

Работа с шаблонами документов в Microsoft Word (через меню «Файл»)

Илхом Баходирович Зупаров

Ташкентский государственный медицинский университет

Аннотация: В данной научной работе подробно рассматриваются возможности работы с шаблонами документов в текстовом редакторе Microsoft Word через меню «Файл». Шаблоны документов являются важным инструментом автоматизации офисной и учебной деятельности, позволяя значительно сократить время подготовки текстов и обеспечить единообразие оформления. В работе описаны виды шаблонов, этапы их создания, сохранения и практического применения. Особое внимание уделено использованию шаблонов в учебной деятельности студентов медицинских вузов, включая стоматологическое направление.

Ключевые слова: Microsoft Word, шаблоны документов, меню «Файл», оформление документов, информационные технологии

Working with Document Templates in Microsoft Word (via the “File” menu)

Ilkhom Bakhodirovich Zuparov
Tashkent State Medical University

Abstract: This research paper examines in detail the capabilities of working with document templates in Microsoft Word via the "File" menu. Document templates are an important tool for automating office and academic work, significantly reducing text preparation time and ensuring formatting consistency. The paper describes the types of templates, the steps for creating, saving, and using them. Particular attention is paid to the use of templates in the academic activities of medical students, including those in the dental program.

Keywords: Microsoft Word, document templates, “File” menu, document formatting, information technology

Введение

Современное высшее образование невозможно представить без активного использования информационных технологий. В медицинских университетах особое значение имеет правильное оформление учебной, научной и отчётной

документации. Microsoft Word является одним из наиболее распространённых текстовых редакторов, используемых для этих целей.

Одной из наиболее полезных функций Microsoft Word является работа с шаблонами документов. Использование шаблонов позволяет стандартизировать оформление работ, что особенно важно при подготовке рефератов, курсовых и научных статей студентами стоматологического направления.

Обзор литературы

Анализ учебной и методической литературы по информационным технологиям показывает, что шаблоны документов рассматриваются как эффективное средство повышения производительности труда. Авторы учебников подчёркивают, что шаблоны позволяют минимизировать количество технических ошибок и сосредоточиться на содержательной части работы.

В официальной документации Microsoft подробно описаны возможности создания и использования шаблонов через меню «Файл». Отмечается, что пользовательские шаблоны могут быть адаптированы под конкретные требования учебных заведений и организаций.

Основная часть

1. Понятие и назначение шаблонов документов

Шаблон документа представляет собой заранее подготовленный файл, содержащий структуру, стили оформления, параметры страницы и другие элементы. При создании нового документа на основе шаблона все эти параметры автоматически применяются.

2. Работа с шаблонами через меню «Файл»

Для начала работы с шаблонами необходимо открыть меню «Файл» и выбрать пункт «Создать». В данном разделе представлены стандартные шаблоны Microsoft Word, а также шаблоны из онлайн-библиотеки.

Пользователь может выбрать подходящий шаблон и сразу приступить к заполнению документа, не тратя время на настройку оформления.

3. Создание пользовательских шаблонов

Создание собственного шаблона включает настройку параметров страницы, шрифтов, заголовков и стилей. После завершения оформления документ сохраняется в формате *.dotx через меню «Файл» → «Сохранить как».

4. Применение шаблонов в учебной деятельности

Для студентов стоматологического направления шаблоны документов особенно полезны при оформлении лабораторных работ, клинических отчётов и научных статей. Это обеспечивает единый стиль оформления и соответствие требованиям преподавателей.

Выводы и дальнейшие перспективы исследования

В результате проведённого исследования установлено, что использование шаблонов документов в Microsoft Word через меню «Файл» значительно повышает эффективность учебной деятельности. Шаблоны способствуют экономии времени и улучшению качества оформления работ.

В дальнейшем перспективным направлением является разработка специализированных шаблонов для медицинской и стоматологической документации.

