

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи ¹ , электронный адрес размещения статьи, цифровой идентификатор объекта DOI ³
1.	Быков И.М., Ермакова Г.А., Попов К.А., Цымбалюк И.Ю., Быков М.И., Денисова Я.Е., Тутаришева С.М. Сравнительная оценка влияния гепатопротекторов на состояние окислительного гомеостаза в крови больных алкогольным гепатитом: рандомизированное экспериментальное исследование / Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30 (1). – С. 88-97. https://doi.org/10.25207/1608-6228-2023-30-1-88-97
2.	Быков И.М., Любченко Д.А., Попов К.А., Столярова А.Н., Попова М.А., Цымбалов О.В., Есауленко Е.Е. Анализ содержания белковых маркеров в плазме крови больных с синдромом зависимости от наркотических веществ: наблюдательное клиническое исследование / Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30 (2). – С. 25-34. https://doi.org/10.25207/1608-6228-2023-30-2-25-34
3.	Мелконян К.И., Никифорова Е.Б., Веселова Д.В., Нечаева А.Г., Козмай Я.А., Русинова Т.В. Актуальные вопросы оценки качества поликомпонентного геля репаративного действия / Медико-фармацевтический журнал Пульс . – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 24-28.
4.	Мелконян К.И., Русинова Т.В., Козмай Я.А., Асякина А.С., Запорожская-Абрамова Е.С. Создание цифрового образовательного пространства для обучения студентов медицинского университета общеобразовательным дисциплинам / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 408-412.
5.	Губаз С.Г., Быкова Е.В., Курзанов А.Н., Быков И.М., Медведева Е.В. Изменение показателей окислительного метаболизма в слезной жидкости больных диабетической ретинопатией / Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2.; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32493 (дата обращения: 04.04.2023).
6.	Л. М. Бараева, А. Ш. Байда, И. М. Быков, А. Н. Курзанов, О. В. Цымбалов, И. И. Павлюченко, А. П. Сторожук . Биохимические аспекты остеорепаративных эффектов магния / Инновационная медицина Кубани . –2023. – № 2. – С. 103-108. https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-2-103-108
7.	Kopytov G.F., Malyshko V.V., Basov A.A., Moiseev A.V., Vlasov R.V., Frolov V.Yu., Shashkov D.I. Cyclic freezing effect on silver nanoparticle adsorption on polished collagen fiber / Russian Physics Journal . – 2023. – Т. 65. № 8. – С. 1328-1332.
8.	Попов К.А., Ермакова Г.А., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Устинова Е.С. Влияние раствора этилового спирта со сниженным содержанием дейтерия на развитие хронической алкогольной интоксикации в эксперименте / Казанский медицинский журнал . – 2023. – Т. 104, № 1. – С.81-88.
9.	Мазунина С.Д., Петров С.Б., Мелконян К.И., Веселова Д.В. Анализ ценностных составляющих удовлетворенности первичной медико-санитарной помощью взрослого / населения: проспективное наблюдательное исследование / Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30 (2). – С. 44-53. https://doi.org/10.25207/1608-6228-2023-30-2-44-53
10.	Мелконян К.И., Никифорова Е.Б. Разработка и изучение влияния дермального гидрогеля с экстрактом кукурузы столбиков с рыльцами на процесс репарации скарифицированных ран в эксперименте / Патологическая физиология и

	экспериментальная терапия. – 2023. – Т. 67, № 1. – С. 87-93.
11.	Чупрынин Г.П., Мелконян К.И. Разработка онлайн-сервиса «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИВИВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ» (ПОБЕДИТЕЛЬ) / В сборнике: СБОРНИК ПРОЕКТОВ КОНКУРСА «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ». Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова. г. Москва, 2023. С. 985-989.
12.	Супрун И.В., Мелконян К.И. Приложение «ГОСЗДОРОВЬЕ» для поддержки приверженности здорового образа жизни среди населения Российской Федерации / В сборнике: СБОРНИК ПРОЕКТОВ КОНКУРСА «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ». Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова. г. Москва, 2023. С. 965-969.
13.	Асякина А.С., Мелконян К.И. Разработка инъекционного биологического препарата, способствующего регенерации сердечной мышцы / В сборнике: СБОРНИК ПРОЕКТОВ КОНКУРСА «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ». Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова. г. Москва, 2023. С. 62-68.
14.	К.И. Мелконян, Е.А. Солоп. Искусственный интеллект для выявления дилатационной кардиомиопатии (победитель) / В сборнике: СБОРНИК ПРОЕКТОВ КОНКУРСА «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ». Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова. г. Москва, 2023. С. 1038-1041.
15.	Балачевская О.В., Брещенко Е.Е., Литвинова М.Г., Юдина Т.Г. Формирование цифровых навыков в процессе изучения химических дисциплин / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 64-71.
16.	Быков И.М., Корочанская С.П., Басов А.А. Роль биохимии в фундаментализации высшего медицинского образования / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 119-124.
17.	Быков И.М., Балачевская О.В., Вальтер Н.И., Есауленко Е.Е., Ненашева Л.В., Хвостова Т.С., Юдина Т.Г. Межпредметная интеграция курса «Микрогетерогенные дисперсные системы как лекарственные формы» с химическими дисциплинами на фармацевтическом факультете / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 125-132.
18.	Еремина Т.В., Есауленко Е.Е., Хвостова Т.С., Дьяков О.В., Швец О.В. Изучение коморбидных состояний в биохимии / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 197-201.
19.	Литвинова Т.Н., Литвинова М.Г., Ненашева Л.В., Вальтер Н.И., Балачевская О.В., Юдина Т.Г. Методические аспекты обучения химии студентов медицинского вуза в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ / Материалы Тринадцатой международной учебно-методической

	конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 13 апреля 2023 г.). – 2023. – С. 355-363.
20.	Козин С.В., Лясота О.М., Кравцов А.А., Чихиржина Е.В., Ивлев В.А., Попов К.А., Дорохова А.А., Малышко В.В., Моисеев А.В., Дроздов А.В., Джимаков С.С. Смещение прооксидантно-антиоксидантного равновесия в организме лабораторных животных при пятикратном повышении концентрации дейтерия в питьевом рационе / Биофизика, 2023, Т. 68, № 2, стр. 369-375
21.	Лясота О.М., Басов А.А., Дорохова А.А., Козин С.В., Моисеев А.В., Даньшин Н.А., Джимаков С.С. Возможные механизмы влияния низких концентраций дейтерия на живые системы / В сборнике: VII Съезд биофизиков России. Сборник научных трудов. В 2-х томах. Краснодар, 2023. С. 33-34.
22.	Любченко Д.А., Попов К.А., Сторожук А.П., Попова М.А., Губаз С.Г., Цымбалов О.В., Быков И.М. (мл). Изменение флуоресцентных маркеров окислительного стресса и эндотоксикоза в крови больных с синдромом зависимости от психоактивных веществ / Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2023, Том 13, № 2, С. 49-56.
23.	Литвинова Т.Н., Литвинова М.Г. Integration of Science, Education and Practice in Modern Psychology and Pedagogy: Problems and Solutions Tashkent Medical Academy Volume 4(1) / TMA Conference / 2023 – 1183 с С. 30-34.
24.	Georgy Tokmazov, Ludmila Parshutina, Tatiana Litvinova, Magomed Abdurazakov, Marina Litvinova. Digital transformation and methodological aspects of education. SHS Web of Conf. 164 00094 (2023). DOI: 10.1051/shsconf/202316400094 [DOI: https://doi.org/10.1051/shsconf/202316400094] SHS Web of Conferences 164, 00094 (2023) https://doi.org/10.1051/shsconf/202316400094 CILDIAH-2022 https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2023/13/contents/contents.html
25.	И. И. Павлюченко, Я. В. Клименко, Н. В. Федотова, Е. А. Коков, Л. Н. Кокова, А. П. Сторожук, О. В. Цымбалов. Аэропалинологический мониторинг состояния окружающей среды в отдельно взятом регионе как фактор профилактики поллиноза / Инновационная медицина Кубани. –2023. – № 3. – С. 62-70. https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-3-62-70
26.	О.В. Балачевская. Система наставничества в школе юного доктора «Эквилибриум» Преподаватель высшей школы как педагог и наставник: материалы I Всероссийской научно-практической очно-заочной конференции (Тула, 25- 26 мая 2023 года). Тула: Изд-во: ТулГУ 2023. С. 8 -12.
27.	Татевосян А.С., Алексеенко А.Н., Быков И.М., Сепиашвили Р.И., Рафаелян А.А. Митохондриальные термо-динамические и электрохимические осцилляции при дифференцировке резидентных моноцитов / Аллергология и иммунология. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 26-34.
28.	Губаз С.Г., Быков И.М., Р.И. Сепиашвили. Состояние системы антиоксидантной защиты крови и слезной жидкости больных воспалительными заболеваниями глаза / Аллергология и иммунология. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 23-25.
29.	Шашков Д.И., Басов А.А., Джимаков С.С., Малышко В.В., Елкина А.А. Исследование количества наночастиц серебра на поверхности кетгута при десятикратной циклической заморозке / В сборнике: Фундаментальные исследования, инновационные технологии и передовые разработки в интересах долгосрочного развития Юга России. материалы Международного научного форума, посвященного 20-летию ЮНЦ РАН. Ростов-на-Дону, 2023. С. 51-55.
30.	Столярова, А. Н. & Есауленко, Е. Е. (2023). Влияние прекондиционирования про-

	/антиоксидантами на развитие ишемически-реперфузионного повреждения печени в эксперименте // Вестник МГПУ «Естественные науки», 2023, №4 (52), 38. https://doi.org/10.25688/2076-9091.2023.52.4.03
31.	Тимошенко, Я. Е., Есауленко, Е. Е. & Шевченко, А. С. (2023). Влияние дихлорацетата на активность пируватдегидрогеназы и повреждение печени при ишемии-реперфузии в эксперименте // Вестник МГПУ «Естественные науки», 2023, №4 (52), 50. https://doi.org/10.25688/2076-9091.2023.52.4.04
32.	Popov K.A., Vykov I.M., Tsybalyuk I.Yu., Vykov M.I. Correction of ischemic reperfusion liver damage in the experiment with the use of antioxidant drugs // Medical News of North Caucasus. 2023;18(2):164-168. DOI – https://doi.org/10.14300/mnnc.2023.18036
33.	Попов К.А. Коррекция ишемически-реперфузионного повреждения печени с использованием хелатора ионов металлов в эксперименте // Неделя науки 2023: материалы Международного молодёжного форума. Ставрополь: СтГМУ, 2023. – С. 312-314.
34.	Попов К.А. Сравнительный анализ экспериментальных моделей ишемически-реперфузионного повреждения печени // XXV Всероссийская конференция с международным участием «Жизнеобеспечение при критических состояниях», 10–11 ноября 2023 года, Москва: сборник тезисов. — М.: Издательство ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 2023. — С. 177-178.
35.	Литвинова Т.Н. Актуальные проблемы химического и экологического образования. Верховский–150 : материалы 68-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 11–13 мая 2023 года ; под науч. ред. Ю. Ю. Гавронской. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2023. - С.206-209.ISBN 978-5-8064-3357-3
36.	Литвинова Т.Н., Литвинова М.Г. Компетентностно-ориентированные тестовые задания по химии для студентов медицинского вуза. Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: сборник научных трудов 4-й Международной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.В. Лебединского. 7–8 декабря 2023 года / под ред. Л.Б. Гайковой, Н.В. Бакулиной. Ч. 2. — СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 2023. — С. 234- 242 ISBN 978-5-89588-450-8 Ч. 2 978-5-89588-452-2
37.	Литвинова Т.Н., Литвинова М.Г. Пути экологизации курса химии в медицинском вузе / Актуальные проблемы химического и биологического образования: материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, г. Москва, 21–22 апреля 2022 года / под общ. ред. П. А. Оржековского [Электронное издание сетевого распространения]. – Москва : МПГУ, 2023. – 264 с. : ил. :С. 28-34.
38.	Литвинова М.Г. «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ»: МАТЕРИАЛЫ XI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ ИНТЕРНЕТ – КОНФЕРЕНЦИИ. – Ставрополь: Издво СтГМУ, 2023. – 124 с. С. 51-54.
39.	К. И. Мелконян, С. Н. Алексеенко, И. М. Быков. Сравнительная оценка эффективности репарации ожоговых ран при применении гидрогелевого материала на основе дермы: доклиническое экспериментальное исследование / Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30 (6). – С. 15-27.
40.	Цикуниб А.Д., Езлю Ф.Н., Быков И.М., Алимханова А.Х. Влияние сахарозо-лактозного дисбаланса в питании на биохимические параметры слюны и риск развития кариеса у девочек-подростков / Казанский медицинский журнал. – 2023. – № 104(6). – С. 867-876.

41.	Балачевская О.В., Милешин А.А. Модуль "Моделирование" в структуре пропедевтического курса "ЮНЫЙ СТОМАТОЛОГ" Информация и образование: границы коммуникаций . 2023. № 15 (23). С. 83-87.
42.	Г.А. Ермакова, И.М. Быков, К.А. Попов. Современные возможности гепатопротекторной терапии больных алкогольной болезнью печени / Сб.трудов Всероссийской научно-практической конференции «Социальные и клинические рубежи современной психиатрии и наркологии». – Краснодар, 14 марта 2024. – С. 90-93.
43.	И.М. Быков, Г.А. Ермакова, М.А. Попова. Определение сывороточного уровня нейтрофинов с прогностической целью в лабораторной диагностике наркопатологии / Сб.трудов Всероссийской научно-практической конференции «Социальные и клинические рубежи современной психиатрии и наркологии». – Краснодар, 14 марта 2024. – С. 94-98.
44.	А.С. Шатохина, И.М. Быков, К.А. Попов, А.А. Опацкий, Н.В. Смоленская, А.Н. Курзанов. Возможности и перспективы генетических исследований слюны для скрининга и ранней диагностики рака молочной железы / Современные проблемы науки и образования . – 2024. – 3.
45.	Kopytov G.F., Shashkov D.I., Basov A.A., Malyshko V.V., Sokolov M.E., Storozhuk A.P., Moiseev A.V., Barysheva A.M., Zubova N.V., Isaev V.A., Dorokhova A.A. The influence of ultraviolet radiation intensity on the formation of silver nanoparticles by cavitation-diffusion photochemical reduction / Russian Physics Journal . 2024. Т. 67. № 2. С. 156-161.
46.	Shashkov D.I., Kopytov G.F., Basov A.A., Malyshko V.V., Barysheva E.V., Sokolov M.E., Moiseev A.V., Esaulenko E.E., Shapkin N.D., Korzhov A.N., Isaev V.A., Dorokhova A.A. Influence of silver ion content on nanoparticle size obtained by cavitation-diffusion photochemical reduction / Russian Physics Journal . 2024. Т. 67. № 4. С. 464-470. DOI 10.1007/s11182-024-03145-w
47.	Мелконян К.И., Веселова Д.В., Свистун О.В. Субъект-субъектное взаимодействие между обучающимся медицинского университета и педагогом в процессе отработки и закрепления навыков применения инструментов бережливого производства в первичном звене здравоохранения / В сборнике: Непрерывное дополнительное образование специалистов: тренды трансформации. материалы Всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2024. С. 60-65.
48.	Мелконян К.И., Русинова Т.В., Асякина А.С., Фоменко А.А., Солоп Е.А., Чупрынин Г.П., Виноградов Р.А., Антонова О.Ю. Оценка эффективности экспериментального применения коллагенового кондуита, заполненного дермальным гидрогелем, для замещения дефекта периферического нерва / Инновационная медицина Кубани . 2024. Т. 9. № 1. С. 105-112.
49.	Быков И.М., Шевченко А.С., Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Тутаришева С.М., Устинова Е.С., Сторожук А.П., Есауленко Е.Е. Патобиохимические особенности развития пострезекционной печеночной недостаточности и перспективы ее метаболической коррекции / Инновационная медицина Кубани . 2024. Т. 9. № 1. С. 144-151.
50.	Балачевская О.В., Быков И.М., Гайворонская Т.В., Быстрова Е.И., Богдан А.П. «Нутрициология» – новая специальность в кубанском государственном медицинском университете / Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 45-50.
51.	Литвинова Т.Н., Вальтер Н.И., Ненашева Л.В., Юдина Т.Г., Литвинова М.Г. Соотношение результатов ЕГЭ по химии и успеваемости студентов первого курса

	/ Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 274-279.
52.	Литвинова Т.Н., Быков И.М., Литвинова М.Г. Гуманитаризация курса химии в медицинском вузе / Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 279-285.
53.	Мелконян К.И., Русинова Т.В., Асякина А.С., Фоменко А.А., Солоп Е.А. Подготовка научных кадров в рамках обучения в медицинском университете / Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 318-322.
54.	Павельчук А.Р., Мелконян К.И., Веселова Д.В., Свистун О.В. Бережливые технологии, как элемент развития бережливой личности врача / Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 383-387.
55.	Хвостова Т.С., Еремина Т.В., Есауленко Е.Е., Волкова Н.К. Воспитание и формирование личностных качеств будущих специалистов медицинского и фармацевтического профиля / Материалы Четырнадцатой международной учебно-методической конференции «Инновации в образовании», (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.). – 2024. – С. 530-535.
