

В диссертационный совет Д 208.099.01,
на базе ФГБОУ ВО «Тверской государственной
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(г. Тверь, улица Советская, дом 4)
в аттестационное дело Шашуриной Светланы Вадимовны
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Тарасенко Светлане Викторовне по кандидатской диссертации Шашуриной Светланы Вадимовны на тему «Совершенствование методов хирургического лечения рецессий десны» по специальности: 14.01.14 «Стоматология»

Фамилия Имя Отчество	Тарасенко Светлана Викторовна
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, профессор, врач-стоматолог-хирург (2 к.у.) 14.01.14 «Стоматология»
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Заведующая кафедрой хирургической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Список основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасенко С.В., Вавилова Т.П., Морозова Е.А., Тарасенко И.В. / Влияние лазерного излучения на регенерацию тканей челюстно-лицевой области // Лазерная медицина. – 2014. – Т. 18, вып. 4. – с. 61-62. 2. Тарасенко С.В., Макарова Е.В., Меликян А.Л. / Применение эрбиевого лазера в амбулаторной хирургической стоматологии у пациентов с риском развития кровотечения на фоне нарушений тромбоцитарного гемостаза // Лазерная медицина. – 2014. – Т. 18, вып. 4. – с. 61. 3. Тарасенко С.В., Шехтер А.Б., Ашурко И.П., Бокарева С.И., Макаревич А.А. / Гистологические результаты использования коллагенового матрикса для увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны в области лентальных

