

Список
научных работ д.м.н. профессора кафедры клинической
функциональной диагностики Школьника Е.Л.

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем (в стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы					
1	Dobutamine stress-echocardiography role in left ventricular contractility in patients with congestive heart failure assigned to trimetazidine. (Роль стресс-эхокардиографии с добутамином при оценке сократимости левого желудочка у пациентов с ХСН на фоне терапии триметазидином). Статья	печат.	European congress of echocardiography.– Prague.–2002.– P. 135	1	Martynov A.I., Vasyuk Y.A., Iotschouk E.N., Sadulaeva I.A., Hadzegova A.B.,
2	Dobutamine stress-echocardiography role in left ventricular contractility in patients with congestive heart failure assigned to trimetazidine. (Роль стресс-эхокардиографии с добутамином при оценке сократимости левого желудочка у пациентов с ХСН на фоне терапии триметазидином). Статья	печат.	Folia cardiologica.– 2002.–tom 9–Warsaw–P. 33	1	Martynov A.I., Vasyuk Y.A., Iotschouk E.N.
3	Возможности противовоспалительной терапии пентоксифиллином в комплексном лечении хронической сердечной недостаточности. Статья	печат.	Материалы Российского национального конгресса кардиологов.- 2003.-С. 62.	1	Васюк Ю.А., Ющук Е.Н., Дударенко О.П., Хадзегова А.Б., Куликов К.Г., Мартынов А.И.
4	Влияние пентоксифиллина на вариабельность сердечного ритма у больных ХСН. Статья	печат.	Материалы XI Национального Конгресса «Человек и лекарство».- 2004.- С. 244	1	Мартынов А.И., Васюк Ю.А., Куликов К.Г., Ющук Е.Н., Дударенко О.П.,
5	Роль вариабельности сердечного ритма в прогнозировании смертности больных ХСН. Статья	печат.	"Материалы XI Национального Конгресса «Человек и лекарство».- 2004.-С. 132	1	Васюк Ю.А., Мартынов А.И., Куликов К.Г., Ющук Е.Н., Дударенко О.П.

6	Депрессии при хронической сердечной недостаточности ишемического генеза. Статья	печат.	Сердечная недостаточность. – 2004.–Т. 5–№3.–С. 141-147	7	Васюк Ю.А., Довженко Т.В.
7	Возможности противовоспалительной терапии иммуномодулятором пентоксифиллином в комплексном лечении ХСН. Статья	печат.	Материалы 1-го общероссийского съезда и V ежегодной конференции ОССН.– 2004.–С. 24	1	Васюк Ю.А., Дударенко О.П., Ющук Е.Н., Серова М.К.
8	Ингибитор синтеза фактора некроза опухоли пентоксифиллин в комплексной терапии ХСН. Статья	печат.	Материалы конференции «Достижения и трудности современной кардиологии».–2005.–С.36	1	Васюк Ю.А., Ющук Е.Н., Дударенко О.П., Серова М.В.
9	Эндотелиальная дисфункция при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и методы ее коррекции. Статья	печат.	Клиническая фармакология и терапия. –2005.– Т. 14.–№ 3.– С. 85-88.	4	Ющук Е.Н., Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Филиппов П.Г., Иванова С.В., Куликов К.Г., Дударенко О.П.
10	Место эхокардиографии в кардиологии неотложных состояний на догоспитальном этапе. Статья	печат.	Медицина критических состояний.– 2005.– №4.–С.17-23	7	Васюк Ю. А., Хадзегова А.Б., Крикунов П.В., Иванова С.В., Ющук Е.Н.
11	Возможности метаболической терапии в комплексном лечении хронической сердечной недостаточности. Статья	печат.	Материалы VI конференции ОССН.– 2005.–С. 135.	1	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Ющук Е.Н., Дударенко О.П., Серова М.К.
12	«Цитокиновая» модель патогенеза хронической сердечной недостаточности и возможности нового терапевтического подхода в лечении декомпенсированных больных. Статья	печат.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. –2006.– Т. 2.–№ 4.– С. 63-70.	8	Васюк Ю.А., Дударенко О.П., Ющук Е.Н., Серова М.К.
13	Фармакологические пробы и стресс-эхокардиография с добутамином: диагностическое и прогностическое значение методики. Статья	печат.	Сердце. –2006.–№ 2.– С. 107-109	3	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Ющук Е.Н., Крикунов П.В.

14	Возможности миокардиальной цитопротекции в комплексном лечении больных с хронической сердечной недостаточностью. Статья	печат.	Кардиология.–2006.– № 11.–С. 48-56	9	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Юшук Е.Н., Вахромеева М.Н., Витько Н.К.
15	Effects of trimetazidine and mildronat on myocardial perfusion, metabolism and left ventricular function in patients with ischemic heart failure (Влияние триметазидина и милдроната на перфузию, метаболизм и функцию левого желудочка у больных сердечной недостаточностью, ишемического генеза) . Статья	печат.	European Journal of Heart Failure Supplements.–2006.– Vol. 5(1).–P. 42	1	Vasyuk Y., Hadzegova A., Iouchtchouk E., Vahromeeva M., Vitko N.
16	Metabolic management of ischemic heart failure: non-invasive assessment of myocardial perfusion, metabolism and left ventricular function (Метаболическая терапия ишемической сердечной недостаточности: неинвазивная оценка перфузии, метаболизма и функции левого желудочка). Статья	печат.	World Congress of Cardiology.–2006.– P.1692	1	Vasyuk Y., Hadzegova A., Iouchtchouk E., Vahromeeva M., Vitko N.
17	Влияние триметазидина и милдроната на перфузию, метаболизм и сократимость миокарда левого желудочка у больных ХСН. Статья	печат.	Материалы Российского национального конгресса кардиологов.– 2006.– М.,–С. 69	1	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Юшук Е.Н., Витько Н.К., Вахромеева М.Н.
18	Metabolic management of heart failure with trimetazidine and mildronat: sensitivity and specificity of stress-echocardiography in patients with severe systolic dysfunction. (Метаболическая терапия хронической сердечной недостаточности триметазидином и милдронатом: чувствительность и специфичность стресс-	печат.	Eur J Echocardiogr.– 2006.–7 (suppl 1).– P. S10	1	Vasyuk Y., Hadzegova A., Iouchtchouk E., Shkolnik E., Vahromeeva M., Vitko N.

	эхокардиографии у пациентов с выраженной систолической дисфункцией). Статья				
19	Ударно-волновая терапия - новое направление в лечении ишемической болезни сердца. Статья	печат.	Кардиология. –2007.– Т. 47.–№ 11.–С. 90-94.	5	Хадзегова А.Б., Копелева М.В., Юшук Е.Н., Лебедев Е.В., Васюк Ю.А.
20	Бета-блокаторы при артериальной гипертензии: конец эры всего класса или тень на плетень? Статья	печат.	Журнал «Справочник поликлинического врача».–2007.–№7.–С. 24-28	5	Васюк Ю.А.
21	Сравнительное исследование эффективности три-метазидина и милдроната при хронической сердечной недостаточности. Статья	печат.	Терапевтический архив. –2007.–Т. 79.–№ 2.– С. 51-58.	8	Васюк Ю.А., Юшук Е.Н., Хадзегова А.Б., Садулаева И.А., Витько Н.К., Вахромеева М.Н.
22	Хроническая сердечная недостаточность и депрессия. Статья	печат.	Терапевтический архив. –2007.–Т. 79.–№ 10.– С. 54-60.	7	Васюк Ю.А., Довженко Т.В.
23	Старые принципы - новые горизонты в лечении ишемической болезни сердца. Статья	печат.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. –2007.– Т. 6.–№ 1.–С. 92-98.	7	Васюк Ю.А.
24	Особенности патогенетической взаимосвязи депрессии и сердечно-сосудистых заболеваний. Статья	печат.	Психические расстройства в общей медицине. – 2007.– № 1.– С. 14-19.	6	Васюк Ю.А., Довженко Т.В.
25	Бета-блокаторы при артериальной гипертензии: конец эры всего класса или тень на плетень? Статья	печат.	Журнал «Трудный пациент».–2007.–№8.– С. 5-8	4	Васюк. Ю.А.
26	Ингибитор синтеза фактора некроза опухоли- α пентоксифиллин в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности. Статья	печат.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии. –2008.– Т. 4.–№ 2.–С. 6-12.	7	Дударенко О.П., Куликов К.Г., Серова М.К., Васюк Ю.А.
27	Возможности ударно-волновой терапии в лечении стабильной стенокардии. Статья	печат.	Сердце. –2008.–Т. 7.– № 4.–С. 220-226.	7	Хадзегова А.Б., Копелева М.В., Вахромеева М.Н., Аронова Е.М., Колобов С.В., Васюк Ю.А.

28	Возможности статинов в патогенетической терапии хронической сердечной недостаточности. Статья	печат.	Русский медицинский журнал.–2008.–Т. 16.– №4.–С. 205-210	6	Васюк Ю.А., Серова М.К., Шупенина Е.Ю., Школьник М.Н.
29	Исследование ПРИМА: триметазидин с модифицированным высвобождением действующего вещества в лечении пациентов со стабильной стенокардией, перенесших инфаркт миокарда. Эпидемиологический и клинический этапы. Статья	печат.	Кардиология. –2008.– Т.48.– №12.–С. 10-13.	4	Васюк Ю.А., Шальнова С.А., Куликов К.Г.
30	Современные представления об иммунопатогенезе псориаза: перспективы применения статинов. Статья	печат.	Клиническая дерматология и венерология. –2008.– № 4.– С. 10-17.	8	Школьник М.Н., Васюк Ю.А., Перламутров Ю.Н.
31	Влияние терапии предукталом МВ на течение ХСН у больных стабильной стенокардией напряжения, перенесших острый инфаркт миокарда. Результаты исследования ПРИМА. Статья	печат.	Сердечная недостаточность. – 2009.– Т. 10.– № 1.– С. 34-36.	3	Васюк Ю.А., Куликов К.Г., Лебедев Е.В., Шальнова С.А.
32	Место ударно-волновой терапии в лечении рефрактерной стенокардии	печат.	Медицинский вестник.–2009.–№9 (478).–С. 14-15	2	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б.
33	Ишемическая болезнь сердца в условиях реальной клинической практики. Результаты эпидемиологического этапа исследования ПРИМА: предуктал модифицированного освобождения в лечении пациентов со стабильной стенокардией, перенесших инфаркт миокарда. Статья	Печат.	Consilium medicum.– 2009.– том 13.–№5.–С. 122-126.	5	Васюк Ю.А., Шальнова С.А., Куликов К.Г.
34	First experience of extracorporeal shock wave therapy in patients with ischaemic heart failure (Первый опыт использования ударно-волновой терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью). Статья	Печат.	European congress of Heart Failure.– 2009.– p.148	1	Hadzegova A.B., Kopeleva M.V., Krikunova O.V., Yuschuk E.N., Vasyuk Y.A.

35	Ivabradine in the treatment of stable angina early after myocardial infarction. (Ивабрадин в лечении стабильной стенокардии в ранние сроки после острого инфаркта миокарда). Статья	печат.	European congress of Heart Failure.-2009.- p. 160	1	Vasyuk Y.A., Lebedev E.V.
36	Tissue doppler velocity during dobutamine stress echocardiography is useful in predicting response of extracorporeal cardiac shock wave therapy. (Тканевая доплерэхокардиография при стресс-эхокардиографии предсказывает эффективность ударно-волновой терапии сердца). Статья	печат.	Eur J Echocardiogr.- 2009.-10 (suppl 2).- P.ii104	1	Vasyuk Y., Hadzegova A., Kopeleva M., Krikunova O., Yuschuk E.
37	Современный взгляд на функциональное состояние сердца при артериальной гипертензии: что нового? Статья	печат.	Проблемы женского здоровья. -2010.-Т. 5.- № 3.- С. 46-50.	5	Хадзегова А.Б., Юшук Е.Н., Габитова Р.Г., Иванова С.В., Синицына И.А.
38	Эффективность ударно-волновой терапии в лечении хронической сердечной недостаточности ишемического генеза. Статья	печат.	Кардиология. -2010.- №12.-С. 22-26	5	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Копелева М.В., Крикунова О.В., Юшук Е.Н., Аронова Е.М.
39	Возможности ингибитора If-каналов ивабрадина в комплексной лечении больных стабильной стенокардией, перенесших инфаркт миокарда. Статья	печат.	Кардиология. -2010.- Т. 50.-№5.-С. 13-18	6	Васюк Ю.А., Лебедев Е.В.
40	Возможности аторвастатина в комплексном лечении распространенного псориаза у больных АГ. Статья	печат.	Кардиология. -2010.- Т. 50.-№ 3.-С. 37-46.	10	Васюк Ю.А., Перламутров Ю.Н., Школьник М.Н.
41	Immediate and follow-up results of extracorporeal shock wave therapy in patients with ischemic heart failure. (Немедленные и отдаленные результаты ударно-волновой терапии сердца у больных хронической сердечной	печат.	European Journal of Heart Failure Supplements.- 9:-P. S247.	1	Vasyuk Y., Hadzegova A., Kopeleva M., Krikunova O., Yuschuk E., Aronova E.

	недостаточностью). Статья				
42	Влияние терапии триметазидином МВ на качество жизни у больных стабильной стенокардией напряжения, перенесших острый инфаркт миокарда. Результаты исследования ПРИМА. Статья	печат.	Кардиология. – 2010.– Т. 50.–№ 4.–С. 45-49.	5	Васюк Ю.А., Кудряков О.Н., Куликов К.Г.
43	Initial clinical experience with extracorporeal shock wave therapy in treatment of ischemic heart failure (Первый клинический опыт применения ударно-волновой терапии сердца в лечении ишемической сердечной недостаточности). Статья	печат.	Congestive Heart Failure.–2010.–Т. 16.– № 5.–С. 226-230.	5	Vasyuk Y.A., Hadzegova A.B., Kopeleva M.V., Krikunova O.V., Ivanova S.V., Iouchtchouk E.N., Aronova E.M.
44	Перспективы применения ивабрадина в лечении больных с острым инфарктом миокарда. Статья.	печат.	Consilium medicum.– 2011.–том 13.–№1.–С. 69-74.	6	Школьник Е.Л.
45	Исследование ПРИМА. Сравнение клинического эффекта триметазидина МВ у мужчин и женщин. Статья	печат.	Кардиология. – 2011.– № 6.–С. 11-15.	5	Васюк Ю.А., Шальнова С.А., Куликов К.Г.
46	Регистр больных стабильной стенокардией после ударно-волновой Терапии (РОСТ-УВТ). Статья	печат.	«Доктор.ру».-2011.- №8(67).-С. 5-13	9	Васюк Ю. А., Хадзегова А. Б., Гайнулин Ш. М.
47	Антиангинальная эффективность и переносимость ивабрадина в терапии пациентов со стабильной стенокардией: результаты исследования КОНТРОЛЬ-2. Статья	печат.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2011.- 10(8).-С. 83-89	7	Ю.А. Карпов, М.Г. Глезер, Ю.А. Васюк, Р.Т. Сайгитов
48	3 years follow up after cardiac shock wave therapy in patient with congestive heart failure (трехлетние результаты ударно-волновой терапии у пациентки с хронической сердечной недостаточностью). Статья.	печат.	European Journal of Heart Failure Supplements. 2012– 10:–P. S256	1	E. Shkolnik, Y. Vasyuk, A. Khadzegova, E. Iouchtchouk

