

- 1 Формирование гонад в эмбриогенезе белой крысы и собаки // структурная организация органов и регулирующих систем организма в норме, патологии и эксперименте. Заключительный отчет по 1 этапу № гос. регистрации 80075121; инвентарный № 02840062829 г. Минск, 1983. с.131-135.
- 2 Развитие семенника в эмбриогенезе крота // Четвертый съезд травматологов-ортопедов и первый съезд АГЭ Белоруссии. том II - Минск 1984. – с.63.
- 3 Развитие семенника собаки // эмбриогенез и сравнительная анатомия органов и систем: сборник научных трудов – Минск – 1986. с. 141-144.
- 4 Развитие семенника в эмбриогенезе белой крысы // Развитие и строение регулирующих систем организма – Минск. 1985. – с.172-174.
- 5 Развитие мужской половой железы в эмбриогенезе белой крысы под влиянием рентгеновского облучения // структурная организация органов и регулирующих систем организма в норме, патологии и эксперименте. Заключительный отчет. II этап № гос. регистрации 80075122; инвентарный № 02860080940 – Минск, 1985. – с.57-60.
- 6 Развитие семенника в эмбриогенезе белой крысы // морфогенез органов и регулирующих систем в норме и эксперименте: сборник научных трудов – Минск, 1985. – с.119-121.
- 7 Развитие эндокринных органов в эмбриогенезе млекопитающих // тезисы докладов X Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. – Полтава, 1986. – с.408
- 8 Антенатальное развитие семенника зародышей и плодов белой крысы в условиях однократного облучения беременных самок // Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Действие малых доз и ионизирующего излучения на гонады и плод. – Обнинск, 1988. – с.18-19.
- 9 Место и роль анатомии в формировании врача // Республиканская учебно-методическая конференция Белорусского научного общества АГЭ. Тезисы докладов / Минск. – 1990. – с.21.
- 10 Развитие мужской половой железы человека и млекопитающих животных в норме и эксперименте: Автореферат дис... канд. мед. наук. –Москва, 1988. – 15с.
- 11 Медицинская направленность преподавания анатомии „ Республиканская учебно-методическая конференция БелНО АГЭ. Тезисы докладов. Минск – 1990. – с.29-30.
- 12 Влияние повреждающих факторов на развитие в эмбриогенезе белой крысы // Морфология органов и систем: сборник научных трудов под редакцией П.И.Лобко. – Минск. – 1990. – с.61-67.
- 13 Влияние рентгеновского облучения на структурно-функциональную единицу семенника у зародышей белой крысы // структурно-функциональные единицы и их компоненты в органах висцеральных систем в норме и патологии. Тезисы докладов научно-практической конференции 1-3 октября 1991. – Харьков. 1991. – с. 75.

- 14 Морфогенез семенника // В кн. Строение органов и систем под влиянием ионизирующей радиации под редакцией П.И.Лобко. Глава 5 Действие ионизирующей радиации на эндокринные органы. – Минск. – 1991. – с. 77-80.
- 15 Влияние рентгеновского облучения на пол зародышей белой крысы // глава 5. Действие ионизирующей радиации на эндокринные органы. В кн. Строение органов и систем под влиянием ионизирующей радиации под ред. П.И. Лобко. – Минск. – 1991. – с.76-77.
- 16 Морфогенез мужской половой железы зародышей человека// Второй съезд анатомов, гистологов и эмбриологов Белоруссии. Тезисы докладов. – Минск. – 1991. – с. 57-58.
- 17 Эмбриогенез зародышей кошки// Второй съезд анатомов, гистологов и эмбриологов Белоруссии. Тезисы докладов. – Минск. – 1991. с.58.
- 18 Влияние ионизирующей радиации на эмбриогенез мужской половой железы // Республиканская научно-практическая конференция "Результаты научных исследований, выполненных в соответствии с государственной программой по ликвидации в Республике Беларусь последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Задачи по решению комплекса проблем о загрязненных радионуклидами районах" Тезисы докладов. – Гомель. – 25-26 февраля 1992. – с.43.
- 19 Параллели и корреляции в развитии эндокринных органов и регулирующих систем. Тезисы докладов съезда АГЭ XI. Смоленск. – 1992. – с.140 и соавторы.
- 20 Иннервация мужской половой железы человека в эмбриогенезе // Тезисы научно-практической конференции "Фундаментальные и прикладные аспекты нетрадиционной медицины. – Харьков. – 1992. – с.63.
- 21 Морфология лучевых повреждений мужской половой железы в эмбриогенезе белой крысы // Тезисы научно-практического семинара "Конверсия и здравоохранение". – Харьков. - 1992. – с.58.
- 22 Влияние декотекса на развитие мужской гонады зародышей белой крысы // Влияние химических и медикаментозных препаратов на структурно-функциональные системы организма. Сборник научных трудов. Под редакцией П.И.Лобко. – Минск. – 1992. – с.69-73.
- 23 Морфология лучевых повреждений семенника у зародышей белой крысы после однократного рентгеновского облучения беременных самок // Материалы научно-практической конференции 23-25 октября 1993г. "Морфология лучевых повреждений семенника у зародышей белой крысы после однократного рентгеновского облучения беременных самок. – с. 122-123.
- 24 Вопросы деонтологии и врачебной этики в преподавании анатомии человека // Материалы пленума научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов Белоруссии (под редакцией П.И.Лобко). Минск. – 1994. – с.35-36.

