования в щелочных растворах электролитов	Collected Papers XL International Scientific-Practical conference «Advances in Science and Technology»	2022

**б) в журналах, входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Классификация данных методов	Вестник КазНПУ им.Абая. Серия: физико-математические науки, Информатика,	2022
DEVELOPMENT OF AN ENERGY SUPPLY SYSTEM BASED ON THE PROTOTYPE "KAZEOSAT - 2"	Вестник Торайгыров Университета. Энергетическая серия	2022

**) в журналах, не входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
New devises for the recycling system of car washes	Journal of Advanced Research in Technical Science.- Seattle, USA: SRC MS, Amazon KDP.-2022.- Issue 28	2022
Интеллектуальное распознавание государственных номеров транспортных средств на основе расчетов границ	Вестник КазНПУ имени Абая	2022
Новые устройства для системы оборотного водоснабжения автомоек	Journal of Advanced Research in Technical Science	2022

**публикации в сборниках конференций, проведенных в РК**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
Задачи профессионального технического образования в аэрокосмической отрасли Казахстана	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ: «АКТУАЛЬНЫЕ	2022
Классификация видов работ и машин при садово-парковом и ландшафтном строительстве	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ: «АКТУАЛЬНЫЕ	2022
Convolutional Neural Network Analysis of Fundus for Glaucoma Diagnosis	SIST 2022 2022 International Conference on Smart Information Systems and Technologies	2022
Ұшқышсыз басқарылатын ұшу аппаратының шынайы	МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции <sup>[1]</sup> «Наука и образование»,	2022
КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ И МАШИН ПРИ САДОВО-ПАРКОВОМ И ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Сборник МАТЕРИАЛОВ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЭНЕРГЕТИКИ: ПУТИ ИХ	2022
Computer simulation of the path and control of an intelligent mobile robot in Python	In recognition of outstanding presentation on 2022 International Conference on Smart Information Systems and Technologies	2022

МАТЕРИАЛЫ  
Международной научно-  
практической  
конференции «Наука и  
образование»,

Титан қорытпасынан жасалған

2022

**и в научных конференциях, симпозиумах, семинаров проведенных за рубежом**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
Calculation of the spacecraft power supply system	Научный форум: технические и физико-математические науки. Материалы ЛП	2022
Optimization of Launch Vehicles with Using Composite Materials. Aviation Industry in the Republic of Kazakhstan	7th International Conference on Digital Technologies in Education, Science and Industry. International Information Technology University	2022
Особенности компьютерного моделирования летательных аппаратов при обучении техническим специальностям в области авиационной промышленности в	7th International Conference on Digital Technologies in Education, Science and Industry. International Information Technology University	2022



--	--	--

**В ИНОМ ЯЗЫКЕ (при наличии указать гриф МОН РК) (приложить копию титульными данными издания, включающую УДК, ISBN/ISSN)**

Название публикации	Наименование издательства	Город издательства

**В ИНОМ ЯЗЫКЕ (при наличии указать гриф МОН РК) (приложить копию титульного листа)**

Название публикации	Наименование издательства	Город издательства
Моделирование динамической эволюции	ЕНУ Имени Л. Н. Гумилева	Нур-Султан

**В ИНОМ ЯЗЫКЕ (при наличии указать гриф МОН РК) (приложить копию титульного листа)**

Название публикации	Наименование издательства	Город издательства


**в, входящих в базы данных Web of Science, Scopus (в отчетный период)**

ученая степень	должность	Название журнала

**не входящих в базы данных Web of Science, Scopus (в отчетный период)**

ученая степень	должность	Название журнала

**ируемые научно-технические программы / проекты**

Заказчик/источник финансирования	№ договора, дата	Сумма договора



ЮТ" из базы)

номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала

из базы)

номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала
№1	Стр.15-25	ISBN 13602357	
Metallurgy , Vol. 61 No. 2, 2022	Стр. 347-350	m/authid/detail.uri?authorId=5736902	

№ 48(2)		ISBN 482327335	
<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85143441260&amp;origin">https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85143441260&amp;origin</a>		ISBN 978-166546790-2	
<a href="https://www.scopus.com/record/">https://www.scopus.com/record/</a>		ISBN 978-166546790-2	
<a href="https://www.scopus.com/record/">https://www.scopus.com/record/</a>		ISBN 978-166546790-2	
<a href="https://www.scopus.com/record/">https://www.scopus.com/record/</a>		ISBN 978-166546790-2	
<a href="https://www.scopus.com/record/">https://www.scopus.com/record/</a>		ISSN 2287528X	
Выпуск 5, Страницы	Том 13	ISSN 20751133	

6(456) <https://www.s> 34-44

22245278 Q 3


номер журнала	страницы	ISSN
5	58-68	1028-978X
1	стр. 98-101	ISSN 2474-5901
1	99-103	978-5-89971-912-7
1	91-93	2220-6418
1	113-115	2220-6418
#5	стр. 58-68	ISSN 1028-978X

<https://bulletin-p>





номер журнала	страницы		
ISBN 978-601-337-661-5	стр. 227-230		
ISBN 978-601-337-661-5	стр. 205-208		
ISSN 1309-1506	12		
978-601-337-661-5	205-208		
2049-3620	60-74		

Нур-Султан, ЕНУ им. Л. Н. Гумилева

номер журнала	страницы	страна	
№ 2(52)	5-Ост	Россия	
5	67-71	Австралия	
5	71-74	Австралия	

--	--	--	--

**льного листа; копию страницы с выходными**

кол-во п.л.	ISBN	гриф МОН РК (при наличии)	

**га; копию страницы с выходными данными**

кол-во п.л.	ISBN	гриф МОН РК (при наличии)	
7 п.л.			

