

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

По докторской диссертации Васильевой Надежды Александровны на тему  
«Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с  
воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных  
биологических препаратов пролонгированного действия»

по специальности 3.1.7. - Стоматология

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Фамилия Имя Отчество  | Шикова Юлия Витальевна   |
| 2. | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)   | Доктор фармацевтических наук<br>15.00.01-технология лекарств и организация фармацевтического дела  |
| 3. | Ученое звание   | Профессор  |
| 4. | Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона  | Заведующий кафедрой<br>фармацевтической технологии с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет<br>Министерства здравоохранения Российской Федерации +8 (347) 272-41-73  |
| 5. | Адрес места основной работы с указанием индекса   | 450008, РФ, Республика Башкортостан<br>г.Уфа, ул. Ленина, д.3.   |
| 6. | Адрес электронной почты   | <a href="http://www.bashgmu.ru">http:// www.bashgmu.ru</a> ,<br>E-mail <a href="mailto:rectorat@bashgmu.ru">rectorat@bashgmu.ru</a>  |
| 7. | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.<br>Оформление по ГОСТ Р 7.0.52008 | 1. Шикова Ю.В., Кадыров А.Р., Зайцева О.Е., Симонян Е.В., Васильева Н.А. Использование в технологии получения лекарственных препаратов современных вспомогательных веществ – высокомолекулярных соединений // «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – №1. – С. 222-226.<br>2. Шикова Ю.В., Булгакова А.И., Васильева Н.А., Имельбаева Э.А., Ахмадеева Ф.Р. Клинико-иммунологическое обоснование применения новой стоматологической мази разработанного состава на основе продукта пчеловодства для лечения воспалительных заболеваний пародонта // Пародонтология. – 2019. – Т. XXIV, №1(90). – С.94-100. |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>3. Шикова Ю.В., Петрова В.В., Зарипов Р.А., Маннапов А.Г. Вспомогательные вещества высокомолекулярного происхождения в технологии получения лекарств // Пчеловодство. – 2021. – № 6. – С. 58–59.</p> <p>4. Shikova Yu.V., Bulgakova A.I., Vasilyeva N.A., Imelbaeva E.A., Vasilyev E.A., Salikhova D.I. Assessment of the State of Systemic Immunity in Patients with Inflammatory Periodontal Diseases // Journal of Research in Medical and Dental Science. – 2021. – Vol. 9. – Issue 8, Page No:44–48.</p> <p>5. Shikova Yu.V., Bulgakova A.I., Vasilyeva N.A., Vasilyev E.A. Experience in the use of experimentally developed dental ointment based on bee products (Galleria Melonella) // Journal of Clinical Periodontology. Abstracts of EuroPerio 10. Copenhagen. – 2022. – P. 295.</p> |
|--|--|

Согласна на обработку моих персональных данных

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии  
 ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России,  
 доктор фармацевтических наук (15.00.01–  
 технологии лекарств и организации фармацевтического дела), профессор

Ю.В. Шикова

Подпись: *Ю.В. Шикова*

Заверяю:  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
 Минздрава России