- 25 Формирование сосудистого компонента половой железы в раннем эмбриогенезе человека. // Актуальные вопросы фундаментальной и прикладной медицинской морфологии. – Смоленск. – 1994. – с. 48-49.
- 26 Обучение иностранных студентов на кафедре анатомии /Материалы пленума научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов Белоруссии. Под редакцией П.И.Лобко. – Минск. - 1994. – соавторы.
- 27 Лучевые аномалии и пороки развития органов и регулирующих систем организма млекопитающих / (III съезд анатомов, гистологов и эмбриологов Российской федерации. Материалы съезда 21-23 июня 1994 г. – Тюмень. – с.114 соавторы.
- 28 Влияние радиационного облучения на развитие и строение яичника // Сборник работ ГоГМИ "Молодые ученые против Чернобыльской аварии". – Гомель. - 1994. – с.63-64 соавторы.
- 29 Ритм морфогенеза семенника у зародышей белой крысы // Здравоохранение Беларуси №3. – 1995. – с.29-31. соавторы.
- 30 Аномалии развития органов при воздействии рентгеновскими лучами // Морфология// Архив анатомов, гистологов и эмбриологов. т.109. №2 – с.30. 1996. соавторы.
- 31 Сравнительно-эмбриологическая характеристика развития и строения мужской половой железы в эмбриогенезе человека и млекопитающих животных // Органы эндокринной системы. Под редакцией профессора П.И.Лобко. – Минск. – монография. – гл.2 – с.72-82. – 1995.
- 32 Формирование сосудисто-нервного компонента яичника в раннем эмбриогенезе человека // Актуальные вопросы морфологии. Материалы научной конференции посвященные 60-летию В.Н.Круцяка, май 1996. – с.21. – соавторы.
- 33 Значение анатомического музея в оптимизации учебного процесса // Актуальные процессы антропологии. Санкт-Петербург. – 1996. – с.69-70. – соавторы.
- 34 Факторы способствующие опусканию яичка // Материалы первого конгресса морфологов Беларуси 26-27 сентября 1996. – т.1 анатомов, гистологов и эмбриологов. – Минск. – 1996. – с.31-32.
- 35 Аномалии и пороки развития органов мужской половой системы зародышей белой крысы под влиянием рентгеновского облучения //сб. "Актуальные проблемы биологии и медицины" т.1. – Минск. – 1996. – с.66-67.
- 36 Использование контрольных вопросов в преподавании анатомии иностранным студентам // Материалы международной учебно-методической конференции. – Иваново. – 1997. – с.53.
- 37 Влияние рентгеновского облучения на развитие семенника плодов белой крысы в поздние сроки эмбриогенеза //Экологическая антропология. Ежегодник. Минск. Бел. комитет "Дзеці Чарнобыля", 1999 – с.330-332, соавт. П.И.Лобко.

