

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОНЕНТАХ

По диссертационной работе Жукова Павла Михайловича

На тему: «Оптимизация методов хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации»

По специальности: 3.1.7- Стоматология (медицинские науки)

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, почтовый адрес организации, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по кафедре (специальности)	Основные работы по теме диссертации соискателя
1	Байриков Иван Михайлович	3	4	5	6	7
1	Байриков Иван Михайлович		ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России. Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Почтовый адрес организации: 443099, Самарская	Доктор медицинских наук 3.1.7	Чл.-корр. РАН, профессор	1. Направленная регенерация костной ткани костей лицевого черепа. Байриков И.М., Слесарев О.В., Овчинников П.А., Тюмина О.В., Волчков С.Е., Мальчикова Д.В., Бугаков А.И. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № S. С. 129 2. Современные методы освоения теоретических и практических навыков местного обезболивания в стоматологии. Васильев Ю.Л., Рабинович С.А., Байриков И.М.,

			<p>область, город Самара, Чапаевская ул., д.89</p>		<p>Величко Э.В., Столяренко П.Ю., Каштанов А.Д., Дарауше Х.М. Клиническая стоматология. 2020. № 4 (96). С. 37-42.</p> <p>3. Технология заполнения костных дефектов челюстей нетканым титановым материалом со сквозной пористостью. Байриков И.М., Столяренко П.Ю., Дедиков Д.Н., Васильев Ю.Л. Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2020. Т. 4. № 4. С. 9-15.</p> <p>4. Дентальный имплантат дубельной системы. Байриков И.М. Патент на изобретение RU 2815463 С1, 18.03.2024. Заявка № 2023108664 от 05.04.2023.</p> <p>5. Сравнительная характеристика реабилитации пациентов с дефектами нижней челюсти при помощи индивидуальных эндопротезов и биоинженерных конструкций. Байриков И.М., Дедиков Д.Н., Столяренко П.Ю., Байриков А.И., Королев А.И., Букагый А.С. Медицинский альманах. 2023. № 2 (75). С. 57-63.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>6. Хирургическое лечение хронических периодонтитов и околокорневых кист челюстей. Байриков И.М., Федяев И.М., Винокурова З.А., Грек Ю.А., Колганов И.Н. Научный аспект. 2023. Т. 7. № 3. С. 841-851.</p> <p>7. Способ укладки и стабилизации гранулированных костнопластических материалов в реципиентном ложе при устранении сложных дефектов костей челюстей. Слесарев О.В., Байриков И.М., Мальчикова Д.В., Постников М.А., Купряхин В.А., Хайкин М.Б. Патент на изобретение RU 2766977 С1, 16.03.2022. Заявка № 2021100621 от 13.01.2021.</p> <p>8. Способ предотвращения неконтролируемого изменения объёма остеогенного трансплантата в послеоперационном периоде после устранении врождённых и приобретённых дефектов кости челюстей. Слесарев О.В., Колсанов А.В., Байриков И.М., Мальчикова Д.В., Постников М.А., Иорданишвили А.К., Музыкин М.И.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Хайкин М.Б., Купряхин В.А. Патент на изобретение RU 2778352 С2, 17.08.2022. Заявка № 2021100619 от 13.01.2021.</p> <p>9. Способ изготовления многокомпонентного остеогенного трансплантата при хирургическом устранении врождённых и приобретённых дефектов кости челюстей. Слесарев О.В., Колсанов А.В., Байриков И.М., Тюмина О.В., Волчков С.Е., Овчинников П.А., Мальчикова Д.В., Постников М.А. Патент на изобретение RU 2778353 С2, 17.08.2022. Заявка № 2021100622 от 13.01.2021.</p> <p>10. Оценка стабильности и остеоинтеграции дентальных внутрикостно-накостных имплантатов со сквозной пористостью в условиях атрофии костной ткани с использованием аппарата регiotest s. Байриков И.М., Монаков Д.В., Монаков В.А., Самуткина М.Г., Рудак К.Д. Клиническая стоматология. 2022. Т. 25. № 3. С. 20-24.</p> <p>11. Оптимизация</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>хирургических методов лечения кистозных образований челюстных костей. Хушвахтов Д.И., Байриков И.М., Мирзоев М.Ш., Хушвахтов Д.Д., Нарзулов В.А. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. 2022. № 2. С. 69-74.</p> <p>12. Результаты применения тонкопрофильного сегчатого никелида титана в искусственно созданных дефектах нёба в эксперименте. Джонибекова Р.Н., Байриков И.М., Мирзоев М.Ш., Ганиев Х.А., Хушвахтов Д.И. Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 12. № 1 (41). С. 96-104.</p> <p>13. Персонифицированный автоматизированный расчёт необходимого объёма трансплантируемого материала для устранения сложных дефектов костей лицевого отдела черепа по их рентгеновскому изображению. Слесарев О.В., Байриков И.М., Раупов Д.С., Мальчикова Д.В., Постников М.А., Байриков А.И.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021614331, 23.03.2021. Заявка № 2021613000 от 09.03.2021.

14. Способ определения объёма остеогенного трансплантата при устранении врождённых и приобретённых дефектов кости сложной геометрической формы. Слесарев О.В., Байриков И.М., Мальчикова Д.В., Комарова М.В., Постников М.А., Иорданишвили А.К., Музыкин М.И., Хайкин М.Б. Патент на изобретение RU 2754190 С1, 30.08.2021. Заявка № 2021100596 от 13.01.2021.

15. Способ определения ёмкости адсорбционной гранулированного остеокондуктивного костнопластического материала. Слесарев О.В., Колсанов А.В., Байриков И.М., Мальчикова Д.В., Платонов В.И., Иорданишвили А.К., Музыкин М.И., Грибкова О.В., Комарова М.В., Купряхин В.А. Патент на изобретение RU 2758551 С1, 29.10.2021. Заявка № 2021100597

					от 13.01.2021.	дегазации
					16. Способ	
					гранулированного	
					остеокондуктивного	
					костнопластического	материала.
					Слесарев О.В., Байриков И.М.,	
					Мальчикова Д.В., Платонов В.И.,	
					Иорданишвили А.К., Музыкин М.И.,	
					Грибкова О.В., Комарова М.В.	
					Патент на изобретение RU 2758570	
					С1, 29.10.2021. Заявка № 2021100599	
					от 13.01.2021.	

Представленные данные верны. Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
 Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии  
 ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский  
 университет" Минздрава России  
 чл.-корр. РАН, заслуженный работник высшей школы РФ,  
 доктор медицинских наук, профессор

Байриков И.М.

Подпись д.м.н., профессора И. М. Байрикова  
 заверяю: Учёный секретарь Учёного совета  
 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, профессор



Борисова О. В.

«    »    2025г.