

СВЕДЕНИЯ

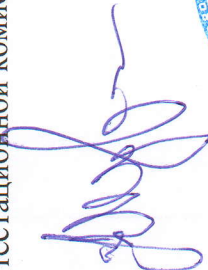
о официальном оппоненте по диссертации Дуровой Анны Владимировны на тему «Консервативное лечение пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов материалами на основе ортофосфатов кальция» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –стоматология представленной в диссертационный совет Д 208.099.01 при ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

| №№ п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность | Ученая степень (с указанием шифра спец-ти, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|--------|----------------------------|--------------------------|---|---|--|--|
| 1 | Шумилович Богдан Романович | 1966 РФ | ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии ИДПО | 5 Доктор медицинских наук, 14.01.14 | 6 Профессор, Специальность стоматология | <p>Основные работы</p> <p>1. Shumilovich BR, Sushchenko AV, Morozov AN, Kharitonov DU. Comparative clinical and laboratory characteristics of the quality of the filling of root canals using three obturation systems / Journal of Translation Medicine. <i>Dent Oral Craniofac Res.</i> – 2015. – Volume 1 (5) : 160-169. (Scopus) ИФ 1.16*</p> <p>2. Шумилович Б.Р. Клинико-лабораторные аспекты эффективности применения газообразного озона при повторном эндодонтическом лечении зубов / Б.Р. Шумилович, Я.Ю. Сидоров, Р.В. Селин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т.14, №4. – С. 693-699. РИНЦИФ – 0,544.</p> <p>3. Никель-титановый инструмент V поколения – инновационный подход к механической обработке корневых каналов. Клинические возможности, протокол работы и сравнительная характеристика инструмента / Б.Р. Шумилович, В.В. Ростовцев, Л.М. Адунц, Р.В. Селин // Успехи современной науки. – 2017. – Том 1, №6. – С. 67-75. (Agris) ИФ 0.125</p> <p>4. Shumilovich BR, Rostovtsev VV, Adunts LM, Fonstein AM, Stanislavchuk ES. Bio-Active Materials For Root Canal Obturation The Filling System With Cold Free-Flow Gutta-Percha Gutta Flow bioseal (Clinical</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>Cases Report) / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – January-february 9 (1). – P. 698-707. (Web of Science) ИФ 0,35</p> <p>5. Shumilovich BR, Rostovtsev VV, Adunts LM, Kozhevnikov VV, Krukova SN. Comparative Evaluation of The Shaping Ability of The Three Nickel-Titanium Rotary Instruments Using Cone-Beam Computed Tomography / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – January-february 9 (1). – P. 708-715. (Web of Science) ИФ 0,35</p> <p>6. Основные принципы современной эндодонтии : монография / Б.Р. Шумилович, О.И. Щербаченко, О.В. Серикова, И.В. Подольский, Н.А. Соболева, В.В. Ростовцев. – Воронеж. Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2018. – 156 с. ISBN 978-5-4446-1196-8</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен. В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Д.м.н., профессор



Шумилович Богдан Романович

Ученый секретарь Ученого совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Д.м.н., доцент

« 12 » *ноября* 2018 г.



Титова Лилия Александровна