- 38 Аномалия органов под влиянием тератогенных факторов //Материалы 4 Конгресса морфологов России. Российские морфологические ведомости - №2 – Москва, 1999, с.27 соавт. Е.П.Аниськова, О.Б.Башлак.
- 39 Строение органов белой крысы после рентгеновского облучения //Морфология. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – т.113, в.3, 1998 –соавт. Е.П.Аниськова, О.Б.Башлак, С.И.Козей и др.
- 40 Влияние дикотекса на развитие структурных элементов некоторых органов // сб. научных материалов Международного Конгресса Ассоциации морфологов Армении – Ереван, 1998 – с.78-79, соавт. П.И.Лобко, Е.П.Аниськова.
- 41 Морфофункциональная характеристика дифференцировки гонады по мужскому типу «Развитие и морфологические аспекты нейроэндокринных и нейротканевых отношений в организме. Мат. Симпозиума анатомов, гистологов и эмбриологов Беларуси под редакцией П.И.Лобко – Минск, 1998 – с.17-18.
- 42 Нужен ли студентам куратор? // Медицинский вестник № 41 (352), 8.10. 1998. – с.2, соавт. А.И.Звонко.
- 43 Изменение пола у зародышей белой крысы под влиянием повреждающих факторов //Морфология №3, 2000 г., с.42.
- 44 Влияние рентгеновского облучения на формирование семенника в эмбриогенезе белой крысы // Материалы докладов международной научной конференции под редакцией проф. П.И.Лобко и проф. Я.Р.Мацюка. 2000 г., с.16-17.
- 45 Взаимосвязь развития и дифференцировки семенника зародышей белой крысы с его иннервацией //Материалы научной конференции посвященной 100-летию со дня рождения проф. О.И.Свиридова. Киев, 2000 г., с.68-69.
- 46 Патоморфология клеток семенника у плодов белой крысы после однократного облучения // Материалы 6 Всесоюзной конференции, НИИ Морфологии РАМН, 2000 г., с.22-23.
- 47 Аномалии развития некоторых органов белой крысы в условиях однократного облучения // Актуальные проблемы медицины и биологии. /Материалы международной конференции, Астрахань, 2000 г., с.98.
- 48 Путеводитель по анатомическому музею – учебно-методическое пособие. Минск, БГМУ, 2000 г. Соавторы: Богданова М.И., Ковалева Д.В. – 40 с.
- 49 Закономерности морфогенеза мужской половой железы в эмбриогенезе белой крысы // Эмбриологические и экспериментально-морфологические аспекты структурно-функциональных взаимоотношений в организме/ сб. работ, посвященный 100-летию со дня рождения академика НАН Беларуси, профессора Д.М.Голуба под ред. проф. П.И.Лобко и проф. А.С.Леонтьюка – Минск, 2001, - С. 92-95.
- 50 Становление нервного компонента семенника зародышей белой крысы //Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные

исследования. К 100-летию академика Д.М.Голуба – Минск "Бизнессофсет" 2001г. – С. 88-90.

- 51 Реакция сперматогоний семенника зародышей белой крысы на однократное рентгеновское облучение // Здравоохранение, №8, 2001 г. – С. 11-12.
- 52 Развитие сосудистого компонента семенника у зародышей белой крысы.//Актуальные проблемы современной медицины: Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 80-летию БГМУ в двух частях. ч. 1/под ред.С.Л.Кабака, Мн.: БГМУ, 2001. – С. 116 – 118
- 53 Топография мужской половой железы в эмбриогенезе человека//Материалы Международного Симпозиума "Аспекты клинической анатомии", Гродно, 2002. – С. 23.
- 54 Анатомия эндокринных желез// уч.-метод. пособие, БГМУ, Минск, 2002, 25 с.
- 55 Методика препарирования мышц //Метод. рекомендации, БГМУ, Минск, 2002, 14 с.
- 56 Методика изготовления музейных анатомических препаратов// Метод. рекомендации, БГМУ, Минск, 2002, 14 с.
- 57 Экспериментальное воздействие на эмбриональное развитие внутренних мужских половых органов и врожденные пороки //Морфология, Санкт-Петербург, N 2 –3, т.2, 2002, с.49
- 58 Эмбриогенез придатка семенника у зародышей белой крысы под влиянием повреждающих факторов //Аспекты клинической анатомии и вопросы конституциональной, возрастной и экспериментальной морфологии. Сб. труд. научной конференции. – Гродно, 2003. –с. 53 – 54.
- 59 Строение канальцев головки придатка семенника у зародышей белой крысы под влиянием рентгеновского облучения//Достижения Медицинской науки Беларуси, выпуск VIII, 2003г. Минск, ГУРНМБ – ст.83
- 60 Иннервация яичка в эмбриогенезе человека//Морфология, том 126, № 4. – 2004. – с.43
- 61 Сравнительно-морфологические аспекты строения мужской половой железы у зародышей человека и млекопитающих животных//Сборник научных трудов к 80-летию профессора П.Ф.Степанова, Смоленск, 2004 – с.68-70.
- 62 Морфология лучевых аномалий мужской половой железы у зародышей белой крысы //Фундаментальные проблемы морфологии, Минск, 2004 (материалы международной научной конференции, посвященной, под редакцией проф.С.Д.Денисова, Б.А. Слуки) – ст.43-44
- 63 «Роль экскурсий в анатомический музей кафедры нормальной анатомии БГМУ для студентов факультета естествознания БГПУ им. М. Танка// Вопросы естествознания/ сб. научных статей – Минск, 2006. –с.67-68 (соавторы Солнцева, Богданова)
- 64 «Закономерности морфогенеза мужской половой железы в Эмбриогенезе человека» //материалы IX Международной сессии по итогам НИР за 2005

