

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, доценте, профессоре кафедры общей и амбулаторной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Андрееве Александре Алексеевиче по диссертационной работе Григорьяна Арсена Юрьевича «Концепция местного лечения острых ран кожи и мягких тканей с применением многокомпонентных раневых покрытий (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, дом 3; телефон (4712)567399; e-mail: kurskmed@mail.ru; адрес в интернете <https://kurskmed.com> ).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности и по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности, кафедре	Шифр и отрасль наук, специальность в совете	Основные работы
Андреев Александр Алексеевич	1973 года рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук 3.1.9. Хирургия	доцент	3.1.9. Хирургия	<p>1. Персонализированное местное лечение длительно незаживающих ран / А.А.Глухов, А.А.Андреев, М.В.Аралова, А.П.Остроушко, А.Ю.Лаптиёва // Амбулаторная хирургия. - 2023. - Т. 20, № 2. - С. 80-87.</p> <p>2. Моделирование асептических и септических ран мягких тканей / А.А.Андреев, А.А.Глухов, А.П.Остроушко, С.Н.Боев, А.Ю.Лаптиёва, Е.В.Григорьева, П.А.Коновалов, Д.В.Архипов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 3. – С. 272-278.</p> <p>3. Flow sorption debridement of aseptic and purulent soft tissue wounds / A.P.Ostroushko, A.A.Glukhov, A.A.Andreev, V.A.Vecherkin, V.V.Shishkina,</p>

		<p>Российской Федерации, профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии</p>			<p>A.Yu.Laptiyova, S.V.Lobas, D.I.Sazhnev, A.A.Shmarin, E.V.Mikulich, S.N.Boyev // International Journal of Biomedicine. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 49-54.</p> <p>4. Сравнительный анализ современных методов планиметрии в изучении ран мягких тканей / Н.О.Михайлов, Д.А.Боков, А.А.Андреев, А.А.Глухов // Профилактическая медицина. - 2022. - Т. 25, № 5-2. – С. 46.</p> <p>5. Коллаген и его применение при лечении ран / А.П.Остроушко, А.А.Андреев, А.Ю.Лаптиёва, А.А.Глухов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2021. - Т. 14, № 1 (50). - С. 85-90.</p> <p>6. Физико-химические основы инновационных методов и технологий в лечении ран мягких тканей / А.П.Остроушко, А.А.Глухов, А.А.Андреев, Д.А.Маркин, А.Ю.Лаптиёва // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021. - № 4 (41). - С. 64-72.</p> <p>7. Механизм воздействия молекулярного водорода в комплексном лечении ран мягких тканей и общей хирургической инфекции / А.А.Андреев, А.Ю.Лаптиёва, А.А.Глухов, Д.А.Коняшин, П.А.Коновалов, В.О.Золотухин // Актуальные проблемы медицины. – 2021. – Т. 44, № 4. - С. 460-470.</p> <p>8. Струйная кислородно-сорбционная обработка в лечении гнойных ран мягких тканей / Д.В.Архипов, А.А.Андреев, Д.А.Атякшин, А.А.Глухов, А.П.Остроушко // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2020. - Т. 13, № 1 (46). - С. 41-45.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>9. High-pressure oxygen insufflation of the sorbent in complex treatment of clean soft tissue wounds / D.V.Arhipov, A.A.Andreev, A.A.Glukhov, D.A.Atiakshin, A.P.Ostroushko, S.N.Boyev, A.Yu.Laptiyova // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Т. 10. № 3. – С. 247-250.</p> <p>10. Кислородо-сорбционная обработка в лечении ран мягких тканей / Д.В.Архипов, А.А.Андреев, Д.А.Атыкшин, А.П.Остроушко // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2019. – Т. 12, № 4. – С. 248-253.</p>
--	--	--	--	--	---

На обработку персональных данных согласен.

Профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет  
им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент  
шифр специальности 3.1.9. Хирургия

Александр Алексеевич Андреев

Подпись доктора медицинских наук, доцента А.А. Андреева «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник УК ФГБОУ ВО ВГМУ  
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России



Сергей Иванович Скорин

05.03.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; телефон: +7 (473) 253-00-05; адрес электронной почты: mail@vrngmu.ru; сайт: https://vrngmu.ru/