Использованная литература

1. Maxsudov, V. G., Ermetov, E. Y., Sobirjonov, A. Z., Abdurazzoqov, J. T., & Zuparov, I. B. (2023). Modeling the formation of an electrocardiosignal in the vissim environment. International Journal of Engineering Mathematics: Theory and Application.
2. Malikovich, S. E. (2022). 3O'LCHAMLI MODELLAR YARATISH VA ULARNI O'QITISH METODIKASI. In Proceedings of International Educators Conference (Vol. 1, No. 3, pp. 46-50).
3. Mamadaliyeva, U. P., Ermetov, E. Y., Abdullayeva, N. U., Zuparov, I. B., Bozarov, U. A., Maxsudov, V. G., & Sobirjonov, A. Z. (2023). Methods Of Modeling Biological Processes And Systems. European Scholar Journal, 4(2), 90-93.
4. Zuparov, I. B., Ibragimova, M. N., Norbutayeva, M. K., Otaxonov, P. E., Normamatov, S. F., Safarov, U. Q., & Maxsudov, V. G. (2023). Modern directions and perspectives of using medical information systems. Switzerland: Innovations in technology and science education, 1218-1233.
5. Sherimatovich, K. S., Bakhodirovich, Z. I., Karimovich, S. Y., & Bakhridinovna, M. A. B. M. A. (2025). THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON NEUROCOGNITIVE PROCESSES AND TRANSFORMATION OF THE STRUCTURE OF HUMAN CONSCIOUSNESS. Western European Journal of Medicine and Medical Science, 3(03), 100-104.
6. Raxmatov, A., Bo'riboyev, B., Bo'riboyev, A., Otabekov, A., & Egamov, S. (2020). HUDUDLARDA BOLALAR SPORINING RIVOJLANISHINI MATEMATIK MODELLASH MAMAMLALARI HAQIDA. Arxiv Nauchnyx Publikatsiy JSPI.
7. Зупаров, И. Б. (2025). РАЗВЕТВЛЕННЫЕ И ЦИКЛИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ. СОСТАВЛЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С РАЗВЕТВЛЕННЫМИ И ЦИКЛИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ПРОЦЕССАМИ. Tadqiqotlar, 61(1), 328-332.
8. Нурматова, Ф. Б., & Абдуганиева, Ш. Х. (2023). Цифровая трансформация в медицине: тенденции и перспективы. Universum: технические науки, (7-1 (112)), 26-29.

9. Rakhbarovna, D. N., Sherimatovich, K. S., Bakhodirovich, Z. I., & Jaloliddinovna, Z. S. (2025). AI TECHNOLOGIES AND MODERN ROBOTICS IN SURGERY. Western European Journal of Medicine and Medical Science, 3(03), 96-99.
10. Begali o‘g, I. U. B., Malikovich, E. S., & Xojiakbar o‘g‘li, U. X. (2025). 3D PRINTER ORQALI ISHLAB CHIQARILGAN PROTEZ VA IMPLANTLARNING TIBBIYOTDA QO’LLANILISHI. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(5), 857-862.
11. Ermetov, A. Z., Maxsudov, V. G., Abdurazzoqov, J. T., Otaxonov, P. E., Ermetov, E. Y., Sobirjonov, A. Z., & Zuparov, I. B. (2023). ИССЛЕДОВАНИЕ АЧТВ С ПОМОЩЬЮ КОАГУЛОМЕТРА HUMACLOT JUNIOR Курбонова ЗЧ, Полванхонов СН 2, Имамов ЭЗ 2, Назиров КХ 2, Абсалямова ИИ 2. MINISTRY OF HIGHER AND SECONDARY SPECIAL EDUCATION OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN MINISTRY OF HEALTHCARE TASHKENT MEDICAL ACADEMY, 13.
12. Махсудов, В., Бобажанов, Б., Зупаров, И., & Латипова, К. (2021). Морфологик операцияларни рангизизлаштириш ёрдамида матинни автоматик аниқлаш.
13. Malikovich, E. S., & Rustam o‘g‘li, E. J. (2025). TELEMEDICINE: THE REVOLUTIONARY ROLE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN MODERN HEALTHCARE SYSTEMS. Modern American Journal of Medical and Health Sciences, 1(2), 350-356.
14. Махсудов, В., Эрметов, Э., & Зупаров, И. (2021). Ёшларнинг компьютер ўйинларига тобелигини психологик жихатлари.
15. Хакимова, З. К. Программа обучения детей гигиене полости рта в андижанской области. International journal of scientific researchers, 4, 38-42.
16. Xakimova, Z. (2020). GENERAL DENTAL STATUS IN PATIENTS WITH GNATIC FORMS OF OCCLUSION ANOMALY. Архив исследований.
17. Пулатов, Н. Х., Хакимова, З. К., & Хакимов, А. А. (2018). МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ОРБИТЫ. Теория и практика современной науки, (1 (31)), 748-752.
18. Дусмухamedов, Д. М., Юлдашев, А. А., & Хакимова, З. К. (2020). ОБЩИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У БОЛЬНЫХ ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ. ББК 1 Р76, 30.
19. Хакимова, З. К. (2022). ФОРМЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПРИКУСА У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЛИЦА ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ. Экономика и социум, (11-1 (102)), 970-974.