- год/ Интегративный подход к обеспечению и восстановлению здоровья – Минск, 2006. – с.54-58
- 65 «Роль анатомического музея в учебном процессе на медицинском факультете» //Проблемы и перспективы подготовки кадров с высшим образованием для зарубежных стран/ Материалы конференции, посвященной 25-летию факультета подготовки иностранных граждан – Витебск, ВГМУ – 2006 –с. 45-46.
- 66 Морфология маточных труб в эмбриогенезе человека// Морфология, т.129, в.4. – 2006 -.46 – 47. VIII международный Конгресс АГЭ Москва
- 67 Учебное пособие «Методика препарирования сосудов и нервов» – Минск, 2006. - 26с
- 68 .Формирование сосудистого компонента семенника у зародышей белой крысы// Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы в морфологии» к 85-летию Белорусского государственного медицинского университета, 14-15 ноября 2006 – с. (соавтор Островский И.М.)
- 69 Развитие сердца в раннем эмбриогенезе человека //сб. научных работ Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы в морфологии» к 85-летию Белорусского государственного медицинского университета, 14-15 ноября 2006 – с. (соавтор Островский И.М.)
- 70 Методические рекомендации к практическим занятиям по анатомии человека для студентов 1 курса всех факультетов на 1семестр – Минск, 2006. – по 60 с.
- 71 Методические рекомендации к практическим занятиям по анатомии человека для студентов 1 курса всех факультетов на 2семестр – Минск, 2006. – по 60 с.
- 72 Методические рекомендации к практическим занятиям по анатомии человека для студентов 2 курса всех факультетов на 3 семестр – Минск, 2006. – по 60 с.
- 73 Визуализация анатомических объектов методами лучевой диагностики//Морфология, № 3, том 131, 2007. – с.75. (соавторы)
- 74 Морфогенез сердца у зародышей человека// Морфология, № 3, том 131, 2007. – с. 84 (Игорь).
- 75 Морфологические аспекты некоторых структур сердца в эмбриогенезе человека//Современный олимпийский спорт и спорт для всех – Материалы XI Международного научного конгресса 10-12 октября 2007 года г.Минск часть 2-ая секция «Современные аспекты спортивной медицины, оздоровительной и адаптивной физической культуры, физической реабилитации и эрготерапии» Минск БГУФК, 2007. - с. 40-42.
- 76 Эмбриогенез систем органов человека: учебно-метод. пособие/ под редакцией П.Г. Пивченко – Минск:БГМУ, 2007. – 32с.

