В диссертационный совет 24.2.357.01 при ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (440026, г. Пенза, ул. Красная, 40)

Сведения о ведущей организации по диссертации Ксенофонтова Михаила Анатольевича на тему: «Исследование медико-биологических процессов функционирования эндопротеза тазобедренного сустава с парой трения из углеситалла, влияющих на развитие остеолизиса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)

Полное и сокращенное название ведущей	Федеральное государственное бюджетное		
организации	образовательное учреждение высшего		
	образования «Самарский государственный		
	медицинский университет» Министерства		
	здравоохранения Российской Федерации		
	(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)		
Место нахождения	443099, Самарская область, г. Самара, ул.		
	Чапаевская, д. 89		
Почтовый адрес	443099, Самарская область, г. Самара, ул.		
	Чапаевская, д. 89		
Телефон организации, факс	+7 (846) 374-10-01		
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru		
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.samsmu.ru		
Фамилия Имя Отчество; ученая степень;	Колсанов Александр Владимирович,		
ученое звание руководителя ведущей	доктор медицинских наук, профессор,		
организации	профессор РАН		
Наименование подразделения, на заседании	Передовая медицинская инженерная школа		
которого рассматривались материалы			
диссертации			

СПИСОК опубликованных научных работ ведущей организации давшей отзыв на диссертацию соискателя

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Автор работы	Форма работы	Выходные данные	Шифр научной специаль ности автора
1	2	3	4	5	6
	а) Научнь	пе работы в рецензируемых на	учных изд	аниях.	
1	Эндопротезирование голеностопного сустава при лечении грубой посттравматической деформации дистального отдела большеберцовой кости. Клинический случай	Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Иванов В.В., Долгушкин Д.А., Панкратов А.С., Огурцов Д.О., Дороганов С.О., Стройкова А.Д.	Печ	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2024. № 1. С. 110-118	2.2.12
2	Разработка универсального алгоритма проектирования персонифицированного эндопротеза голеностопного сустава	Иванов В.В., Николаенко А.Н., Евдокимов Д.В., Ушаков А.А., Приходько С.А., Терсков А.Ю., Манукян А.А.	Печ	Медицинская техника. 2023. № 1 (337). С. 36-39	2.2.12
3	Спектроскопия комбинационного рассеяния для оценки поверхности сплавов титана втб	Тимченко П.Е., Фролов О.О., Тимченко Е.В., Долгушкин Д.А., Николаенко А.Н., Волова Л.Т., Иванов В.В., Самигуллин Р.Т.	Печ	Оптика и спектроскопия. 2023. Т. 131. № 6. С. 726-731	2.2.12
4	Особенности спектральной оценки поверхности титановых имплантов для животных	Тимченко П.Е., Тимченко Е.В., Долгушкин Д.А., Фролов О.О., Николаенко А.Н., Волова Л.Т., Ионов А.Ю.	Печ	Фотоника. 2023. Т. 17. № 4. С. 326-336	2.2.12
5	Сравнительный анализ прочности гильз транстибиальных протезов, изготовленных по традиционной и аддитивной технологии	Приходько С.А., Николаенко А.Н., Ерисов Я.А., Кузин А.О.	Печ	Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2023. Т. 24. № 1. С. 155- 165	2.2.12
6	Компьютерное моделирование влияния параметров процесса инкрементального формообразования на точность геометрии имплантата свода черепа	Ерисов Я.А., Петров И.Н., Сурудин С.В., Разживин В.А., Николаенко А.Н.	Печ	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 6 (110). С. 8-14	2.2.12
7	Influence of the process parameters of incremental forming of personified implants of the cranial bones on their geometry	Erisov Y.A., Nikolaenko A.N., Petrov I.N., Surudin S.V., Kolsanov A.V.	Печ	Journal of Physics: Conference Series. 2022. T. 2373. № 3. C.	2.2.12

				032011	
8	Математическая модель формирования и позиционирования объектов дополненной реальности на изображениях операционного микроскопа	Колсанов А.В., Чаплыгин С.С., Орехова Е.Г., Иващенко А.В.	Печ	Научно- технический вестник Поволжья. 2021. № 8. С. 63-66	2.2.12
9	A method of polytexture modeling in 3d anatomy simulators	Kolsanov A., Chaplygin S., Nazaryan A., Ivaschenko A.	Печ	Lecture Notes in Networks and Systems. 2021. T. 204. C. 545-555	2.2.12
10	Направляющая для эндопротезирования голеностопного сустава	Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Иванов В.В., Долгушкин Д.А., Дороганов С.О., Букатый А.С., Букатый С.А., Евдокимов Д.В.	Печ	Патент на полезную модель RU 225586 U1, 25.04.2024. Заявка от 06.12.2023	2.2.12
11	Эндопротез первого плюснефалангового сустава стопы	Нурахметов А.А., Николаенко А.Н., Котельников Г.П., Абдрахманов А.Ж., Тажин К.Б., Бекарисов О.С.	Печ	Патент на полезную модель RU 226697 U1, 18.06.2024. Заявка от 15.12.2023	2.2.12
12	Способ эндопротезирования голеностопного сустава	Котельников Г.П., Колсанов А.В., Иванов В.В., Николаенко А.Н., Долгушкин Д.А., Дороганов С.О.	Печ	Патент на изобретение RU 2823860 C1, 30.07.2024. Заявка от 25.04.2024	2.2.12
13	Универсальный программный модуль для 3d-моделирования, прототипирования, изготовления и персонифицированного клинического применения бионических продуктов (имплантатов)	Волова Л.Т., Алексеев Д.Г., Максименко Н.А., Жданович Г.Э., Мельников Д.А., Аюпов А.Д., Иващенко А.В., Комягин А.В., Назарян А.К.	Печ	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024610166, 09.01.2024. Заявка от 20.12.2023	2.2.12
14	Эндопротез проксимальной части головки плечевой кости	Колсанов А.В., Котельников Г.П., Николаенко А.Н., Ефименко О., Ушаков А.А., Малышкин А.А., Худошин Н.А.	Печ	Патент на полезную модель RU 218669 U1, 05.06.2023. Заявка № 2023107243 от 27.03.2023	2.2.12
15	Эндопротез голеностопного сустава	Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Иванов В.В., Дороганов С.О., Букатый	Печ	Патент на полезную модель RU 214964 U1,	2.2.12

A.0	С., Букатый С.А.,	22.11.2022.
	вдокимов Д.В.	Заявка №
		2022121439 от
		06.08.2022

Директор Передовой медицинской инженерной школы ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,

А.В. Иващенко

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленной на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Подпись Иващенко А.В. заверяю

д.т.н., профессор

Начальник отдела кадров по персоналу подразделений управления, учебного процесса

и науки ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Ю.Д. Абакумова