**ульного листа; копию страницы с выходными**

кол-во п.л.	ISBN	гриф МОН РК (при наличии)


Период

Период

Ф.И.О.  
руководителя темы





**3.1 Научные публикации студ**

Факультет	кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ		

**3.2 Научные публикации с**

Факультет	Кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ		

**3.3 Научные публикаци**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТИТ	

**б) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
-----------	---------	-------------------------

**в) в ж**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
-----------	---------	-------------------------

**3.4 Научные публикации**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТИТ	

Маликова Э.Г

ФТФ	КТИТ	Мамыт Б.А
ФТФ	КТИТ	Медетұлы Е
ФТФ	КТИТ	Тулеева А.Е, Мухтарұлы Е

### 3.5 Научные публикации

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ		
ФТФ		
ФТФ		

### 3.6 Список студентов получивших призовые места (I,II,III) в ра

Факультет	кафедра	Ф.И.О. студента
ФТФ	КТИТ	Шарипханов Саят Сайлауұлы, Өмірқұл Мирас Батырханұлы

ФТФ	КТИТ
ФТФ	

Мамыт Ботагоз

**3.7 Список студентов получивших призовые места (I,II,III) в раз**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. студента
-----------	---------	-----------------

**3.8 Список студентов получивших призовые места (I,II,III) в различных на**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. студента
ФТФ	КТИТ	

Ф ЕНУ 605-02-18.Отчет по научно-исследовательской работе. Издание седьмое

### 3. НИР студентов

студентов в международных научных изданиях Web of Science (предоставить "скриншоты")

Наименование публикации	Наименование журнала	год

студентов в международных научных изданиях Scopus (предоставить "скриншоты")

Наименование публикации	Наименование журнала	год

студентов в журналах не входящих в базы Web of Science и Scopus  
а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)

Наименование публикации	Наименование журнала	год

студентов в журналах, входящих в перечень ККСОН МОН РК

Наименование публикации	Наименование журнала	год

студентов в журналах, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

Наименование публикации	Наименование журнала	год

студентов в сборниках конференций, проведенных в РК

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
Нейрондық желіге негізделген басқарылатын канатты	Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и	2022

Проектирование системы энергоснабжения научно-энергетического модуля международной космической станции	Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022».	2022
Днк молекуласының динамикасының сызықты емес модельдерін зерттеу	Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022».	2022
Физика черных дыр	Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022».	2022

**зации студентов в сборниках конференций проведенных за рубежом**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год

**в различных научных конкурсах, выставках, конференциях в РК (представить п**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать ПРИЗОВОЕ место	Наименование конференции
КТгТ-43	Диплом 2 степени	НИРС

Ктит-41, 4 курс	Диплом 2 степени	Наука и образование - 2022

**личных научных конкурсах, выставках, конференциях в СНГ (представить**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

**лучных конкурсах, выставках, конференциях за рубежом (исключая СНГ) (п**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

иншот" из базы)					
номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала		

ют" из базы)					
номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала		

номер журнала	страницы	ISSN			

номер журнала	страницы	ISSN

номер журнала	страницы	ISSN

номер журнала	страницы
1	33-39

1	40-43
---	-------

1 44-46

1 55-57

номер журнала	страницы	страна			

подтверждающие документы в электронном виде)			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)
МОН РК	8-747-658-24-83	<a href="mailto:ktit@gmail.ru">ktit@gmail.ru</a>	



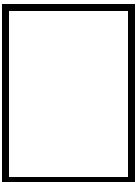
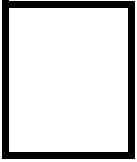
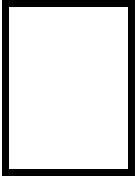
Астана, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	87025371996	<a href="mailto:mamytovabota@gmail.com">mamytovabota@gmail.com</a>	enu.kz		

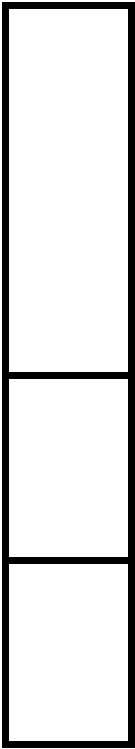
**подтверждающие документы в электронном виде)**

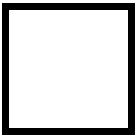
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)
------------------	---------------------------	--------	-----------------------------------

**представить подтверждающие документы в электронном виде)**

место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)







4.1 Научные публикации магис

Факультет	кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ		
ФТФ		
ФТФ		
ФТФ		
ФТФ		
ФТФ		

4.2 Научные публикации ма

Факультет	Кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ	КТИТ	Kovalenko, M., V

Sayat, Akhmejanov Kamila,  
Kariyeva Zhanggir, Omarov  
Dias, Kalibekov Nurbakytbek,  
Sayassat

КТИТ

**4.3 Научные публикации**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ		

**б) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)

**в) в ж**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ		

**4.4 Научные публикации**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТИТ	Ахмеджанов Саят

	КТИТ	Бөртебай М.Д., Сахан А.К., Брыскелді Н.Ғ., Әнуар Ғ.А., Жумағалиева А.Б
ФТФ		
	КТИТ	Жумаканова А.Е
ФТФ		
	КТИТ	Кариева К., Ахмеджанов С., К
ФТФ		
	Ктит	Мәжитова А.Д
ФТФ		
	КТИТ	Сахан А.К, Мажитова А.Д
ФТФ		
	КТИТ	Сахан А.К
ФТФ		
	КТИТ	Хамитова Д.Р
ФТФ		
	КТИТ	Сахан А. К.