- 77 Формирование пола у зародышей белой крысы под влиянием повреждающих факторов//Актуальные проблемы физической реабилитации и эрготерапии/ материалы Международной научно-практической конференции. – Минск, БГУФК, 3 апреля 2008г. – с.284 -286.
- 78 Морфогенез матки в раннем эмбриогенезе человека //Сборник научных трудов, посвященный 100-летию кафедры медицинской биологии СПбГМА им. И.И.Мечникова "Вопросы морфологии 21 века". Выпуск1. Санкт-Петербург 2008.- стр. 122-124.соавтор Татун Т.В.
- 79 Морфологические аспекты топографии мужской половой железы человека в эмбриогенезе//Актуальные проблемы медицины. Сб. статей республиканской научно-практической конференции и 18-й итоговой научной сессии Гомельского государственного медицинского университета. –Гомель,26-27 февраля. – 2009, т.2 .- с.18-21.
- 80 Закономерности морфогенеза маточных труб в раннем эмбриогенезе человека Смоленск 09
- 81 .Анатомический музей – Витебск 09
- 82 Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. 1 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2009. – 67с.
- 83 Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. 2 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2009. – 79с.
- 84 Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. 3 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2009. – 44с.
- 85 Эмбриогенез систем органов человека: учебно-метод. пособие/ под редакцией П.Г. Пивченко – Минск: БГМУ, 2010. – 32с.
- 86 Строение семенника у зародышей белой крысы, облученных в поздние сроки эмбриогенеза// сб. работ научно-практической конференции с международным участием «Современные аспекты фундаментальной и прикладной морфологии», посвященной 110-летию со дня рождения академика НАН Беларуси, профессора Голуба Д.М. 15-16 сентября 2011г. г.Минск. -2011 – с. 109-113
- 87 Развитие сердца в эмбриогенезе человека (А.С.Кисель соавтор)://БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики – сборник научных трудов , т. 1, Минск 2011 – с. 69
- 88 Морфометрический анализ состояния сперматогониев у зародышей белой крысы при однократном облучении// БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики – сборник научных трудов , т. 1, Минск 2011 – с.68
- 89 Памяти Петра Иосифовича Лобко - журнал «Здравоохранение» № 10, 2011, с. 74-75
- 90 Памяти профессора Петра Иосифовича Лобко - журнал «Морфология» № 4, 2011г., ст.145
- 91 «Первые шаги в профессию» Вестник БДМУ, № 8 (1880) от 26 апреля 2012 г.

- 92 «Морфология лучевых изменений структур семенника у зародышей белой крысы, облученных в поздние сроки эмбриогенеза» Медицинский журнал, №1, 2013, с.74-76
- 93 «Книга в христианской культуре»// Весник БДМУ, 15 октября, № 19(1891). – 2012
- 94 .Морфология лучевых изменений структур семенника у зародышей белой крысы, облученных в поздние сроки эмбриогенеза// Медицинский журнал №1, 2013, с.74-76
- 95 .Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. для медико-профилактического факультета 1 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. – 64с.
- 96 Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. для медико-профилактического факультета 2 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. – 78с.
- 97 Анатомия человека: метод. рекомендации к практ. зан. для медико-профилактического факультета 3 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. – 44с.
- 98 Строение мужской железы у зародышей и плодов человека// Медицинский журнал, № 1, 2014 г., с. 63-68.
- 99 УДК 611.627 Развитие мужской половой железы человека и млекопитающих животных в норме и эксперименте (14.00.02 – анатомия человека) выложен автореферат диссертационной работы на сайте БГМУ 2013 год.96.
- 100 Анатомия человека: метод. рекомендации к лабораторным. зан. Для студентов 1 курса педиатрического факультета 1 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2014. – 68с.
- 101 Анатомия человека: метод. рекомендации к лабораторным. зан. для студентов 1 курса педиатрического факультета 2 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2014. – 80с.
- 102 Анатомия человека: метод. рекомендации к лабораторным. зан. для студентов 2 курса педиатрического факультета 3 семестр/ С.Д. Денисов [и др.]. – Минск: БГМУ, 2014. – 44с.
- 103 Морфология сосудистого и нервного компонентов мужской половой железы у зародышей человека//Материалы конференции, посвященной 250-летию кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. Сеченова (1764-2014). Москва – 2014. - ст.42-43.
- 104 Консилиум молодых ученых//Медицинский журнал, № 3, 2014. -с.157 (соавтор А.В.Сапотницкий)
- 105 Музейное дело: учеб-метод пособие / Г.П. Дорохович, М.И. Богданова. – Минск : БГМУ, 2015. – 20 с.
- 106 85-летию со дня рождения Петра Иосифовича Лобко посвящается. /Медицинский журнал, БМУ , №3. 2015. – С. 151-152.

