

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Кагановой Олеси Сергеевны

На тему «Медико-экономическая эффективность профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Вагнер Владимир Давыдович	ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, отдел организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации, заведующий отделом	доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология), профессор	1. Проблемы оплаты стоматологических услуг в системе ОМС // Стоматология. – 2015. № 6-2. – С. 54 / Бутова В.Г., Смирнова Л.Е., Вагнер В.Д., Бойков М.И. 2. К вопросу о заполнении врачами-ортодонтами медицинских карт при диагностике зубочелюстных аномалий и деформаций // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.- 2017.-Т. 25.-№2.-С.279-289. Лапина А.К., О.Н. Архарова, Т.С. Родина, В.Д. Вагнер.

			<p>3. Протокол экспертизы качества заполнения медицинской карты ортодонтического пациента при диагностике зубочелюстных аномалий и деформаций // Клиническая стоматология. – 2016. № 1. – С. 36-39 / Вагнер В.Д., Лапина А.К., Смирнова Л.Е. Старикова Н.В.</p> <p>3. Возрастной, гендерный и социальный состав населения, обращающегося за ортодонтической помощью//Стоматология. - 2015. - №6.- С.47-48. Архарова О.Н., Вагнер В.Д.</p> <p>5. Законодательное и нормативное правовое обеспечение профилактической деятельности //Институт стоматологии, - С.-П., 2015, №1 (66).- С.23-26. Вагнер В.Д., Аврамова О.Г., Сарап Л.П., Шевченко О.В., Дмитрова А.Г.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент профессор Вагнер В.Д.

М.П.



Подпись 