20. Кулдашев, К. А., Уралов, Ш. М., Мирзаюлдашев, Н. Ю., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., & Мамажанов, К. Х. (2021). Современные аспекты хирургического лечения вторичных повреждений головного мозга при сочетанных черепно-мозговых травмах. Экономика и социум, (10 (89)), 759-765.
21. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Жахонгиров, И. Ж., Исомов, И. И., & Содиков, Х. Н. (2025). УЗОҚ УМР КҮРУВЧИЛАРДА “ҚУРУҚ КҮЗ СИНДРОМИ” НИ КЛИНИК ХУСУСИЯТЛАРИ (Адабиётлар шархи). Journal of science-innovative research in Uzbekistan, 3(4), 553-562.
22. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).
23. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 18-23.
24. Kamilov, X. M., Kakimova, Z. K., Isomov, I. I., & Jakhongirov, I. J. (2025). QUALITY OF LIFE AND REHABILITATION FEATURES OF PATIENTS WITH ANOPHTHALMIA. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 15-17.
25. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Zamonaliv tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 9(2), 661-665.
26. Боев, В. М., Мирошниченко, И. В., & Нефедова, Е. М. Тезисы VI Международной конференции «РОСМЕДОБР–2015. Инновационные обучающие технологии в медицине»(Москва, 1–2 октября 2015 г.).
27. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).
28. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 18-23.

29. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).
30. Isomov, I. I., & Hakimova, Z. K. (2025). IMPROVEMENT OF SURGICAL MANAGEMENT IN ANOPHTHALMIA. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(5), 980-983.
31. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Жахонгиров, И. Ж., Исомов, И. И., & Содиков, Х. Н. (2025). УЗОҚ УМР КЎРУВЧИЛАРДА “ҚУРУҚ КЎЗ СИНДРОМИ” НИ КЛИНИК ХУСУСИЯТЛАРИ (Адабиётлар шарҳи). Journal of science-innovative research in Uzbekistan, 3(4), 553-562.
32. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).
33. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Zamonaviy tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 9(2), 661-665.
34. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).
35. Kuldashev, K. A., Tashlanov, M. M., Xodjaliev, J. T., Kuldasheva, Y. M., Inamova, R. K., Xakimova, Z. K., & Urunbayev, O. A. (2024). О’SMIRLARDA О’TKIR QO’SHALOQ BOSH MIYA SHIKASTLANISHINI IKKILAMCHI ASORATLARINI TASHXISLASH VA PROFILAKTIKA QILISHNI TAKOMILLASTIRISH. Zamonaviy tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 6(3), 293-305.
36. Камилов, Х. М., & Хакимова, З. К. (2023). УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. Журнал гуманитарных и естественных наук, (3 [2]), 113-117.
37. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., & Мамасалиев, Н. С. (2023). НОВЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ОБРАЗА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ

НЕКОТОРЫХ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. Журнал гуманитарных и естественных наук, (3 [2]), 118-121.

