

## СПИСОК

опубликованных работ к.м.н. Ромбальской Алеси Робертовны

№ п/п	Название	Вид	Библиографические данные
1.	Строение сосочковых мышц сердца	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р., Царева И.Р. // Современные проблемы медицины: сб. науч. работ студ., посвящ. 80-летию БГМУ, Минск, 14-16 апр., 2001 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; редкол.: С.Л. Кабак, А.С Леонтьук. – Минск, 2001. – С. 167–168.
2.	Вариантная анатомия подклапанного аппарата сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р. // Достижения медицинской науки 2003: сб. науч. студ. работ лауреатов конкурса БГМУ за 2003 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; ред.: С.Л. Кабак, А.С Леонтьук. – Минск, 2003. – С. 67–68.
3.	Ориентация мясистых трабекул в желудочках сердца человека	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы современной медицины 2003: материалы Междунар. науч. конф. студ. и молодых ученых, Минск, 16-18 апреля 2003 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; редкол.: С.Л. Кабак, А.С Леонтьук. – Минск, 2003. – С. 142–143.
4.	Особенности подклапанного аппарата сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Сб. науч. труд. к 80-летию проф. П.Ф. Степанова / Смолен. гос. мед. акад; редкол.: Ю.М. Галкина [и др.]. – Смоленск, 2004. – С. 114–116.

5.	Вариантная анатомия рельефа внутренней поверхности желудочков сердца человека	Статья из журнала	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2005. – № 1. – С. 61–64.
6.	Значение особенностей подклапанного аппарата сердца человека в кардиологии	Материалы конференций	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Морфология и кардиология на службе спорта и здоровья: материалы 8-й Междунар. сес. по итогам НИР за 2004 г., Минск, 17 марта 2005 г. / Белорус. гос. ун-т физической культуры; сост. Г.М. Брновицкая, П.И. Лойко, Л.Г. Гелис. – Минск, 2005. – С. 48–50.
7.	Анатомия подклапанного аппарата сердца человека	Материалы конференций	Ромбальская А.Р., Парфенович М.Б. // Науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых ГрГМУ, посвящ. памяти проф. А.Н. Гарбузова: сб. науч. тр., Гродно, 5-6 апр. 2005 г. / Грод. гос. мед. ун-т; редкол.: М.И. Бушма [и др.]. – Гродно, 2005. – С. 169–170.
8.	Анатомия сухожильных образований желудочков сердца человека и некоторых млекопитающих животных	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Проблемы здоровья и экологии. – 2005. – № 3. – С. 117–120.
9.	Архитектура мясистых трабекул и межтрабекулярных пространств желудочков сердца человека и их значение в гемодинамике	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Здоровоохранение. – 2005. – № 2. – С. 32–35.
10.	Строение сухожильных образований сердца человека и некоторых млекопитающих животных	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы современной медицины 2005: материалы Междунар. науч. конф. студ. и молодых ученых, Минск, 13-15 апреля 2005 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; редкол.: С.Л. Кабак, А.С

			Леонтьук. – Минск, 2005. – С. 259–261.
11.	Архитектура и значение в гемодинамике сухожильных образований внутренней поверхности желудочков сердца человека и некоторых млекопитающих животных	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы морфологии: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Минск, 23-24 нояб. 2006 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; под ред. П.Г. Пивченко. – Минск, 2006. – С. 133–134.
12.	Вариантная анатомия сухожильных образований желудочков сердца человека и некоторых млекопитающих животных	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Морфология. – 2006. – Т. 129, № 4. – С. 106–107.
13.	Вариантная анатомия элементов внутренней поверхности желудочков сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Весці Нац. Акад. навук Беларусі: сер. мед. навук. – 2006. – № 5. – С. 25–27.
14.	Топография и значение в гемодинамике сухожильных нитей желудочков сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Морфология. – 2007. – Т. 131, № 3. – С. 89.
15.	Аномально ориентированные сухожильные хорды желудочков сердца человека, их строение и происхождение	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Журнал Грод. гос. мед. ун-та. – 2008. – № 4. – С. 20–23.
16.	К вопросу о строении мясистых трабекул сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Медицинский журнал – 2008. – № 4. – С. 117– 120.
17.	Новые данные о структурно-функциональной организации внутрижелудочковых образований сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р. // Достижения медицинской науки Беларуси: рец. науч.-практ. ежегод. / ред.: И.Н. Семененя [и др.]. – Минск: РНМБ, 2008. – Вып. 13. – С. 130–132.
18.	Подклапанный аппарат сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 17-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та: в 4-х т., Гомель, 21-22 февр. 2008 г. / Гомел. гос. мед. ун-т; редкол.: А.Н.

		конференций	Лызииков [и др.]. – Гомель, 2008. – Вып. 8. – Т. 3. – С. 148–150.
19.	Строение и топография сосочковых мышц желудочков сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2008. – № 3. – С. 30–35.
20.	Сухожильные образования желудочков сердца человека	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы физической реабилитации и эрготерапии: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 3 апр. 2008 г. / Белорус. гос. ун-т физической культуры; под ред. М.Е. Кобринского [и др.]. – Минск: БГУФК, 2008. – С. 299–302.
21.	Особенности отхождения сухожильных нитей от сосочковых мышц в желудочках сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р. // Актуальные вопросы морфологии: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры анатомии человека ГрГМУ, Гродно, 26-27 июня 2009 г. / Грод. гос. мед. ун-т; под ред. Е.С. Околокулака. – Гродно, 2008. – С. 99–100.
22.	Аномально расположенные хорды	Материалы конференций	Лобко П.И., Ромбальская А.Р., Шевчук Т.А. // Материалы науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения д.м.н., проф. П.Ф. Степанова, Смоленск, 29-30 октяб. 2009г. / Смолен. гос. мед. акад.; редкол.: В.А. Готов [и др.]. – Смоленск, 2009. – С. 63–64.
23.	Строение миокарда и формирование внутрижелудочковых образований сердца в раннем эмбриогенезе человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Лобко П.И., Ромбальская А.Р., Шевчук Т.А. // Однораловские морфологические чтения: сб. науч. тр. / Воронеж. гос. мед. акад.; редкол.: И.Э. Есауленко [и др.]. – Воронеж, 2009. – Вып. 8. – С. 136–140.
24.	Аномально расположенные сухожильные	Статьи из сборников	Ромбальская А.Р. // Актуальные проблемы

	хорды желудочков сердца человека	тезисов докладов и материалов конференций	медицины: сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 18-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 26-27 февр. 2009 г.: в 4-х т. / Гомел. гос. мед. ун-т; редкол.: А.Н. Лызикив [и др.]. – Гомель, 2009. – Т. 4. – С. 17–20.
25.	Вариантная анатомия сухожильных нитей желудочков сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Медицинские новости. – 2009. – № 11. – С. 72–74.
26.	Варианты строения и топография сосочковых мышц желудочков сердца человека	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Научная организация деятельности анатомических кафедр в современных условиях: материалы Междунар. науч.-практ. конф. руководителей анатомических кафедр и институтов ВУЗов СНГ и Восточной Европы, посвященной 75-летию УО ВГМУ, Витебск, 3-4 нояб. / Витебск, гос. мед. ун-т; редкол.: А.К. Усович. – Витебск, 2009. – С. 241–243.
27.	Об аномально расположенных хордах в желудочках сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Лечебное дело. – 2009. – № 3. – С. 64–66.
28.	Строение внутрижелудочковых образований сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Здоровоохранение. – 2009. – № 11. – С. 14–19.
29.	Микроскопическая анатомия внутрижелудочковых образований сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Морфология. – 2010. – Т. 137, № 4. – С. 164.
30.	Формирование и строение внутрижелудочковых образований сердца человека во внутриутробном периоде развития	Статья из журнала	Ромбальская А.Р. // Морфология. – 2010. – Т. 137, № 1. – С. 21–27.
31.	Микроскопическая анатомия мясистых трабекул, сосочковых мышц и сухожильных хорд желудочков сердца человека	Статья из журнала	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2010. – № 1. – С. 60–63.
32.	К вопросу о классификации сосочковых	Материалы	Лобко П.И., Ромбальская А.Р., Шевчук Т.А. //

	мышц желудочков сердца человека	конференций	Актуальные вопросы морфологической диагностики заболеваний: материалы республ. науч.-практ. конф., Витебск, 30 сент. – 1 октяб. / Витебск, гос. мед. ун-т; редкол.: А.К. Усович. – Витебск, 2010. – С. 122–125.
33.	Микроскопическая анатомия мясистых трабекул и сосочковых мышц желудочков сердца человека	Статья из журнала	Лобко П.И., Ромбальская А.Р., Шевчук Т.А. // Журнал теоретической и практической медицины. – 2011. – № 9. – С. 100–101.
34.	Морфометрические параметры миокарда желудочков сердца человека	Статья из журнала	Комар Е.Б., Ромбальская А.Р. // Здоровоохранение. – 2011. – № 5. – С. 16 – 19.
35.	Некоторые данные о толщине миокарда желудочков сердца человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Комар Е.Б., Ромбальская А.Р. // Современные аспекты фундаментальной и прикладной морфологии: сб. труд. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посв. 110-летию со дня рождения академика НАН Беларуси Д.М. Голуба, Минск, 15-16 сентября 2011 г. / Белорус. гос. мед. ун-ет; редкол.: П.И. Лобко, П.Г. Пивченко – Минск, 2011. – С. 223–226.
36.	Имеют ли место строго сегментарные связи периферических нервов и внутренних органов с центральной нервной системой?	Статья из журнала	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Здоровоохранение. – 2011. – № 5. – С. 46 – 51.
37.	Топография внутрижелудочковых образований сердца человека	Материалы конференций	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Актуальные вопросы оперативной хирургии и клинической анатомии: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 50-летию кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, г. Гродно, 14 октяб. 2011 г., / Гродн. гос. мед. ун-ет; редкол.: Ю.М. Киселевский – Гродно, 2011. – С. 132–135.

38.	Аркадоподобные конструкции в сосочковых мышцах, сухожильных хордах и створках предсердно-желудочковых клапанов сердца человека	Статья из журнала	Ромбальская А.Р., Шевчук Т.А., Комар Е.Б. // Журнал теоретической и практической медицины. – 2011. – № 9. – С. 100–101.
39.	Влияние неблагоприятных факторов на развитие органов сердечно-легочного комплекса	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики: Междунар. науч.-практ. конф., посвященная 90-летию УО БГМУ, г. Минск, 27 октября 2011 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; редкол.: А.В. Сикорский – Минск, 2011. – С. 86.
40.	Дугообразные морфологические конструкции в системе клапанного аппарата сердца человека	Публикации в научных журналах	Лобко П.И., Ромбальская А.Р. // Здоровоохранение. – 2011. – № 6. – С. 16 – 20.
41.	Строение внутрижелудочковых образований сердца в эмбриогенезе человека	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Ромбальская А.Р. // Современные аспекты фундаментальной и прикладной морфологии: сб. труд. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посв. 110-летию со дня рождения академика НАН Беларуси Д.М. Голуба, Минск, 15-16 сентяб. 2011 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; редкол.: П.И. Лобко, П.Г. Пивченко – Минск, 2011. – С. 223–226.
42.	Формирование внутрижелудочковых образований сердца человека в эмбриогенезе	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Адамович Е.Г., Ромбальская А.Р. // Актуальные вопросы морфологии: сб. труд. Междунар. науч. конф., посв. 100-летию со дня рождения проф. Б.З. Перлина, Кишинэу, 20-22 сентяб. 2012 г. / Гос. ун-т медицины и фармации им. Н. Тестемицану; под ред.: И.М. Катеринюк – Кишинэу, 2012. – С. 337–340.
43.	Вариантная анатомия внутрижелудочковых образований сердца человека	Самостоятельное издание	Ромбальская А.Р. // Saarbrücken: LAP Lambert AP, 2012. – 115 с.

44.	Мясистые трабекулы, сосочковые мышцы и сухожильные хорды сердца человека в эмбриогенезе	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Фундаментальная наука в современной медицине 2013: материалы науч.-практич. конф. молодых учёных, Минск, 30 янв. 2013 г. / Белорус. гос. мед. ун-т; под ред. А.В. Сикорского [и др.] – Минск, 2013. – С.112-116.
45.	К вопросу об аномально расположенных хордах желудочков сердца человека	Материалы конференций	Ромбальская А.Р. // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 20 марта - 30 мая 2013 г. / Белорус. гос. ун-т физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2013. – Ч. 2. – С.150-152.
46.	К вопросу о хроническом тонзиллите у спортсменов	Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Гамза Н.А., Ромбальская А.Р., Аниськова О.Е. // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 3 – 4 окт. 2013 г. / Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины; редкол.: О.М. Демиденко (председатель) [и др.] – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. – Ч. 2. – С. 16-18.
47.	Физическая работоспособность студентов физкультурного УВО по данным пробы Руфье	Материалы конференций	Гамза Н.А., Аниськова О.Е., Ромбальская А.Р. // Молодая спортивная наука Беларуси: материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 08 – 10 апреля 2014 г. / Белорусский государственный университет физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2014. – Ч. 3. – С. 16-19.
48.	Определение физической работоспособности и ЭКГ-исследование гандболисток сборной БГУФК	Материалы конференций	Н.А. Гамза [и др.], Молодая спортивная наука Беларуси: материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 08 – 10 апреля 2014 г. / Белорусский государственный университет физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2014. – Ч. 3. – С. 13-



			16.
49.	Пролапс митрального клапана	Материалы конференций	А.Р. Ромбальская // Молодая спортивная наука Беларуси: материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 08 – 10 апреля 2014 г. / Белорусский государственный университет физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2014. – Ч. 3. – С. 77-79.
50.	Аномально расположенные хорды желудочков сердца человека	Методические рекомендации	А.Р. Ромбальская // Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск: БГУФК, 2014. – 22 с.
51.	Сравнительное исследование функционального состояния системы внешнего дыхания студентов	Материалы конференций	О.Е. Аниськова, А.Р. Ромбальская // Оздоровительная физическая культура молодежи: актуальные проблемы и перспективы: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 2 – 3 апреля 2015 г. / под ред. : К.Ю. Романова, Е.С. Ванда. – Минск: БГМУ, 2015. – С. 4-7.
52.	Хронический тонзиллит у студентов-спортсменов	Материалы конференций	Н.А. Гамза, О.Е. Аниськова, А.Р. Ромбальская // Университетский спорт в современном образовательном социуме: материалы Междун. науч.-практ. конф., Минск, 23 – 24 апреля 2015 г. / Белорусский государственный университет физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2015. – Ч. 2. – С. 35-37.
53.	Физическая работоспособность и функциональное состояние системы внешнего	Материалы	Н.А. Гамза [и др.], Университетский спорт в современном образовательном социуме: материалы Междун. науч.-практ.

	дыхания гандболисток сборной команды БГУФК	конференций	конф., Минск, 23 – 24 апреля 2015 г. / Белорусский государственный университет физической культуры; под ред.: Т.Д. Поляковой [и др.] – Минск, 2015. – Ч. 2. – С. 38-41.
54.	Некоторые аспекты количественной оценки и физиологической интерпретации результатов спектрального анализа variability сердечного строения внутрижелудочковых структур сердца человека	Материалы конференций	А.Р. Ромбальская [и др.], Актуальные вопросы морфологии : материалы Междунар. науч. конф. посв. 70-летию Государственного медицинского и фармацевтического университета им. Николая Тестемицану, 15–16 окт. 2015 г. ; редкол. : И. Катеренюк (гл. ред.) [и др.]. – Кишинев : Sirius SRL, 2015. – С. 335 – 339.
55.	Меккеля дивертикул	Материалы конференций	Е.Ю. Коршикова, Т.С. Мотошко, В.А. Наледько, А.Р. Ромбальская // Научная дискуссия: вопросы медицины: сб. ст. по материалам XLIV Международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: вопросы медицины». – № 12 (31). – М., Изд. «Интернаука», 2015.