	КТИТ
ФТФ	

Кариева К.Н., Bolatzhan K., K

**4.5 Научные публикации**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	КТИТ	

**4.6 Список магистрантов получивших призовые места (I,II,III) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. магистранта
	КТИТ	Кариева К.

КТИТ

Ахмеджанов С

**4.7 Список магистрантов получивших призовые места (I,II,III) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. магистранта



**4.8 Список магистрантов получивших призовые места (I,II,III) в различных**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. магистранта
-----------	---------	--------------------

**4.9 Список магистрантов уч:**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. магистранта
-----------	---------	--------------------

Ф ЕНУ 605-02-18.Отчет по научно-исследовательской работе. Издание седьмое

---

**4. НИР магистрантов**

---

**грантов в международных научных изданиях Web of Science (предоставить "с**

Наименование публикации	Наименование журнала	год

---

**гистрантов в международных научных изданиях Scopus (предоставить "скри**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Investigation of the properties of oxide coatings on titanium alloys obtained by plasma electrolytic oxidation	KOMPLEKSNOE ISPOLZOVANIE MINERALNOGO SYRA	2022

**магистрантов в журналах не входящих в базы Web of Science и Scopus  
а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
-------------------------	----------------------	-----

**журналах, входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год

**журналах, не входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год

**магистрантов в сборниках конференций, проведенных в РК**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
Рассмотрение возможности использования композитных материалов в сверхлегких ракетах	Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022

Ұшқышсыз басқарылатын ұшу аппаратының шынайы моделін жасау және сынау

Қашықтық әдістер мен гаж-технологиялар негізінде агроландшафтарды ұйымдастыруды талдау

Создание мини бпла с помощью аддитивных технологий из композитных материалов

Траекторияның пассивті бөлігіндегі зымыранның қозғалуына желдің әсерін зерттеу

Комбинированный аэростатический летательный аппарат линзеобразной формы

Обзор гибридных летательных аппаратов вертикального взлета и посадки

Радарлық спутниктерден деректерді беру және өңдеу технологияларын зерттеу

Ұшқышсыз басқарылатын ұшу аппаратының шынайы моделін жасау және сынау

Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
Международная научно-практическая конференция «Наука и образование» 2022, Нур-Султан, ЕНУ им. Л. Н.	2022

Simulation of the effect of wind on the rocket movement in the passive part of the trajectory

Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2022»,	2022
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

**ции магистрантов в сборниках конференций проведенных за рубежом**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
		2021

**различных научных конкурсах, выставках, конференциях в РК (представит**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
МКТИТ-11	Диплом 1 степени	Наука и образование - 2022
МКТИТ - 11	Диплом 3 степени	Наука и образование - 2022

**различных научных конкурсах, выставках, конференциях в СНГ (представи**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

**научных конкурсах, выставках, конференциях за рубежом (исключая СНГ)**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------

**участвующих в реализации финансируемых научных проектов**

№ группы, курс	Название проекта	Должность по проекту
----------------	------------------	-------------------------

**криншот" из базы)**

номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала

**ншот" из базы)**

номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85143441063&origin=resultslist&sort=>

978-166546790-2

номер журнала	страницы	ISSN

номер журнала	страницы	ISSN	

номер журнала	страницы	ISSN	

номер журнала	страницы		
1	стр.3-7		



1	стр.8-10		
1	стр.10-15		
1	стр.16-19		
1	25-28		
1	47-51		
1	52-54		
1	58-60		
1	Oct-15		

1

65-69

--	--

номер журнала	страницы	страна	
1	36	США	

<b>ь подтверждающие документы в электронном виде)</b>			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)
Астана, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	87071263707	<a href="mailto:Kamila.Kariyeva&lt;mike.pancake@mail.ru&gt;">Kamila Kariyeva &lt;mike.pancake@mail.ru&gt;</a>	enu.kz
Астана, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	87016078789	<a href="mailto:mktit_1@mail.ru">mktit_1@mail.ru</a>	enu.kz

<b>ть подтверждающие документы в электронном виде)</b>			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)

**(представить подтверждающие документы в электронном виде)**

место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)
------------------	---------------------------------	--------	--------------------------------------

Степень участия	Ф.И.О. руководителя научного проекта
-----------------	-----------------------------------------------

**5.1 Научные публикации докт**

Факультет	кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Borgekov D.B., Tulebayeva, D.Z., Kozlovskiy, A.L., Shumskaya A., Kaniukov E., Kutuzau, M., Kenzhina I., Zdorovets M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Zdorovets, M.V., Borgekov, D.B., Kenzhina, I.E., Kozlovskiy, A.L.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy A.L., Shlimas D.I., Kenzhina I.E., Zdorovets M.V.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kalkabay G., Shlimas D.I., Kozlovskiy A.L., Ibragimova M.A., Borgekov D.B., Tikhonov A.V.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kutuzau, M.D., Kaniukov, E.Y., Shumskaya, E.E., Borgekov, D.B., Kozlovskiy, A.L.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Zdorovets M. V., Kadyrzhanov, D. B., Kenzhina, I. E., Ivanov, I. A., Kozlovskiy, A. L
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kenzhina, I.E., Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L.

ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy, A., Dukenbayev, K., Kenzhina, I., Tosi, D., Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<u>Kozlovskiy, A., Dukenbayev, K., Kenzhina, I., Tosi, D., Zdorovets, M.</u>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy, A., Kenzhina, I., Kaikanov, M., Zdorovets, M., Tikhonov, A.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy, A., Kenzhina, I., Dukenbayev, K., Ivanov, I., (...), Loginov, V., Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov D. B., Kozlovskiy A. Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Ibragimova, M.A., Kozlovskiy, A.L., Kenzhina, I.E., Zdorovets, M.V.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kenzhina, I.E., Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L., Kadyrzhanov, K.K.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., Shlimas D.I., Kozlovskiy A.L., Zdorovets M.V., Shumskaya E.E., Kaniukov E.Y.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., Shlimas D.I., Kozlovskiy A.L., Zdorovets M.V., Shumskaya E.E., Kaniukov E.Y.

ФТФ	МКЯФНМИТ	Kadyrzhanov K.K., Kaliekperov M., Kozlovskiy A., Shlimas D., Zdorovets M.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kabyshev A.M., Kuterbekov K.A., Sobolev Yu.G., Penionzhkevich Yu.E., Kubenova M.M., Azhibekov A.K., Mukhambetzhan A.M., Lukyanov S.M., Maslov V.A., Kabdrakhimova G.D

<b>5.2 Научные публикации д</b>		
Факультет	Кафедра	<u>Ф.И.О. автора (-ов)</u> <i>(указать на английском языке)</i>
ФТФ	МКЯФНМИТ	Borgekov D.B., Tulebayeva, D.Z., Kozlovskiy, A.L., Shumskaya A., Kaniukov E., Kutuzau, M., Kenzhina I., Zdorovets M.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Zdorovets, M.V., <b>Borgekov,</b> <b>D.B.</b> , Kenzhina, I.E., Kozlovskiy, A.L.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kozlovskiy A.L., <b>Shlimas D.I.,</b> <b>Kenzhina I.E.</b> , Zdorovets M.V.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kalkabay G., Shlimas D.I., Kozlovskiy A.L., Ibragimova M.A., Borgekov D.B., Tikhonov A.V.

ФТФ	МКЯФНМИТ	Kutuzau, M.D., Kaniukov, E.Y., Shumskaya, E.E., <b>Borgekov, D.B.</b> , Kozlovskiy, A.L.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Zdorovets M. V., <b>Kadyrzhanov, D. B.</b> , <b>Kenzhina, I. E.</b> , Ivanov, I. A., Kozlovskiy, A. L
ФТФ	МКЯФНМИТ	<b>Kenzhina, I.E.</b> , Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kozlovskiy A., Dukenbayev, K., Kenzhina, I., Tosi, D., Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kozlovskiy, A., Dukenbayev, K., <b>Kenzhina, I.</b> , Tosi, D., Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kozlovskiy, A., Kenzhina, I., Kaikanov, M., Zdorovets, M., Tikhonov, A.
ФТФ	МКЯФНМИТ	Kozlovskiy, A., , Dukenbayev, K., Ivanov, I., (...), Loginov, V., Zdorovets, M.
ФТФ	МКЯФНМИТ	<b>Kadyrzhanov D. B.</b> , Kozlovskiy A. Zdorovets, M.

ФТФ	МКЯФНМиТ	Ibragimova, M.A., Kozlovskiy, A.L., <b>Kenzhina, I.E.</b> , Zdorovets, M.V.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Kenzhina, I.E.</b> , Zdorovets, M.V., Kozlovskiy, A.L., Kadyrzhanov, K.K.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., <b>Shlimas D.I.</b> , Kozlovskiy A.L., Zdorovets M.V., Shumskaya E.E., Kaniukov E.Y.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Kadyrzhanov K.K., Shlimas D.I.</b> , Kozlovskiy A.L., Zdorovets M.V., Shumskaya E.E., Kaniukov E.Y.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., Kaliekerov M., Kozlovskiy A., Shlimas D., Zdorovets M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Kabyshev A.M., Kuterbekov K.A.</b> , Sobolev Yu.G., Penionzhkevich Yu.E., Kubenova M.M., Azhibekov A.K., Mukhambetzhana A.M., Lukyanov S.M., Maslov V.A., <b>Kabdrakhimova G.D.</b>

### 5.3 Научные публикации

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Д. Б. Боргеков</b> , М. В. Здоровец, А. Л. Козловский, М. Д. Кутузов, Е. Е. Шумская, Е. Ю. Каниуков



ФТФ	МКЯФНМиТ	Д. Б. Кадыржанов, А. Л. Козловский, М. В. Здоровец, А. В. Петров
ФТФ	МКЯФНМиТ	М. Е. Калиекперов, А. Л. Козловский, М. В. Здоровец, Д. И. Шлимас

**б)**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	МКЯФНМиТ	Боргеков Д.Б., Козловский А.Л., Здоровец М.В.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Кадыржанов Д.Б., Козловский А.Л., Здоровец М.В., Петров А.В
ФТФ	МКЯФНМиТ	Иванов И.А., Самбаев Е.К., Козин С.Г., Курахмедов А.Е., Мустафин Д.А., Александренко В.В., Бондарченко А.Е., Логинов В.Н., Богомоллов С.Л.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Жумадилов К.Ш., Абышев Б.К., Оразалина И.С., Иса Ж.К.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Д.Л. Тұрдыханова, Д.Б. Бериков, К.Ш. Жумадилов.

