

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА**

Председателю совета  
по защите диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, Д208.006.06  
по специальности 14.01.14 «Стоматология»,  
на базе ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный медицинский университет»  
Минздрава России  
профессору Ящук А.Г.

Уважаемая Альфия Галимовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шафеева Ильдара Ринатовича на тему: «Клинико-иммунологическая оценка ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями» по специальности 14.01.14 – «Стоматология», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России).

Почтовый индекс, адрес организации:

125371, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское шоссе, 91.

Телефон: +7 495 601 91 79 / +7 495 491 90 20

Адрес электронной почты:

[info@medprofedu.ru](mailto:info@medprofedu.ru)    [opk@medprofedu.ru](mailto:opk@medprofedu.ru)

Веб-сайт: [www.medprofedu.ru](http://www.medprofedu.ru)

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ермак, Е.Ю. Клиническая оценка нового способа препарирования зубов при пародонтите / Ермак Е.Ю., Олесова В.Н., Парилов В.В., Ермак Ю.М. // Российский стоматологический журнал. 2011. № 6. С. 20-22.
2. Олесова, В.Н. Компьютерное планирование внутрикостной дентальной имплантации / Олесова В.Н., Кащенко П.В., Бронштейн Д.А., Магамедханов М.Ю., Хавкин В.А. // Стоматология. 2011. Т. 90. № 2. С. 43-48.
3. 15. Ермак, Е.Ю. Клиническая и функциональная оценка разработанного способа избирательного пришлифовывания зубов при пародонтите / Ермак Е.Ю., Олесова В.Н., Парилов В.В., Ермак Ю.М., Озиева Л.М., Индюков В.В. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2011. Т. 26. № 3-1. С. 82-86.
4. Олесова, В.Н. Преимущества временных несъемных фрезерованных и полимеризованных пластмассовых протезов на имплантатах / Олесова В.Н., Довбнев В.А., Евстратов О.В., Зверьев А.Г., Зуев М.Д., Лесняк А.В., Хубаев С.С., Гарус Я.Н. // Российский стоматологический журнал. 2013. № 2. С.45-46.
5. Олесова, В.Н. Сравнительное математическое моделирование прочностных и деформационных параметров металлокерамических коронок с винтовой и цементной фиксацией к имплантатам / Олесова В.Н., Дубинский С.И., Бронштейн Д.А., Магамедханов Ю.М., Кащенко П.В., Юффа Е.П. // Кубанский научный медицинский вестник. 2013. № 6 (141). С. 140-142.
6. Олесова, В.Н. Сравнительное исследование несъемных протезов на имплантатах с фрезерованными и литыми каркасами из титана / Олесова В.Н., Лернер А.Я., Берсанов Р.У., Бронштейн Д.А., Хубаев С.С., Кононенко В.И. // Стоматология. 2013. Т. 92. № 3. С. 105-108.
7. Олесова, В.Н. Преимущества титанкерамических несъемных протезов с фрезерованными каркасами в дентальной имплантологии / Олесова В.Н., Зверьев А.Г., Лернер А.Я., Хубаев С.С., Соболев А.А., Жаров А.В. // Фарматека. 2013. № S5. С. 37-39.
8. Олесова, В.Н. Биомеханика искусственных коронок на внутрикостных дентальных имплантатах (математическое моделирование) / Олесова В.Н., Бронштейн Д.А., Берсанов Р.У., Лернер А.Я. // Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи". 2014. № 2. С. 21-23.
9. Олесова, В.Н. результаты трехмерного математического моделирования функциональных напряжений в имплантате и несъемной протезной конструкции / Олесова В.Н., Бронштейн Д.А., Берсанов Р.У., Лернер А.Я. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 2. С. 135-139.
10. Олесова, В.Н. Экспериментальная микробная колонизация конструкционных стоматологических материалов / Олесова В.Н., Адамчик А.А., Узунян Н.А., Повстанко Ю.А., Калинина А.Н. // Российский стоматологический журнал. 2015. Т. 19. № 6. С. 52.

11. Берсанов, Р.У. Субъективная удовлетворенность протезированием и объективное качество зубных протезов в зависимости от сроков их эксплуатации / Берсанов Р.У., Олесова В.Н., Новоземцева Т.Н., Шмаков Н.А., Юффа Е.П., Лесняк А.В., Чуянова Е.П. // Российский стоматологический журнал. 2015. Т. 19. № 4. С. 52-54.

12. Олесова, В.Н. Влияние шинирования зубов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на динамику иммунологических параметров ротовой жидкости / Логинов А.Г., Олесова В.Н., Сафронов И.Д., Трунов А.Н. // Российский стоматологический журнал. 2015. Т. 19. № 6. С. 40-42.

13. Олесова, В.Н. Характеристика индифферентности основных протетических материалов / Олесова В.Н., Адамчик А.А., Узунян Н.А. // Институт стоматологии. 2015. № 3 (68). С. 80-81.

14. Олесова, В.Н. Экспериментальное обоснование выбора конструкционного материала несъемных протезов на имплантатах / Олесова В.Н., Берсанов Р.У., Бронштейн Д.А., Адамчик А.А., Узунян Н.А. // Медицинский альманах. 2015. № 3 (38). С. 180-182.

15. Жаров, А.В. Сопоставление биомеханики керамической и композитной реставрации при замещении дефекта депульпированного зуба // Жаров А.В., Олесова В.Н., Батлук Е.В., Шумаков Ф.Г., Тихонов А.И., Юффа Е.П. // Российская стоматология. 2016. Т. 9. № 1. С. 79.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО  
«Институт повышения квалификации  
Федерального медико-биологического агентства»

А.И. Борисов

Исп. д.м.н., доцент Олесов Е.Е.  
+7 (499) 196 48 75  
olesov\_georgiy@mail.ru

