

В диссертационный совет Д 208.099.01

на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.)

в аттестационное дело Николаяна Эдуарда Альбертовича,
соискателя учёной степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Винниченко Юрии Алексеевиче по кандидатской диссертации Николаяна Эдуарда Альбертовича на тему: «Эндодонтическое лечение зубов с использованием наноимпрегнации и полипропиленовых штифтов» по специальности: 14.00.14 - стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Винниченко Юрий Алексеевич
Учёная степень, учёное звание, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, профессор, специальность - 14.00.14 - стоматология
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	заведующий отделением профилактики стоматологических заболеваний
Список основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях	1. Метод распломбировывания корневых каналов зубов на основе компьютерного моделирования / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.В. Винниченко, И.И. Сухарский // Стоматология. – 2014. – № 5. – С. 32-35. 2. Соловьева, О.А. Малоинвазивный эндодонтический доступ / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.В.

Винниченко // Стоматология. – 2015. – № 3. – С. 56-60.

3. Компьютерное моделирование эндодонтического доступа в молярах верхней и нижней челюсти / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, И.И. Сухарский, О.Ю. Винниченко // Стоматология. – 2015. – № 4. С. 24-27.

4. Влияние процесса заклинивания никель-титанового инструмента в прямом корневом канале зуба на его механические свойства / Ю.А. Винниченко, О.А. Соловьева, А.В. Винниченко [и др.] // Вестн. мед. стоматол. ин-та. – 2015. – № 3. – С. 4-6.

5. Соловьева О.А. Метод эндодонтического лечения периодонтита зубов / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко [и др.] // Вестн. мед. стоматол. ин-та. – 2015. – № 3. – С. 9-11.

6. Метод пломбирования корневых каналов постоянных зубов, корни которых не завершили своего формирования / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, И.И. Сухарский [и др.] // Вестн. мед. стоматол. ин-та. – 2015. – № 3. – С. 14-16.

7. Влияние размера эндодонтического машинного никель-титанового инструмента на его механические свойства при обработке корневых каналов зубов / Ю.А. Винниченко, О.А. Соловьева, А.В. Винниченко [и др.] // Вестн. мед. стоматол. ин-та. – 2015. – № 3. – С. 20-21.

8. Метод устранения перфорации или уступа корневого канала зуба с помощью компьютерного моделирования / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, И.И. Сухарский, А.В. Винниченко // Стоматология для всех. – 2015. – № 4. – С. 40-43.

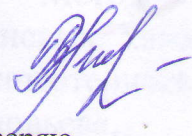
9. Изучение механических свойств эндодонтических машинных никель-титановых инструментов при обработке искривленных корневых каналов зубов / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.С. Кузнецов, А.В. Винниченко // Стоматология. – 2015. – № 6.- С. 9-10.
10. Влияние угла изгиба корневого канала зуба на механические свойства эндодонтических никель-титановых инструментов / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.С. Кузнецов // Стоматология. – 2015. – № 6.- С. 10-11.
11. Влияние радиуса кривизны корневого канала зуба на механические свойства эндодонтических никель-титановых машинных инструментов / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.С. Кузнецов, Е.В. Рожнова // Стоматология. – 2015. – № 6.- С. 11-13.
12. Влияние процесса заклинивания никель-титановых инструментов в искривленном корневом канале зуба на его механические свойства / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко А.С., Кузнецов, Е.В. Рожнова // Стоматология. – 2015. – № 6.- С. 13-14.
13. Прогнозирование времени безопасного использования никель-титановых машинных инструментов типа Профайл при обработке корневых каналов зубов / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, А.С. Кузнецов, А.В. Винниченко // Стоматология. – 2015. – № 6.- С. 14-15.
14. Метод топографической визуализации корневых каналов зубов с помощью компьютерного моделирования/ О.А. Соловьева,

	<p>Ю.А. Винниченко, А.В. Винниченко //Эндодонтия today. – 2015. – № 4.- С. 39-42.</p> <p>15. Метод устранения перфорации или уступа корневого канала зуба с помощью компьютерного моделирования / О.А. Соловьева, Ю.А. Винниченко, И.И. Сухарский, А.В. Винниченко // Стоматология для всех. – 2015. – № 4.- С. 40-44.</p>
--	--

Адрес организации:

Индекс	119991
Объект	ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Тимура Фрунзе
Дом	16
Телефон	8 (499) 246-82-63
E-mail:	cniis@cniis.ru
Web-сайт	www.cniis.ru

Заведующий отделением профилактики стоматологических заболеваний ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, д.м.н., профессор



Винниченко Ю.А.

Подпись д.м.н., профессора Винниченко Ю.А. заверяю



ученый секретарь ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, к.м.н., Гусева И.Е.

Место печати