38. Хакимова, З. К., & Мамасалиев, З. Н. (2022). ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ РАЗВИТИЯ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СРЕДИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Журнал "Медицина и инновации", (2), 105-118.

39. Кулдашев, К. А., Худайбердиев, К. Т., Раҳмонов, Р. Р., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., Собиров, О. М., ... & Расулов, Ж. М. (2022). АЛГОРИТМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СОЧЕТАННЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМАХ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ. Экономика и социум, (12-1 (103)), 671-677.

40. ХАКИМОВ, В., САИДХОДЖАЕВА, Д., ДЖУМАБАЕВ, Э., ТЕШАБАЕВ, Г., ШЕРМАТОВ, А., ХАКИМОВА, З., & ХАКИМОВ, С. (2022). ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ ТКАНЕЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОМИКРОЦИРКУЛЯЦИИ. ФЛЕБОЛОГИЯ Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Межрегиональная общественная организация" Ассоциация фелбологов России", 16(2-2), 70.

41. ХАКИМОВ, В., САИДХАДЖАЕВА, Д., ДЖУМАБАЕВ, Э., ХАКИМОВА, З., & ХАКИМОВ, С. (2022). ОСОБЕННОСТИ УЧАСТИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. ФЛЕБОЛОГИЯ Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Межрегиональная общественная организация" Ассоциация фелбологов России", 16(2-2), 70.

42. Khakimova, Z. K., & Dustmukhammedov, D. M. (2021, May). CHARACTERISTIC OF FUNCTIONAL CHANGES IN SECONDARY AND RESIDUAL DEFORMATION OF THE SKY AFTER URANOPLASTY. In Archive of Conferences (Vol. 27, No. 1, pp. 14-15).

43. Хакимов, В. А., Сайдходжаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2021). ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В СИСТЕМЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ. In Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям (pp. 182-184).

44. Мамасалиева, Ш. Х., Кац, Я. А., Мамасалиев, З. Н., & Хакимова, З. К. (2021). ВОЗМОЖНО ЛИ ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ?. Журнал" Медицина и инновации", (3), 67-72.

45. Xakimova, Z. (2020). Хакимова ЗК ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ. Архив исследований.

46. Агзамова, С. С., Хикматов, М. Н., & Хакимова, З. К. (2020). EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF COMPLEX THERAPY PATIENTS WITH CLOSED TRAUMA OF THE ORBIT AND EYEBALL. Новый день в медицине, (4), 214-218.
47. Хакимов, В. А., Сайдхожаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2020). ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ. In Материалы II Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения», посвященной 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета (pp. 245-248).
48. Хакимов, В. А., Сайдхожаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2018). РЕГИОНАЛЬНАЯ ЛИМФАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДО ЛЕЧЕБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. In Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям (pp. 128-129).
49. Хакимова, З. К., Комилов, Х. М., Хакимов, В. А., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). ПРИНЦИПЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ПРИ ТРАВМАХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. In Ерошевские чтения (pp. 589-590).
50. Маматхужаева, Г. Н., Хакимова, З. К., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КОНЬЮНКТИВИТОВ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ г. АНДИЖАНА. In Ерошевские чтения (pp. 624-625).
51. Маматхужаева, Г. Н., Хакимова, З. К., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). ЗАВИСИМОСТЬ РАЗМЕРОВ ПЕРЕДНЕЗАДНЕЙ ОСИ И ПОПЕРЕЧНОГО ДИАМЕТРА ГЛАЗА ОТ СТЕПЕНИ МИОПИИ. In Ерошевские чтения (pp. 660-661).
52. Кулдашев, К. А., Акбаров, М. Н., Хакимов, М. Н., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., & Кулдашева, Г. К. ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ.