

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОНЕНТАХ

По диссертационной работе Шпицера Ивана Михайловича

На тему: Устранение дефектов челюстно-лицевой области реваскуляризованными перфорантными лоскутами

По специальности 3.1.2. — челюстно-лицевая хирургия

Шифр и наименование специальности

№ п/п	Ф.И.О.	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	2	3	4	5	6	7
	Виссарионов Владимир Алексеевич	1950 г., гражданинство РФ	Заместитель директора института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии по научной работе, профессор института стоматологии и челюстно-лицевой	Доктор медицинских наук, 14.00.21 - стоматология	Профессор	1. Патент № 2733863 СИ Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61В 17/24. Способ устранения обширных дефектов твердого нёба: № 2019141705: заявл. 12.12.2019; опубл. 07.10.2020 / В. А. Виссарионов, М. Ш. Мустафаев, Э. М. Тарчокова [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова" (КБГУ) 2. Виссарионов, В.А. Физиологические резервы мягких тканей для устранения

		<p>хирургии Кабардино- Балкарского государственн ого университета им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик, ул. Чернышевско го, 173</p>		<p>деформаций и дефектов лица / В. А. Виссарионов, М. Ш. Мустафаев, С. М. Мустафаева, С. А. Дышекова // Современная медицина новые подходы и актуальные исследования : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», Грозный, 22 октября 2020 года. – Грозный: Чеченский государственный университет, 2020. – С. 154-161.</p> <p>3. Патент № 2746885 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ устранения мягкотканного дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица : № 2020129981 : заявл. 11.09.2020 : опубл. 21.04.2021 / В. А. Виссарионов, М. Ш. Мустафаев, Э. М. Тарчокова, С. М. Мустафаева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова".</p> <p>4. Виссарионов, В. А. Варианты реконструктивно-пластических операций при дефектах и деформациях мягких тканей лица / В. А. Виссарионов, И. А.</p>
--	--	---	--	---

- Карякина // *Метаморфозы*. – 2021. – № 33. – С. 44-48.
5. Виссарионов, В. А. Физиологические резервы мягких тканей для устранения деформаций и дефектов лица / В. А. Виссарионов, М. Ш. Мустафаев, С. М. Мустафаева, С. А. Дышекова // *Современная медицина новые подходы и актуальные исследования : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», Грозный, 22 октября 2020 года. – Грозный: Чеченский государственный университет, 2020. – С. 154-161.*
6. Мустафаева, С. М. Особенности хирургической коррекции мягкотканых дефектов при косой расщелине лица / С. М. Мустафаева, В. А. Виссарионов, М. Ш. Мустафаев // *Российский стоматологический журнал*. – 2020. – Т. 24, № 3. – С. 176-179.
7. Мустафаева, С. М. Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица : специальность 31.70.00 : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук /

