

1. [Эффективность нефиксированных комбинаций антигипертензивной терапии при лечении бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии у крыс линии Wistar / М.П. Гладченко, Г.С. Маль, Е.Б. Артюшкова, С.В. Хлямов \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4. – DOI: 10.17513/spno.32918.](#)
2. [Функциональная активность нейтрофилов и макрофагов при экспериментальном пародонтите и хроническом болевом синдроме / А.Е. Брусенцова, Ю.Д. Ляшев, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Российский журнал боли. - 2022. - Т. 20. - № 2. - С. 5-10. - DOI: 10.17116/pain2022200215.](#)
3. [Коррекция пептидными препаратами эндотелиальной дисфункции при сахарном диабете / А.А. Елагина, Ю.Д. Ляшев, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2020. - Т. 83. - № 11. - С. 12-15. - DOI: 10.30906/0869-2092-2020-83-11-12-15.](#)
4. [Effect of L-norvaline on the small intestinal wall blood perfusion in a model of acute segmental mesenteric thrombosis / E.N. Bezhina, S.A. Alekhin, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. - 2020. - Vol. 39. - № 5. - P. 556-560. - DOI: 10.5281/zenodo.4266263.](#)
5. [Влияние аналогов индолицидина на функциональную активность макрофагов и нейтрофилов при экспериментальном пародонтите у крыс / И.В. Кутепов, Ю.Д. Ляшев, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2019. - Т. 82. - № 12. - С. 36-40. - DOI: 10.30906/0869-2092-2019-82-12-36-40.](#)
6. [Эффективность миелопида при экспериментальной критической ишемии конечностей / А.Ю. Орлова, Б.С. Суковатых, Е.Б. Артюшкова // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2018. - Т. 81. - № 6. - С. 3-8. - DOI: 10.30906/0869-2092-2018-81-6-3-8.](#)
7. [Эффективность иммобилизированной формы гипохлорита натрия в лечении экспериментального инфицированного панкреонекроза / Б.С. Суковатых, Е.А. Еленская, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Новости хирургии. - 2016. - Т. 24. - № 1. - С. 5-11. - DOI: 10.18484/2305-0047.2016.1.5.](#)
8. [Маркеры оксидативного стресса в прогнозировании резорбции костной тканью на модели генерализованного остеопороза / Д. Раджжумар, А.В. Файтельсон, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 3. - DOI: 10.17513/spno.31802.](#)
9. [Эффективность комбинированной непрямой реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей / А.Ю. Орлова, Б.С. Суковатых, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Клиническая медицина. - 2020. - Т. 98. - № 1. - С. 49-55.](#)

10. [Динамика заживления кожной раны при применении инъекционных стимуляторов регенерации у крыс / Е.В. Силина, Н.Е. Мантурова, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т. 64. - № 3. - С. 54-63. - DOI: 10.25557/0031-2991.2020.03.54-63.](#)
11. [Нарушение антитромботических свойств эндотелия при сахарном диабете и их коррекция пептидными препаратами / А.А. Елагина, Ю.Д. Ляшев, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2020. - № 1 \(73\). - С. 156-159. - DOI: 10.19163/1994-9480-2020-1\(73\)-156-159.](#)
12. [Антиоксидантное действие пептидных препаратов при сахарном диабете / А.А. Елагина, Ю.Д. Ляшев, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Вестник Новгородского государственного университета. - 2020. - № 4 \(120\). - С. 70-74. - DOI: 10.34680/2076-8052.2020.4\(120\).70-74.](#)
13. [Экспериментальное обоснование перспективных путей снижения кардиотоксичности циклофосфана с использованием иммобилизованной формы циклофосфана и цитопротектора / О.Г. Фролова, М.П. Гладченко, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 5. – DOI: 10.17513/spno.30087.](#)
14. [Оценка эффективности фармакологической коррекции экспериментального остеопороза глюкозамина сульфатом, стронция хлоридом и их комбинацией / А.В. Аниканов, Е.Б. Артюшкова, А.В. Файтельсон \[и др.\] // Человек и его здоровье. - 2020. - № 2. - С. 50-56. - DOI: 10.21626/vestnik/2020-2/07.](#)
15. [Проблема кардиотоксичности цисплатина и возможности преодоления с использованием иммобилизованной формы цисплатина и цитопротектора / О.Г. Фролова, М.П. Гладченко, Е.Б. Артюшкова \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 5.](#)
16. [Проблема бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии как явление кардиотоксичности у пациентов колоректального рака / Г.С. Маль, Е.Б. Артюшкова, С.В. Хлямов \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 4. - DOI: 10.17513/spno.31949.](#)
17. [Экспериментальное исследование возможности снижения кардиотоксических эффектов «Митомицина С» с использованием иммобилизованной формы «Митомицина С» и цитопротектора / М.П. Гладченко, Е.Б. Артюшкова, Г.С. Маль \[и др.\] // Человек и его здоровье. - 2022. - Т. 25. - № 1. - С. 45-53. - DOI: 10.21626/vestnik/2021-3/06.](#)
18. [Полиморфизм +936с>т гена сосудистого эндотелиального фактора роста как маркер предрасположенности к облитерирующему атеросклерозу артерий нижних конечностей / А.Ю. Орлова, Е.Б. Артюшкова, Б.С. Суковатых \[и др.\] // Клиническая медицина. - 2018. - Т. 96. - № 3. - С. 234-239. - DOI: 10.18821/0023-](#)