**в) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., Kozlovskiy A., Tuleubayeva D.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kadyrzhanov K.K., Petrov A.V., Kenzhina I.E., Kozlovskiy A.L.

**5.4 Научные публикации**

Факультет	Кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
-----------	---------	-------------------------

ФТФ	МКЯФНМиТ	Козловский А., <b>Кадыржанов Д.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Кенжина И. Е., Козловский А. Л., Кадыржанов К. К.
ФТФ	МКЯФНМиТ	К. Sh. Zhumadilov, A. G. Zhumalina, E. K. Sambayev, A. Sakaguchi, S. Endo, K. Tanaka, T. Kajimoto, N. Kawano, M. V. Zdorovets, V. F. Stepanenko, M. Hoshi:

#### 5.5 Научные публи

Факультет	кафедра	Ф.И.О. автора (авторов)
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy, A. L., <b>Kadyrzhanov D.B.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Шлимас Д.И.</b> , Козловский А.Л., Кадыржанов К.К.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Шлимас Д.И.</b> , Козловский А.Л., Кадыржанов К.К.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Кенжина И.</b> , Козловский А., Кадыржанов К.К.

ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Шлимас Д.И.</b> , Козловский А.Л., Здоровец М.В., Кадыржанов К.К.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy, A. L., <b>Kadyrzhanov D.B.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kozlovskiy A. L., <b>Borgekov D.B.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Kenzhina I.E.</b> , Kozlovskiy A.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Shlimas D.</b> , Kozlovskiy A.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Козловский А., <b>Кадыржанов Д.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	M. Kutuzau, A. Shumskaya, E. Kaniukov, M. Zdorovets, A. Kozlovskiy, <b>D. Borgekov</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	A. Shumskaya, E. Kaniukov, M. Kutuzau, A. Kozlovskiy, M. Zdorovets, <b>D. Borgekov, D. Kadyrganov</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Козловский А., <b>Кадыржанов Д.</b>
ФТФ	МКЯФНМиТ	Козловский А., <b>Кадыржанов Д</b>

ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Боргеков Д. Б.,</b> Козловский А. Л., Здоровец М. В.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Кадыржанов Д. Б.,</b> Козловский А. Л., Здоровец М. В.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Кадыржанов Д. Б.,</b> Козловский А. Л., Здоровец М. В.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Боргеков Д.Б.,</b> Козловский А.Л., Здоровец М.В.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Shumskaya A., Kanyukov E., Kozlovskiy A., <b>Kenzhina I.,</b> Zdorovets M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	Zhumadilov K, Ivannikov A, Khailov A, Orlenko S, <u>Abyshv</u> B, Skvortsov V, Stepanenko V , Toyoda Sh., Hoshi M.
ФТФ	МКЯФНМиТ	<b>Aidos Azhibekov,</b> Aisulu Mukhambetzhan, Asset Kabyshev, Bakhtiyar Sadykov, Kairat Kuterbekov
ФТФ	МКЯФНМиТ	Kuterbekov Kairat, <b>Azhibekov Aidos,</b> Kabyshev Asset

ФТФ	МКЯФНМиТ	К. Mendibayev, К.А. Kuterbekov, А.М. Kabyshev, <b>А.К. Azhibekov,</b> <b>R. Alina,</b> D. Beisekhali, M. Asil, N. Suleimenov, E.A. Kenzhin, M. Koloberdin, I. Ivanov, А.М. Mukhambetzhan, S.M. Lukyanov, Yu.E. Penionzhkevich, Yu.G. Sobolev.
ФТФ	МКЯФНМиТ	К.А. Кутербеков, Кабышев А.М., <b>Ажибеков А.К.</b>

**5.6 Список докторантов получивших призовые места (I,II,III) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. докторанта
-----------	---------	-------------------

**5.7 Список докторантов получивших призовые места (I,II,III) в**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. докторанта
-----------	---------	-------------------

**5.8 Список докторантов получивших призовые места (I,II,III) в различных**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. докторанта
-----------	---------	-------------------

**5.9 Список докторантов уч**

Факультет	кафедра	Ф.И.О. магистранта
-----------	---------	--------------------

Ф ЕНУ 605-02-18.Отчет по научно-исследовательской работе. Издание седьмое

**5. НИР докторантов****орантов в международных научных изданиях Web of Science (предоставить "**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Influence of media with different acidity on structure of FeNi nanotubes	EPJ Web of Conferences.	2018
Effect of ionizing radiation on structural and conductive properties of copper nanotubes	Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics	2018
The influence of thermal annealing on structural properties of Ni nanotubes	Vacuum.	2018
Study of the Reactivity of Ni Nanotubes in Media with Different pH	Crystallography Reports.	2018
The behavior of Ni nanotubes under the influence of environments with different acidities	CrystEngComm	2018
Study of irradiation effect of Xe <sup>+</sup> 22 and Kr <sup>+</sup> 14 ions on structural properties of Zn nanotubes	Journal of Physics: Condensed Matter.	2018
Systematic study of structural and conductive properties of copper nanotubes modified by ionizing radiation	Nanoscience and Technology: An International Journal	2018

Effect of swift heavy ions irradiation on AlN ceramics properties	Ceramics International.	2018
Dynamics of changes in structural properties of AlN ceramics after Xe <sup>+22</sup> ion irradiation	Vacuum	2018
Effect of electronic modification on nanostructures stability to degradation	Materials Research Express	2018
Investigation of the influence of irradiation with Fe <sup>+7</sup> ions on structural properties of AlN ceramics	Materials Research Express.	2018
Investigation of Modification of Zinc Nanotubes by Bombardment with Kr <sup>+14</sup> Ions	High Energy Chemistry.	2018
Influence of the applied potentials difference on structural and conductive properties of CoZnO nanotubes	Materials Research Express.	2018
Synthesis and properties of Cu/CuO nanostructures obtained by electrochemical deposition	Materials Research Express	2018
Effects of C <sup>+3</sup> ion irradiation on structural, electrical and magnetic properties of Ni nanotubes	Materials Research Express.	2018
Obtaining of Ni nanotubes with specified properties	Materials Research Express.	2018



Study on changes in structural properties of Ni/Cu dendrites under irradiation by He-particles	Materials Research Express.	2018
Some peculiarities of interactions of weakly bound lithium nuclei at near-barrier energies	J.Phys.G: Nuclear and Particle Physics.	2018

**докторантов в международных научных изданиях Scopus (предоставить "скрипты")**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Influence of media with different acidity on structure of FeNi nanotubes	EPJ Web of Conferences.	2018
Effect of ionizing radiation on structural and conductive properties of copper nanotubes	Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics	2018
The influence of thermal annealing on structural properties of Ni nanotubes	Vacuum.	2018
Study of the Reactivity of Ni Nanotubes in Media with Different pH	Crystallography Reports.	2018

The behavior of Ni nanotubes under the influence of environments with different acidities	CrystEngComm	2018
Study of irradiation effect of Xe <sup>22+</sup> and Kr <sup>14+</sup> ions on structural properties of Zn nanotubes	Journal of Physics: Condensed Matter	2018
Systematic study of structural and conductive properties of copper nanotubes modified by ionizing radiation	Nanoscience and Technology: An International Journal	2018
Effect of swift heavy ions irradiation on AlN ceramics properties	Ceramics International.	2018
Dynamics of changes in structural properties of AlN ceramics after Xe <sup>22+</sup> ion irradiation	Vacuum	2018
Effect of electronic modification on nanostructures stability to degradation	Materials Research Express	2018
Investigation of the influence of irradiation with Fe <sup>7+</sup> ions on structural properties of AlN ceramics	Materials Research Express	2018
Investigation of Modification of Zinc Nanotubes by Bombardment with Kr <sup>14+</sup> Ions	High Energy Chemistry.	2018

Influence of the applied potentials difference on structural and conductive properties of CoZnO nanotubes	Materials Research Express	2018
Synthesis and properties of Cu/CuO nanostructures obtained by electrochemical deposition	Materials Research Express	2018
Effects of C <sup>3+</sup> ion irradiation on structural, electrical and magnetic properties of Ni nanotubes	Materials Research Express	2018
Obtaining of Ni nanotubes with specified properties	Materials Research Express	2018
Study on changes in structural properties of Ni/Cu dendrites under irradiation by He-particles	Materials Research Express	2018
Some peculiarities of interactions of weakly bound lithium nuclei at near-barrier energies	J.Phys.G: Nuclear and Particle Physics	2018

**ии докторантов в журналах не входящих в базы Web of Science и Scopus  
а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Влияние кислотности на морфологию, структуру и состав Ni-нанотрубок	Журнал физической химии	2018

Исследование процессов модификации Zn нанотрубок путем облучения ионами Kr	Химия высоких энергий.	2018
Радиационная устойчивость Si-пленок под действием облучения ионами He <sup>2+</sup>	Химия высоких энергий.	2018

**в журналах, входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Изучение деградации металлических наноструктур под действием внешних факторов	Вестник ЕНУ. Серия физика, астрономия	2018
Исследование влияния облучения на структурные свойства Zn нанотрубок. Факторов	Вестник ЕНУ. Серия физика, астрономия.	2018
ПОЛУЧЕНИЕ ПУЧКОВ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ НА ЭЦР-ИСТОЧНИКЕ DECRIS-3 МЕТОДАМИ НАГРЕВА ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ	Вестник НЯЦ,	2018
Оценки доз внутреннего альфа-облучения персонала уранодобывающего предприятия по эмали зубов методом ЭПР спектроскопии.	Вестник ЕНУ, Серия Физика. Астрономия	2018
Әртүрлі аймақтың нуклидтік құрамының біртектілігін статистикалық талдау.	ВЕСТНИК КазНИТУ	2018