49	2D-Longitudinal Strain Improves Viability Assessment During Low Dose Dobutamine Stress Echocardiography	печат.	Journal of American Society of Echocardiography, 2012, Volume 25, Number 6, B25	1	Yury Vasyuk, Alla Khadzegova, Evgeny Shkolnik, Elena Iouchtchouk
50	2D Strain Dobutamine Stress Echocardiography Predicts Segmental Response of Extracorporeal Cardiac Shock Wave Therapy in Patients With Ischemic Heart Failure	печат.	Journal of American Society of Echocardiography, 2012, Volume 25, Number 6, B21	1	Yury Vasyuk, Alla Khadzegova, Evgeny Shkolnik, Elena Iouchtchouk.
51	Mobility of symptomatic plaque core exceeds relative motion of plaque cap and base	печат.	Journal of American Society of Echocardiography, 2012, Volume 25, Number 6, B61	1	Kebrikov O.B., Machulina A.I., Voynov S.A., Hadzegova A.B., Shkolnik E.L., Vasyuk Y.A.
52	Ivabradine in combination with beta-blocker is more effective than up-titration of beta-blockers in patients with stable angina	печат.	European Heart Journal (2012) 33 (Abstract Supplement), 777	1	Y.A. Karpov, M.G. Glezer, Y.A. Vasyuk, R.T. Saygitov, E. Shkolnik
53	Карманная эхокардиография: рекомендации европейской ассоциации по эхокардиографии 2011 г. и перспективы применения в России	печат.	Сердечная недостаточность, Т. 13, №6(74), 2012, с. 377-380	4	Школьник Е.Л., Васюк Ю.А.
54	Антрациклиновая кардиотоксичность: перспективы использования ивабрадина	печат.	Кардиосоматика, №4, 2012, с. 65-69	5	Ю.А.Васюк, Е.Л.Школьник, В.В.Несветов, Л.Д.Школьник, Г.В.Варлан, А.В.Пильщиков
55	Pocket-sized echocardiography device is useful for screening of left ventricular hypertrophy in uncomplicated hypertension	печат.	EHJ Cardiovascular Imaging (2012) Volume 13, Issue suppl 1 P862	1	YA Vasyuk, E Shkolnik, and V Nesvetov

56	Значение глобальной продольной систолической деформации по двумерному изображению для ранней диагностики кардиотоксического действия химиопрепаратов (предварительные результаты)	Статья	Журнал Сердечная недостаточность 2013, №3		Васюк Ю.А., Несветов В.В. Школьник Е.Л.
57	Global longitudinal strain is an early marker of systolic dysfunction during anticancer therapy»	Печат	European Journal of Heart Failure Supplements. 2013	1	Vasyuk Y.A., Shkolnik E.L., Nesvetov V.V., Shkolnik L.D., Varlan G.V.
58	Возможности ранней диагностики и профилактики антрациклиновой кардиотоксичностью ингибитором f-каналов синусового узла ивабрадином	Печат	Тезисы Российского национального конгресса кардиологов, С. 123-124, 2013.	2	Васюк Ю.А., Школьник Е.Л., Несветов В.В., Школьник Л.Д., Варлан Г.В., Пильщиков А.В.
59	2D-strain imaging is useful for assessing cardiotoxicity during chemotherapy and effectiveness of prevention strategies	Печат	EJH Cardiovascular Imaging (2013) In press.		E. Shkolnik1, Y. Vasyuk1, V. Nesvetov1, L. Shkolnik2, G. Varlan2
60	Нарушения метаболизма миокарда на фоне химиотерапевтического лечения, а также возможности их коррекции	Печат	Кардиосоматика, №4, 2013, С. 20-24		Ю.А.Васюк1, Е.Л.Школьник1, В.В.Несветов1, Л.Д.Школьник2, Г.В.Варлан2