- 107 Формирование маточных труб в эмбриогенезе человека/ Дорохович Г.П.//Морфологические науки и клиническая медицина/Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доцента Бриллиантовой Анны Николаевны.- 24-25 сентября 2015. – с.66-68.
- 108 Деструктивные изменения сперматогоний зародышей белой крысы под влиянием рентгеновского облучения /Актуальные проблемы медицины//сб. статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию основания учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» 5-6 ноября 2015г. С.286-287 С.286-287 Дорохович И.В
- 109 Закономерности роста семенника и его структур в эмбриогенезе белой крысы /Российский медико-биологический вестник, приложение 2, 2016//Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 120 летней годовщине со дня рождения профессора Б.М. Соколова, 3-4 июня 2016г.. Рязань. – с.61
- 110 Формирование профессионального мышления у студентов 1 курса БГМУ/Достижения и инновации в современной морфологии// Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения академика Давида Моисеевича Голуба, Минск, 30 сентября 2016 г. т.2- ст.63-67 Богданова М. И., Солнцева Г. В.
- 111 Сравнительная характеристика строения семенника в эмбриогенезе млекопитающих животных/ Достижения и инновации в современной морфологии// Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 115-летию со дня рождения академика Давида Моисеевича Голуба, Минск, 30 сентября 2016 г. т.2- ст.138-139 Дорохович И. В.
- 112 Наш учитель- профессор П.И., П.И.Лобко/Материалы Научно-практической конференции с международным участием «Учителя и ученики: преемственность поколений» посвященная 250-летию со дня рождения Е.О.Мухина:сб./ Первый МГМУ им.И.М. Сеченова. –М.: Изд-во Первого МГМУ им И.М. Сеченова, 2016.- С. 45-46. Богданова М. И., Солнцева Г. В., Конопелько Г.Е.
- 113 Строение щитовидной железы в раннем эмбриогенезе человека//Материалы Научно-практической конференции с международным участием «Учителя и ученики: преемственность поколений» посвященная 250-летию со дня рождения Е.О.Мухина:сб./Первый МГМУ им.И.М. Сеченова. – М.: Изд-во Первого МГМУ им И.М. Сеченова, 2016. –с.95-96 Дорохович И. В.
- 114 Варианты анатомического строения артериального круга большого мозга у людей с цереброваскулярной патологией/Трушель Н.А., Артишевский А.А. и др//Морфология. – т.150, №5- Санкт-Петербург, «Эскулап»», 2016. –с. 66-67

- 115 Формирование профессиональных компетенций у студентов 1 курса БГМУ/Дорохович Г.П., Богданова М.И, Солнцева Г.В.// «Инновационные обучающие технологии в медицине» Сборник материалов Международной Республиканской научно-практической конференции с международным участием.- Витебск, 2017.- с. 171-174
- 116 Сравнительно-эмбриологическая характеристика развития и строения мужской половой железы человека и млекопитающих животных/Дорохович И.В., Ремизонова А. В., Дорохович Г.П.// Весенние анатомические чтения./Сборник статей научно-практической конференции, посвященной памяти доцента Д. Д. Смирнова, 2 июня 2017 года. – Гродно, ГРГМУ. - с.51-54
- 117 Морфометрия синусов твердой мозговой оболочки/ Капитонов А.А., Дорохович Г.П.// весенние анатомические чтения.Сборник статей научно-практической конференции, посвященной памяти доцента Д. Д. Смирнова, 2 июня 2017 года. – Гродно, ГРГМУ. - с 81-82
- 118 Капитонов А.А., Дорохович Г.П. Морфометрия синусов твердой мозгой оболочки головного мозга/ Сборник научных работ, посвященный 85-летию со дня рождения профессора А.С.Леонтьюка// Строение организма человека и животных в норме, патологии и эксперименте. Минск, БГМУ2017-с.279 - 284
- 119 Ремизонова А. В., Дорохович Г. П. Варианты строения сосочковых мышц митрального клапана сердца взрослого человека / Сборник научных работ, посвященный 85-летию со дня рождения профессора А.С.Леонтьюка// Строение организма человека и животных в норме, патологии и эксперименте. Минск, БГМУ 2017- с.162-167
- 120 Дорохович Г.П., Солнцева Г.В. Анатомический музей как форма повышения качества подготовки медицинских кадров /Единство науки, образования и практики медицине будущего Посвящается 110-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора Д.А. Жданова и 260-летию Первого МГМУ имени И.М. Сеченова /сб. статей, Москва, 2018-с.166-168
- 121 Дорохович Г.П., Солнцева Г.В. Анатомический музей кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета - Военная медицина № 3, 2018 - с. 145-150
- 122 Морфологические особенности стенки артерий виллизиева круга в месте образования аневризмы/ Трушель Н.А., Ничипуренко Н.И., Дорошкевич С.В., Дорошкевич Е.Ю.// Морфология№3, 2018, с.275
- 123 Строение и функция автономной нервной системы: учебно-методическое пособие/Г.П.Дорохович. – Минск: БГМУ,2018. – 36с.
- 124 Выложен электронный вариант методички на сайт кафедры – Строение и функция автономной нервной системы: учебно-методическое пособие/Г.П.Дорохович. – Минск: БГМУ,2018. – 36с.
- 125 Иновационные методы изучения анатомии человека/В.В.Руденок, Н.А.Трушель, Г.П.Дорохович, А.А.Пасюк //Медицинское образованиеXXI