56.	Курзанов А.Н., Дурлештер В.М., Быков М.И. Колоректальный рак, ассоциированный с парат-гормон родственным протеином (обзор литературы) / Колопроктология. – 2024. – Т. 23 (1). – С. 162-171. https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-1-162-171
57.	Литвинова Т.Н., Литвинова М.Г. Пути экологизации курса химии в медицинском вузе / Актуальные проблемы химического и биологического образования : материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, г. Москва, 21–22 апреля 2023 года / под общ. ред. П. А. Оржековского [Электронное издание сетевого распространения]. – Москва : МПГУ, 2024. – 372 с. : ил. С. 17-21 ISBN 978-5-4263-1348-4
58.	Georgy Tokmazov, Ludmila Parshutina, Tatiana Litvinova, Magomed Abdurazakov, Marina Litvinova. Digital transformation and methodological aspects of education./ SHS Web of Conferences 164, 00094 (2023) https://doi.org/10.1051/shsconf/202316400094 CILDIAH-2022 https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2023/13/contents/contents.html Сеть конференций SHS Том 164 (2023) 11-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы языкознания и дидактики: междисциплинарный подход в гуманитарных и социальных науках» (CILDIAH-2022)
59.	Абдуразаков М.М., Литвинова Т. Н., Токмазов Г. В., Салангина Н. Я. Электронный образовательный ресурс как источник и средство развития цифрового образования // Современные информационные технологии и ИТ-образование, [S.1.], v. 19, n. 3, oct. 2023. ISSN 2411-1473. Доступно на: < http://sitito.cs.msu.ru/index.php/SITITO/article/view/1030 >. Дата доступа: 06 may 2024
60.	Литвинова Т.Н., Соловьева М.В. ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУБГМУ – ПРИМЕР СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗА И ШКОЛЫ В СФЕРЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ/ Наука и вузы –

	химическому образованию: проблемы и пути их решения: материалы VII Международной науч.-практ. конф., 16–18 апреля 2024 г. / под ред. проф. Г.В. Лисичкина; Министерство просвещения РФ, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет. – Челябинск: Изд-во Южно-Урал. гос. гуман.-пед. ун-та, 2024. – ISBN 978–5–907869–15–8. – 275 с. – Текст : непосредственный. С. 50-55
61.	Балачевская О.В., Курс «Вкусная химия»: ключевые принципы нутрициологии и превентивной медицины для студентов / Балачевская О.В., Капиева А.А., Барсук П.А., Ковалев В.В., Доценко Г.А // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых «Здоровьесберегающие технологии: опыт современности и перспективы будущего», (г. Краснодар, 15 декабря 2023 г.) / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; редакционная коллегия: С.Н. Алексеенко, А.Н. Редько, И.И. Павлюченко [и др.]. – Краснодар, 2023. – С. 326 – 332.
62.	Балачевская О.В., Формирование мотивации к здоровому образу жизни посредством проведения марафона здоровья «Formula di vita» / Балачевская О.В., Кузьменко П.М., Милешин А.А., Остапущенко Д.И., Рагулина Л.Е. // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых «Здоровьесберегающие технологии: опыт современности и перспективы будущего», (г. Краснодар, 15 декабря 2023 г.) / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; редакционная коллегия: С.Н. Алексеенко, А.Н. Редько, И.И. Павлюченко [и др.]. – Краснодар, 2023. – С. 332 – 338.
63.	Балачевская О.В. Развитие личности студентов медицинского вуза в процесс изучения курса «Вкусная химия» // Материалы докладов VI Международной научно-практической конференции «Герценовские чтения: психологические исследования в образовании», прошедшей 25–26 октября 2023 г. в Санкт-Петербурге. – 2023. – С. 53 – 57. DOI 10.33910/herzenpsyconf-2023-6-7
64.	Опыт проведения стратегических сессий для повышения качества внедрения бережливых технологий в медицинских организациях Краснодарского края: обсервационное одномоментное исследование / Алексеенко С.Н., Филиппов Е.Ф., Каграманян И.Н., Мелконян К.И., Веселова Д.В., Свистун О.В., Итани К.А.К., Коршок А.Р., Зайцева А.О. Кубанский научный медицинский вестник . – 2024. – Т. 31. № 2. – С. 15-26. https://doi.org/10.35401/2541-9897-2024-9-2-78-86
65.	Комплексная оценка эффективности раневых покрытий на основе хитозана в комбинации с различными антисептиками / Гуменюк С.Е., Качанова О.А., Ушмаров Д.И., Гуменюк А.С., Шокель О.Ю., Исянова Д.Р., Шевченко Е.А., Журавлева Е.В., Веревкин А.А., Мелконян К.И. Инновационная медицина Кубани . 2024. Т. 9. № 2. С. 78-86. https://doi.org/10.35401/2541-9897-2024-9-2-78-86