

В диссертационный совет 21.1.079.02
при ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»
(119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Калинина Романа Владиславовича на тему «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Граж- данство	Место основной работы, (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которой защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Олесова Валентина Николаевна	Российская Федерация	Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» Федерального медико- биологического агентства, заведующая кафедрой стоматологии	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7 Стоматология бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» Федерального медико- биологического агентства, заведующая кафедрой стоматологии	<ol style="list-style-type: none">Иванов А.С., Олесова В.Н., Максюков С.Ю., Саламов М.Я., Заславский Р.С., Рагулин А.В., Олесов Е.Е. Структура протетических конструкций с опорой на дентальные имплантаты в динамике за 20 лет// Российский вестник стоматологии – 2021.-т.53-54.- №3-4.- с. 93-98.Иванов А.С., Перельмутер М.Н., Олесов Е.Е., Саламов М.Я., Заславский Р.С., Олесова В.Н. Влияние плотности кортикальной и губчатой костной ткани на её напряженно деформированное состояние при нагрузке дентальных имплантатов. // Российский вестник стоматологии. – 2021.- Т. 51-52. – №1-2. – С. 4-9.Периодичность профessionальной гигиены рта в динамике протетического лечения на дентальных имплантатах. Романов А.С., Сакаева З.У., Олесова В.Н. Саратовский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 18. № 2. С. 194-196.Заславский Р.С., Олесова В.Н., Кобзев И.В., Олесов Е.Е., Кащенко П.В., Лосев В.Ф., Гришков М.С.,

		<p>Мирюков В.В. Влияние клинических биомеханических условий на напряженно-деформированное состояние имплантатов и окружающей костной ткани. Часть I. Одночный имплантат, вертикальная нагрузка // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2022. – т. 55-56. – №1-2. – С. 37-44.</p> <p>5. Частота и причины поломок имплантатов и покрывающих конструкций по данным анкетирования врачей-стоматологов. Берсанова М.Р., Олесова В.Н., Заславский С.А., Берсанов Р.У. Российский вестник дентальной имплантологии. 2024. № 1 (63). С. 15-20.</p>
--	--	---

Даю согласие на обработку моих персональных данных

Электронная почта: olesova@implantat.ru

Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой стоматологии
Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии
Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Олесовой Валентины Николаевны заверяю:
Ученый секретарь МБУ ИНО
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, корп. 8.
Телефон: 8(499)190-96-89; e-mail: olesova@implantat.ru,
web-сайт: <https://mbufmbc.ru/>



Олесова Валентина Николаевна

B. Olesova