- века: практикоориентированность и повышение качества подготовки специалистов./Сб. Республиканской научно-практической конференции с международным участием. Витебск, 2018.- С.290-291.
- 126 Роль анатомического музея в оптимизации учебного процесса на кафедре нормальной анатомии/Г.П.Дорохович, Г.В. Солнцева, А.Е Чеченец // Медицинское образование XXI века: практикоориентированность и повышение качества подготовки специалистов/Сб. Республиканской научно-практической конференции с международным участием. Витебск, 2018.-С.256-257.
- 127 Дорохович Г. П., Ремизонова А. В.Вариантная анатомия задней сосочковой мышцы двустворчатого клапана взрослого человека/ Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии/Сб. научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием – Гомель, 29-30 ноября 2018.- ст. 140-143
- 128 Морфологическая характеристика паховых лимфатических узлов обезьяны в различные сроки после сочетанного воздействия антиортостатической гипокинезии и гипергравитации» 2-ая Всероссийская научная конференция «фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии» 30.04. 2019 Чебоксары, Ульяновский государственный педагогический университетим. И.Н. Ульянова (соавтор Ерофеева Л.М. Москва.)
- 129 Трушель, Пасюк, Дорохович и др. «Взаимосвязь между вариантом соединения сосудов артериального круга большого мозга (Виллизиева круга) и местом образования аневризмы. – 24-25.05 2019 . 8-ой Всероссийский съезд морфологов, анатомов, гистологов, эмбриологов. Воронеж. государственный медицинский университет./Морфология ,Т.155, №2, 2019. –С.283
- 130 Чеченец А.Е., СонцеваГ.В., Дорохович Г.П. и др. Топографические особенности нижнего гортанного нерва взрослого человека /Морфология, Т.155,№2, 2019. – с.313-314
- 131 Вариантная анатомия задней сосочковой мышцы митрального клапана взрослого человека /Весенние анатомические чтения// Сб. статей научно-практической конференции, посвященной памяти Левченко В.М. Гродно, ГрГМУ. 2019. – с. 104-106
- 132 Дорохович И. В., Дорохович Г. П. /Морфологическая характеристика мужской половой железы у зародышей человека// Дорохович И. В., Дорохович Г. П. Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, лауреата Государственной премии Республики Беларусь, профессора Петра Иосифовича Лобко 3–4 октября 2019 г. Минск, Республика Беларусь В двух

частях -Часть 1 Под общей редакцией профессора Н.А. Трушель- Минск, 2019. - с.78-81

133 Ерофеева Л. М., Дорохович Г. П./Морфофункциональное состояние тимуса мышцей при воздействии гамма-излучения на фоне иммобилизационного стресса// Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, лауреата Государственной премии Республики Беларусь, профессора Петра Иосифовича Лобко 3–4 октября 2019 г. Минск, Республика Беларусь В двух частях -Часть 1 Под общей редакцией профессора Н.А. Трушель- Минск, 2019. - с.78-81

134 Трушель Н. А., Нечипуренко Н. И., Дорохович Г. П., Юдина О. А. Анатомические и гистологические предпосылки возникновения аневризм мозговых артерий//Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, лауреата Государственной премии Республики Беларусь, профессора Петра Иосифовича Лобко 3–4 октября 2019 г. Минск, Республика Беларусь В двух частях -Часть 2. Под общей редакцией профессора Н.А. Трушель- Минск, 2019. - с.123-126