[2149-2018-96-3-234-239.](#)

19. [Влияние бевацизумаба на гемодинамические показатели стареющих нормотензивных крыс линии Wistar / М.П. Гладченко, Е.Б. Артюшкова, Г.С. Маль \[и др.\] // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 6. - DOI: 10.17513/spno.31280.](#)
20. [Efficacy of A Novel Smart Polymeric Nanodrug in the Treatment of Experimental Wounds in Rats / E.V. Silina, N.E. Manturova, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Polymers. - 2020. - Vol. 12. - № 5. - P. 11-26. - DOI: 10.3390/polym12051126.](#)
21. [Кардиотоксические эффекты алкалоидов тисового дерева и барвинка розового / Г.С. Маль, Е.Б. Артюшкова, М.П. Гладченко \[и др.\] // Безопасность и риск фармакотерапии. - 2021. - Т. 9. - № 4. - С. 165-172. - DOI: 10.30895/2312-7821-2021-9-4-165-172.](#)
22. [Comparative study of the pharmacological effects of Venarus Plus, Venarus, and Detralex on L-NAME-induced endothelial dysfunction, venous tone and platelet aggregation / Y.S. Lukyanova, V.V. Gureev, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. - 2020. - Vol. 39. - № 5. - P. 550-555. - DOI: 10.5281/zenodo.4266493.](#)
23. [The anti-aggregation activity of new 11-amino acid of erythropoietin derivate containing tripeptide motifs / I.V. Golubev, V.V. Gureev, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. - 2020. - Vol. 39. - № 5. - P. 588-591. - DOI: 10.5281/zenodo.4264989.](#)
24. [Combination of Captopril and Darbepoetin Alfa Attenuate RadiationInduced-Endothelial Dysfunction / K.V. Saroyan, M.V. Sytnik, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Journal of International Pharmaceutical Research. - 2019. - Vol. 46. - № 4. - P. 291-295. - DOI: 10.31838/ijpr/2019.11.04.0325.](#)
25. [Incretin Mimetics Vildagliptin and Exenatide Improve Pedicle Skin Flap Survival in Rats / L.M. Danilenko, A.P. Tarasova A.P., E.B. Artyushkova \[et al.\] // World's Veterinary Journal. - 2019. - Vol. 9. - № 3. - P. 187-191. - DOI: 10.36380/scil.2019.wvj24.](#)
26. [Experimental Approaches to the Assessment of Potential Cardioprotective Means with Doxorubicin-Associated Cardiomyopathy / L.M. Danilenko, M.V. Pokrovskiy, E.B. Artyushkova \[et al.\] // Asian Journal of Pharmaceutics. - 2018. - Vol. 12. - № 4. - P. S1413-S1417. - DOI: 10.22377/ajp.v12i04.2943.](#)
27. [Репаративные и антиоксидантные эффекты новых аналогов иммуномодулятора тимогена при экспериментальном поражении печени / А.А. Чуланова, М.Ю. Смахтин, И.И. Бобынцев, Е.С. Мишина, Е.Б. Артюшкова, А.М. Смахтина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175. - № 5. – С. 646–649.](#)