

В диссертационный совет 21.1.079.02

ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, ул. Тимур Фрунзе, д.16, 119021)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПШОНЕНТАХ

По диссертационной работе Хижука Александра Викторовича на тему: «Клинико-морфофункциональная оценка органов и тканей рта у лиц с метаболическим синдромом перед протезированием несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

№ 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	Олесева Валентина Николаевна	1949г., РФ	Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д.28; профессор кафедры клинической стоматологии и имплантологии	Доктор медицинских наук 3.1.7 стоматология	профессор	1. Частота и субъективные причины отказов от повторного протезирования на имплантатах / В. Н. Олесева, А. С. Романов, Р. С. Заславский [и др.] // Клинический вестник ФМБЦ им А.И. Бурназяна. – 2022. – № 1. – С. 27-30. 2. Частота и причины поломок имплантатов и покрывающих конструкций по данным анкетирования врачей-стоматологов / М. Р. Берсанова, В. Н. Олесева, С. А. Заславский, Р. У. Берсанов // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2024. – № 1(63). – С. 15-20. 3. Компьютерная рентгеномикротомография узла соединения дентальных имплантатов

						<p>со стандартными и индивидуальными абатментами / В. Н. Олесова, Ф. Ф. Лосев, Д. В. Мартынов [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 12-17.</p> <p>4. Биомеханические условия протезирования на имплантатах на современном этапе / Заславский Р.С., Олесов Е.Е., Глазкова Е.В., Попов А.А., Зверяев А.Г., Олесова В.Н. // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2023. – Т. 59. - №1. – С. 25-31.</p> <p>5. Структура протетических конструкций с опорой на дентальные имплантаты в динамике за 20 лет / Иванов А.С., Олесова В.Н., Максоков С.Ю., Саламов М.Я., Заславский Р.С., Рагулин А.В., Олесов Е.Е. // Российский вестник дентальной имплантологии – 2021.– т.53-54.– №3-4.– с. 93-98.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
Олесова Валентина Николаевна

B. Olesov

Профессор кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий»
Федерального медико-биологического агентства
Д.м.н., профессор

Олесова В.Н.

Подпись профессора В.Н. Олесовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.

B. Olesov

[Signature]

Юсубалиева Г.М.



ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, 115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д.28, Тел.: +7(495)491-90-20 E-mail: info@medprofedu.ru
« ____ »