


СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта PhD
специальности 6D070300 – Информационные системы (по отраслям)
КАРЫМСАКОВОЙ ИНДИРЫ БЕКЕНОВНЫ

№ п/п	Наименование	Хар-р работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
1.	Методы интеллектуальног о анализа данных в задачах распознавания образов	печат	Вестник Национальной Академии Наук РК, часть 2, номер 366 (2017), С. 110-114	0,32	Денисова Н.Ф.
2.	Усовершенствование методов построения систем создания имплантов с использованием современных производственны х решений	печат.	Международная научная конференция «Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI'2017)». 22–26 мая 2017. Материалы международной научной конференции. – Зализный порт. Украина. Херсон: Издательство ИП Вишемирський В.С., 2017. – С. 69-70.	0,13	Денисова Н.Ф., Крак Ю.В.
3.	Criteria for implants classification for coating implants using plasma spraying by robotic complex	печат.	Eurasian Journal of Mahtemactical and Computer Applications. – 2017. – Volume 5, Issue 3. – P.44-52.	0,55	Krak Iu.V., Denissova N.F.
4	Роботизированная система создания имплантов с биоактивным напылением	печат.	XIV международная научно-практическая конференция „Математическое и программное обспечение интеллектуальных систем (MPZIS-2017)”. Тезисы докладов. (21-	0,13	Денисова Н.Ф., Крак Ю.В.


Автор

 И. Карымсакова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

 Н. Денисова


Секретарь Ученого Совета
НАО ВКТУ им. Д. Серикбаева

 Э. Нурекенова



№ п/п	Наименование	Хар-р работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
			22 ноября 2017г.). г. Д.: ДНУ. – 2017. – С. 68-69		
5	Разработка роботизированной системы для плазменного напыления имплантов	печат.	Winter InfoCom 2017: Материалы V Международной научно-практической конференции, г.Киев, 1-2 декабря 2017 г. – К.: Вид-во ТОВ «Инжиниринг», 2017 – С.11-14	0,25	Денисова Н.Ф., Крак Ю.В.
6	Особенности процесса создания 3d модели импланта тазобедренного сустава в GEOMAGIC DESIGN X.	печат.	Международная научная конференция «Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI'2018)». 21–27 мая 2018. Материалы международной научной конференции. – Зализный порт. Украина. Херсон: Издательство ПП Вишемирський В.С., 2018. – С. 68-69	0,13	Крак Ю.В, Денисова Н.Ф.
7	Use of robotic systems for plasma spraying of implants	печат.	Proceedings of international educational forum "the didactic hub: europe-asia", Semey s., 26.04.2018, P. 200-202	0,19	Smagulov S.K., Bekenova D.B.
8	Использование роботизированного комплекса для нанесения биопокрытий на импланты для поврежденных частей тела.	печат.	Международная научно-практическая конференция «XVIII международный научный семинар «Современные проблемы информатики в экономике, управлении и образовании и	0,25	Крак Ю.В, Денисова Н.Ф.


Автор

 И. Карымсакова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

 Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета
НАО ВКТУ им. Д. Серикбаева

 Э. Нурекенова



№ п/п	Наименование	Хар-р работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
			преодоления последствий Чернобыльской катастрофы», г.Свитязь, Украина, 2-8 июля 2018. С.22-25		
9	Modeling of implants and process of dusting by the handling robot on implants by means of the virtual Roboguide simulator	печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №3 том 1 часть 2, С.105-110	0,38	Denissova N.F., Krak Y.V.
10	Особенности процесса производства имплантов с использованием станков с чпу и роботизированного комплекса	печат.	ВЕСТНИК Государственного университета имени Шакарима г.Семей, №3(83)-2018, С.117-120	0,25	Денисова Н.Ф., Смагулов С.К.
11	Моделирование траекторий для построения роботизированных систем плазменного напыления на импланты сложной геометрической структуры	печат.	Международная научно-практическая конференция "Творчество молодых ученых инновационному развитию Казахстана", часть IV, 11-12 апрель 2019г, г.Усть-Каменогорск, С.104-108	0,32	Бекенова Д.Б.
12	Использование полиномов Эрмита четвертого порядка для создания модели напыления манипуляционным роботом	печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2(84), 2019, г.Усть-Каменогорск, С.139-145	0,44	Денисова Н.Ф.

Автор

И. Карымсакова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета
НАО ВКТУ им. Д. Серикбаева

Э. Нурекенова



№ п/п	Наименование	Хар-р работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. лис-тов	Соавторы
	имплантов при помощи виртуального симулятора Roboguide				
13	Robotic plasma spraying system for implants of complex structure: methods and solutions	печат.	International Journal of Computing, 19(2) 2020, p. 224-232	0,56	Denissova N., Kumargazhanov a S., Krak I.
14	Информационная подсистема для работы с базой данных имплантов	ИС РК	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре №11699 от 19 августа 2020г.		Денисова Н.Ф., Бекенова Д.Б., Бекмухаметова Т.М.
15	Информационная система моделирования траекторий для построения роботизированных систем плазменного напыления на импланты сложной геометрической структуры	ИС РК	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре №15189 от 16 февраля 2021 г		Денисова Н.Ф., Бекенова Д.Б., Бекмухаметова Т.М.

« 4 » 05 2021 г.

Автор

И. Карымсакова

И. Карымсакова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации



Н. Денисова

Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета
НАО ВКТУ им. Д. Серикбаева

Э. Нурекенова

Э. Нурекенова