

Сведения о Шумиловиче Богдане Романовиче, д.м.н., профессор, выступающим официальным оппонентом по диссертации Ваиц Татьяна Владимировны на тему: «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология

1	Фамилия, имя, отчество	Шумилович Богдан Романович
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Стоматология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.1.7 Стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии института дополнительного профессионального образования ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10 E-mail: mail@vntgmu.ru http://vntgmu.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Шумилович, Б. Р. Сравнительная характеристика эффективности прямых и непрямых методов реставрации в полостях с высоким значением фактора конфигурации (с-фактора) / Б.Р. Шумилович, В.В. Ростовцев, А.В. Поволоцкий // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22. – № 6-2. – С. 1567-1572.

DOI 10.20310/1810-0198-2017-22-6-1567-1572.

2. Application of Affordable Nano-Hybrid Composite for Treatment of Discoloreds of Tooth Hard Tissues of Various Etiologies by Direct Composite Restoration (Clinical Cases Report) / BR Shumilovich, VV Rostovtsev, LM Adumts, AV Sushenko, DY Kharitonov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – May-June (3). – P. 2036-2050. eISSN:0975-8585
3. Development and Preliminary Evaluation of Modern Automated Technologies Training Manual Skills for Dental Specialties in The Module «Угнетовая Протезис» / BR Shumilovich, IE Esaulevko, VP Kosolapov, VV Rostovtsev, Z Markosyan // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – May-June 9 (3). – P. 652-662. eISSN: 0975-8585
4. Применение предполимеризованной формы композита для реставрации дефектов твердых тканей зуба в класса / Б.Р. Шумилович, А.В. Сущенко, В.В. Ростовцев [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2019. – Т. 18. – № 3. – С. 30-39. DOI 10.25987/VSTU.2019.18.3.004.
5. Разработка и оценка эффективности симуляционной методики обучения мануальным навыкам по модулю «Несъемное протезирование» / Б.Р. Шумилович, В.В. Садовский, В.П. Косолапов, Д.Ю. Харитонов, В.В. Ростовцев // Стоматология. – 2019. – №98(1). – С. 50-60. DOI: 10.17116/stomat20199801150
6. Клиническая эффективность прямых методов реставрации коронковой части опорных зубов при несъемном протезировании / Б.Р. Шумилович, В.В. Ростовцев, С.Г. Иванов, Д.А. Ермилов // Системный анализ и

Управление в биомедицинских системах. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 89-96.
DOI 10.36622/VSTU.2020.19.3.011.

Handwritten signature in blue ink

Д.М.Н., профессор, заведующий
кафедрой стоматологии и института
дополнительного профессионального
образования ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.
Б. Р. Шумилович