61	Ударно-волновая терапия сердца: особенности механизма действия и возможности применения		«Доктор.ру».-2013.- №10(88).-С. 14-19		Васюк Ю. А., Хадзегова А. Б., Школьник Е. Л., Несветов В. В., Щербак М. М., Селезнёва М. Г.
62	СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЭХОКАРДИОГРАФИ И ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ		Российский кардиологический журнал. 2013. № 4 (102). С. 28-32.		Васюк Ю.А., Школьник Е.Л.
63	Ivabradine protects from doxorubicine cardiotoxicity: 2D layer-specific strain study P718		EHJ Cardiovascular Imaging (2014). P718		E. Shkolnik, Y. Vasyuk, V. Nesvetov, L. Shkolnik, G. Varlan
Б. Авторские свидетельства, патенты на изобретения					
64	Способ лечения хронической сердечной недостаточности ишемического генеза	Патент №24240 15, 20.07.20 11	Изобретения, полезные модели. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.-2010.- Бюл. №28	1	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Ющук Е.Н., Крикунова О.В.
В. Учебно-методические работы					
65	Диагностика и лечение депрессий при сердечно-сосудистой патологии	печат.	Москва: Издательство «ВУНМЦ», 2004, 50 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского профессионального образования	50	Ю.А. Васюк, Т.В. Довженко, Е.Н. Ющук
66	Депрессия и хроническая	Печат	М.: Издательство	111	Васюк Ю.А..

	сердечная недостаточность		«Анахарсис», 2006, 111 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы после-вузовского профессионального образования		Довженко Т.В., Ющук Е.Н.
67	Клиническая интерпретация основных методов функциональной диагностики при ИБС и артериальной гипертензии.	печат.	Учебное пособие под ред. Васюка Ю.А.. М.: Издательство «Анахарсис», 2007. – 116 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы после-вузовского профессионального образования	116	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Ющук Е.Н., Крикунов П.В., Иванова С.В.
68	Тканевая доплер-эхокардиография и векторный анализ скорости движения миокарда в оценке функционального состояния сердца	печат	Москва, Издательство «Анахарсис», 2007, 72 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского профессионального образования	72	Ю.А. Васюк, М.Н. Алехин, А.Б Хадзегова, С.В. Иванова, Е.Н. Ющук, П.В. Крикунов.
69	Основные принципы оценки диастолической функции сердца по данным тканевой доплерографии и векторного анализа скорости движения миокарда	печат	М.: Издательство «Анахарсис», 2007, 51 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского профессионального образования	51	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Ющук Е.Н., Крикунов П.В., Иванова С.В.
70	Функциональная диагностика в кардиологии. Клиническая интерпретация	печат	М.: Издательство «Практическая медицина», 2009, 310 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского профессионального образования	310	Васюк Ю.А., Хадзегова А.Б., Крикунов П.В., Ющук Е.Н., Иванова С.В., Садулаева И.А., Нестерова Е.А., Шупенина Е.Ю.
71	Депрессивные и тревожные расстройства в кардиологии	печат	М.: Издательство «Анахарсис», 2009, 200 С. Учебно-методическое пособие для слушателей системы после-	200	Васюк Ю.А., Довженко Т.В., Ющук Е.Н.

			вузовского профессионального образования		
72	Клиническая кардиология: диагностика и лечение. (Глава: «Современные подходы в диагностике и лечении ХСН)»	печат	М.: Издательство «НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН», 2011, Том 3, С.290-322 (589 С.) Учебно-методическое пособие для слушателей системы после-вузовского профессионального образования	33	Васюк Ю.А. Под редакцией Л.А. Бокерия, Е.З. Голуховой

Профессор кафедры клинической функциональной диагностики факультета последипломного образования ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»

д.м.н., профессор

«10» декабря 2014 г.

Школьник Е.Л.

127473 Москва, ул. Делегатская, д. 20/1 т. (499)269-24-98 email: eshkolnik@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Школьника Е.Л. заверяю.

Ученый секретарь ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»

д.м.н., профессор

«10» декабря 2014 г.



Васюк Ю.А.