

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

По диссертационной работе Назаряна Давида Назаретовича

На тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов»

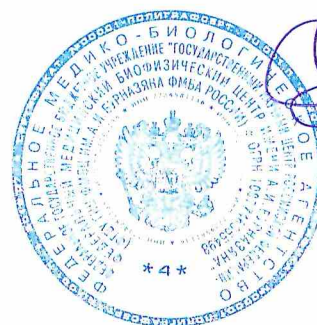
По специальностям: 14.01.31 – «Пластическая хирургия», 14.01.14 – «Стоматология»

Ф.И.О.	Место основной работы, почтовый адрес организации	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
Олесова Валентина Николаевна	Медико-биологического университета инноваций и непрерывного обучения ФГБУ ГНЦ РФ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, 123098, Москва,	Доктор медицинских наук, 14.01.14 «Стоматология»	Профессор	<p>1. Olesova, V.N., Shashmurina, V.R., Shugailov, I.A., Olesov, E.E., Mirgazizov, M.Z. Mathematical simulation of maxilla biomechanics restored with fixed implant-supported denture; Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10(6), pp. 1521–1524</p> <p>2. Напряженно-деформированное состояние костной ткани нижней челюсти при нагрузке несъемного протеза на внутрикостных дентальных имплантатах при замещении тотального дефекта зубного ряда; Олесова В.Н., Заславский Р.С., Шматов К.В., Олесов Е.Е., Лернер А.Я., Иванов А.С.; Российский журнал биомеханики. 2018. Т. 22. № 2. С. 223-229.</p>

	Живописная улица, 46с8			<p>3. Olesova, V.N., Shashmurina, V.R., Shugailov, I.A., Olesov, E.E., Mirgazizov, M.Z. Study of the Biocompatibility of Titanium-Niobium Implants by the Parameters of Their Osseointegration under Experimental Conditions. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2019, 166(5), pp. 686–688</p> <p>4. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Новоземцева Т.Н., Шматов К.В., Олесова В.Н., Иванов А.С. Эффективность лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса. Стоматология. 2019;98(6):65-71.</p> <p>5. И.А. Кряжинова, В.Н. Олесова, А.А. Попов, М.С. Гришков, Т.Н. Новоземцева, Сравнительная динамика распространенности злокачественных новообразований губы в России и Московской области, клиническая стоматология, 2019;91(3):75–77.</p> <p>6. Ильин А.А., Фазылова Т.А., Олесова В.Н., Олесов Е.Е., Домшинская Е.А., Узунян Н.А., Применение ботулинического токсина при лечении неуправляемого смещения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава, клиническая стоматология, 2019;92(4):93–96.</p> <p>7. Персонифицированная биомеханика беззубой челюсти при реставрации по схеме "все-на-4" и на параллельных имплантатах; Дашевский И.Н., Грибов</p>
--	---------------------------	--	--	---

			<p>Д.А., Олесова В.Н.; Российский стоматологический журнал. 2019. Т. 23. № 1. С. 21-23.</p> <p>8. Электромиография мышц челюстно-лицевой области и результаты психологического обследования у работников с опасными условиями труда; Олесова В.Н., Мартынов Д.В., Олесов Е.Е., Екушева Е.В., Саламов М.Я., Морозов Д.И.; Проблемы стоматологии. 2020. Т. 16. № 4. С. 167-172.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь
Медико-биологического университета
инноваций и непрерывного обучения
ФГБУ ГНЦ РФ «Федеральный медицинский
биофизический центр им. А.И. Бурназяна»
ФМБА России, к.м.н.



I. S. Lashko

И.С. Лашко