

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Герцен Ксении Анатольевны «Состояние коронарной, внутрикardiaльной и системной гемодинамики при ишемической болезни сердца, их взаимосвязь и прогностическое значение», 14.01.05 - кардиология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени академика А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Место нахождения организации	127473, г. Москва, ул.Делегатская д.20, стр.1
Почтовый адрес	127473, г. Москва, ул.Делегатская д.20, стр.1
Телефон (при наличии)	8 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты (при наличии)	e-mail: msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.msmsu.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Янушевич Олег Олегович, д.м.н., профессор, член корреспондент РАН, Ректор МГМСУ
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Васюк Юрий Александрович, д.м.н., профессор, ученый секретарь университета МГМСУ, заведующий кафедрой клинической функциональной диагностики лечебного факультета
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова С.В. Прогностическое значение ремоделирования левого желудочка у больных артериальной гипертензией / С.В. Иванова, Ю.А. Васюк, Е.Л. Школьник, А.Б. Хадзегова, И.А. Синицына// Российский кардиологический журнал. - 2016. - № 12 (140). - С. 39-44. 2. Хадзегова А.Б. Оценка систолической функции левого желудочка с помощью ультразвуковой технологии 2D – стрейн у больных с артериальной гипертензией / А.Б. Хадзегова, Е.Н. Ющук, Р.Г. Габитова, И.А. Синицына, С.В. Иванова, Ю.А. Васюк // Российский кардиологический журнал. - 2016. - № 12 (140). - С. 7-11. 3. Глезер М.Г. Снижение частоты сердечных сокращений у больных ишемической болезнью с хронической сердечной недостаточностью – цель и средства / М.Г. Глезер, А.И. Чесникова, С.Р. Гиляревский, Н.Б. Перепеч, Е.И. Асташкин, Ю.М. Лопатин, Ю.А. Васюк // Кардиология.- 2014. - Т. 54. - № 4. - С. 109-120.

4. Васюк Ю.А. Современные возможности и ограничения эхокардиографии при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Ю.А. Васюк, Е.Л. Школьник // Российский кардиологический журнал. - 2013. - № 4 (102). - С. 28-32.
5. Невсетов В.В. Значение глобальной продольной систолической деформации по двумерному изображению для ранней диагностики кардиотоксического действия химиопрепаратов (предварительные результаты) / В.В. Невсетов, Е.Л. Школьник, Ю.А. Васюк // Журнал сердечная недостаточность. - 2013. - Т. 14. - № 3 (77). - С. 127-130.
6. Шугушев З.Х. Результаты применения различных тактик при «одностентовом» эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца с бифуркационными поражениями коронарных артерий / З.Х. Шугушев, Ю.В. Таричко, Ю.А. Васюк // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2012. - Т. 11. - № 2. - С. 39-43.
7. Васюк Ю.А. Ремоделирование по количественной оценке структуры и функции камер сердца / Ю.А. Васюк, М.В. Копеева, О.Н. Корнеева // Российский кардиологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 1.
8. Школьник Е.Л. карманная эхокардиография: рекомендации европейской ассоциации по эхокардиографии 2011г. и перспективы применения в России / Е.Л. Школьник, Ю.А. Васюк // Журнал сердечная недостаточность. - 2012. - Т. 13. - № 6. - С. 377-380.
9. Аронов Д.М. Согласованное мнение экспертов о целесообразности использования миокардиального цитопротектора триметазидина (преддуктала МВ) в комплексной терапии больных с хроническими формами ишемической болезни сердца / Д.М. Аронов, Г.П. Арутюнов, Ю.Н. Беленков, М.Г. Бубнова, Ю.А. Васюк, С.Р. Гиляревский, М.Г. Глезер, Ю.А. Карпов, Н.А. Козилова, Ю.М. Лопатин, В.Ю. Мареев, Р.Г. Оганов, Н.Б. Перепеч, А.Б. Хадзегова, А.И. Чесникова, С.С. Якушин // Атмосфера. Новости кардиологии. - 2012. - № 3. - С. 42-44.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России



Е.А. Вольская