**журналах, не входящих в перечень ККСОН МОН РК**

Наименование публикации	Наименование журнала	год
Study of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles degradation process	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials.	2018
Investigation of the stability of nanostructures to degradation	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials.	2018

**и докторантов в сборниках конференций, проведенных в РК**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
-------------------------	------------------------------	-----

Процессы дефектообразования в Zn наноструктурах при облучении ионными пучками	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XIII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018».	2018
Влияние ионизирующего излучения на структурные свойства медных наноструктур	Семипалатинский испытательный полигон: наследие и перспективы развития научно-технического потенциала: материалы VIII международной конференции (11–13 сент. 2018 г.).	2018
Study of radionuclide composition in the air of Astana city.	VIII International Conference Semipalatinsk Test Site: Legacy and Prospects for Scientific and Technical Potential Development	September 11–13, 2018

**саци докторантов в сборниках конференций проведенных за рубежом**

Наименование публикации	Полное наименование сборника	год
Defect formation in Zn nanostructures	Abstracts book The XXII International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2018)	2018
Электропроводящие характеристики Ni-нанотрубок	Материалы III Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»	2018
Влияние изохронного отжига на структурные характеристики Ni-нанотрубок	Материалы III Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ».	2018
Исследование структурных и проводящих свойств медных нанотрубок модифицированных с помощью ионизирующего излучения	СБОРНИК ДОКЛАДОВ VIII Международной научной конференции «Актуальные проблемы физики твердого тела».	2018

Влияние ускоренных ионов Fe <sup>7+</sup> на структурные характеристики Ni-нанотрубок	СБОРНИК ДОКЛАДОВ VIII Международной научной конференции «Актуальные проблемы физики твердого тела».	2018
Radiation effect on Zn nanotubes	Abstracts book The XXII International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2018).	2018
Structural studies of Fe <sub>100-x</sub> Co <sub>x</sub> nanotubes obtained by template method	Abstracts book The XXII International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2018).	2018
Influence of gamma irradiation on structural properties of copper nanotube	Abstracts book The XXII International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2018)	2018
Influence of nanostructure synthesis parameters on the crystal structure	Abstracts book The XXII International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2018).	2018
Изучение физико-химических свойств Zn нанотрубок	Сборник тезисов ЛП Школа ПИЯФ и Молодежная конференция по физике конденсированного состояния.	2018
Template synthesis of FeNi nanotubes with varied length in pores of ion-track membranes	Abstracts book SHIM	2018
Radiation-induced phase transition in Zn-based nanotubes	Abstracts book SHIM	2018
Направленная модификация наноструктур	Тезисы докладов Международной конференции «Физика. Технологии. Инновации. ФТИ-2018».	2018
Исследование изменения структурных свойств дендритов под действием радиационного облучения He-частицами	Тезисы докладов Международной конференции «Физика. Технологии. Инновации. ФТИ-2018»	2018

Изучение деградации металлических наноструктур	Сборник статей первой международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Нефтяная столица».	2018
Синтез и изучение структурных свойств нанотрубок на основе цинка	Сборник статей первой международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Нефтяная столица»	2018
Направленная модификация ионизирующим излучением наноструктур на основе цинка	Материалы III Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ».	2018
Исследование устойчивости наноструктур к деградации в агрессивных средах	СБОРНИК ДОКЛАДОВ VIII Международной научной конференции «Актуальные проблемы физики твердого тела».	2018
Study of Structural and Conductive Properties of Copper Nanotubes Modified with Ionizing Radiation	Abstracts book NAP-2018, 2018 IEEE 8th International Conference on “Nanomaterials: Applications & Properties”	2018
Assessment of exposure doses to uranium personnel of the mining enterprise and the population of the adjacent territories of Northern Kazakhstan using tooth enamel EPR method.	The Joint International Symposium on EPR dosimetry and dating (EPR) and the International Conference on Biological Dosimetry (BioDose)	11 – 15 June 2018. Munich, Book of Abstracts. OP – 21
Peculiarities of interaction of weakly bound lithium nuclei ( $A=6-11$ ) at low energies: Elastic scattering and Total reaction cross sections	DREB2018 – 10th International Conference on Direct Reactions with Exotic Beams.	Matsue, June 2018.
Peculiar properties of the interaction of the $11\text{Li}$ nucleus with Be-isotopes	2018 European Nuclear Physics Conference.	Bologna, September 2018.

A new scattering chamber for conducting precision experiments on the heavy-ion reaction cross sections at the accelerator DC-60 (Astana) at low energies	Book of Abstracts of VIII International Symposium on Exotic Nuclei (EXON 2018).	Kazan, 10-15 September 2018.
<b>Анализ экспериментальных данных реакции <math>^{11}\text{Li}+^{28}\text{Si}</math> при энергиях (10-40) МЭВ/нуклон</b>	Сборник трудов XIV Международной научной конференции «Физика твердого тела, функциональные материалы и новые технологии»	Сборник трудов XIV Международной научной конференции «Физика твердого тела, функциональные

**в различных научных конкурсах, выставках, конференциях в РК (представит**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

**в различных научных конкурсах, выставках, конференциях в СНГ (представи**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

**в научных конкурсах, выставках, конференциях за рубежом (исключая СНГ)**

№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; Указать <b>ПРИЗОВОЕ</b> место	Наименование конференции
----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

**участвующих в реализации финансируемых научных проектов**

№ группы, курс	Название проекта	Должность по проекту
----------------	------------------	----------------------





**«КРИНОТ» из базы)**

номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала
P.01003	P. 177.		
P. 382(4)	P. 175-179		2.1
P. 153	P. 254-261		2.07
Vol.63(1).	P. 90-95		0.7
Vol.20(23).	P. 3258-3266		3.2
Vol. 30. – №. 12	P. 125301.		2.1
Vol. 9. – №. 2.	P. 139–153		

Vol. 44(16).	P. 19787-19793		3.07
Vol. 155.	P. 412-422		2.07
Vol. 5(7).	P. 075010		1.15
Vol.5(6).	P. 065502		1.15
Vol. 52. – №. 4.	P. 302-306.		0.7
Vol.5(4).	P.045010		1.15
Vol.5(3).	P.035052		1.15
Vol. 5(3).	P. 035021		1.15
Vol. 5(3).	P. 035024		1.15

Vol. 5(3).	P. 035054		1.15
V.45.	P.025103. <a href="https://doi.org/10.1088/1361-6471/45/2/025103">https://doi.org/10.1088/1361-6471/45/2/025103.</a>		2.89

<b>іншот" из базы)</b>			
номер журнала	страницы	ISSN	импакт фактор журнала
	P. P. 177. – P.01003		
	P. 382(4). – P. 175-179		2.1
	P. 153. – P. 254-261		2.07
Vol.63(1).	P. 90-95		0.7

Vol.20(23).	P. 3258-3266		3.2
Vol. 30. – №. 12	– P. 125301		2.1
Vol. 9. – №. 2	P. 139–153		
Vol. 44(16).	P. 19787-19793		3.07
Vol. 155	P. 412-422		2.07
Vol. 5(7).	P. 075010		1.15
Vol.5(6).	P. 065502		1.15
Vol. 52. – №. 4.	P. 302-306.		0.7

Vol.5(4).	P.045010		1.15
Vol.5(3)	P.035052		1.15
Vol. 5(3).	P. 035021		1.15
Vol. 5(3).	P. 035024		1.15
Vol. 5(3).	P. 035054		1.15
V.45	P.025103. <a href="https://doi.org/10.1088/1361-6471/45/2/025103">https://doi.org/10.1088/1361-6471/45/2/025103.</a>		2.89

номер журнала	страницы	ISSN
T. 92(12)	C. 1–4.	

Т. 52(4).	С. 282–286.	
Т. 52(5).	С. 1–5.	

номер журнала	страницы	ISSN
Т. 1(122).	С.33-40.	
Т. 1(122).	С.40-46	
№3	Стр 87-93	
№2 (123)	21-26	
№3 (127)	479-482	

номер журнала	страницы	ISSN
V. 2(1).	Р. 54-60.	
V. 2(2).	Р. 98-103	

номер журнала	страницы

	С.654-658
	С. 138
	р. 52

номер журнала	страницы	страна
	Р. 405	Россия
	С. 255-258	Россия
	С. 258-262	Россия
Т.1	С. 26-29	Беларусь



Т.3	С. 113-116	Беларусь
	Р. 406.	Россия
	Р. 479.	Россия
	Р. 407	Россия
	Р. 477.	Россия
	С. 112.	Россия
	Р1-Т04-028.	Франция
	Р1-Т04-029.	Франция
	С. 147.	Россия
	С. 148.	Россия

	С.41-45.	Россия
	С.84-88	Россия
	С. 176-180.	Россия
Т.3	С. 24-27.	Россия
Part.1.	Р. 01SPN46	Украина
	р.26.	Germany
	Р. 1-2	Япония
	Р. 71	Италия

	Р. 117.	Россия
1 - 4 августа 2018	С. 100	Кыргызстан, Бишкек

<b>ь подтверждающие документы в электронном виде)</b>			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)

<b>ть подтверждающие документы в электронном виде)</b>			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)

<b>(представить подтверждающие документы в электронном виде)</b>			
место проведения	номер мобильного телефона	E-mail	ссылка на сайт организатора (-ов)

Степень участия	Ф.И.О. руководителя научного проекта



**6. Анализ научно-исследовательской работы факультета (результаты работ  
сравнение с прошлым годом)**

Показатели	Предыдущий год
Общее количество наград	
Остепененность кадров (в %)	65%
Общее количество публикаций ППС: из них в Web of Science Scopus ККСОН МОН РК не ККСОН МОН РК	16
Доля ППС, публикующих статьи в журналах, входящих в Web of Science и в Scopus (в %)	
Общее количество публикаций обучающихся: из них публикации студентов: магистрантов: докторантов:	студенты: 17 магистранты: 14 докторанты:
Общее количество обучающихся, победивших на республиканских и международных конкурсах научных проектов: из них студенты: магистранты: докторанты:	студенты: 8 магистранты: 1 докторанты: -
Финансирование НИР (в тыс. тенге)	

Ф ЕНУ 605-02-18. Отчет по научно-исследовательской работе. Издание седьмое

ы факультетов/кафедры,

Отчетный год

67%

31

10

2

3

студенты: 4  
магистранты: 12  
докторанты:

студенты: 2  
магистранты: 2  
докторанты: -