

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Дзюбан Анны Сергеевны на тему  
«Безболевая ишемия миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа:  
клинические проявления, лечение, качество жизни, прогноз»,  
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака (ИНВХ им. В.К. Гусака)
2	Место нахождения	ДНР, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47. тел. (062) 345-16-57, тел./факс (062) 313-15-36 e-mail: <a href="mailto:iurs@mail.ru">iurs@mail.ru</a> , сайт: <a href="http://www.iursdon.ru">www.iursdon.ru</a> ,
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Ватутин, Н.Т. Распространенность артериальной гипертензии и факторов риска у лиц молодого возраста / Н.Т. Ватутин, Е. В. Складная // Архивъ внутренней медицины. – 2017. – № 7(1). – С. 30-34.</p> <p>2. Ватутин Н.Т. Дисфункция эндотелия сосудов как фактор риска развития артериальной гипертензии / Ватутин Н.Т., Складная Е.В. // Сибирский медицинский журнал. – 2017. – Т. 32, № 4. – С. 23-27.</p> <p>3. Ватутин Н.Т., Шевелек А.Н. Влияние коморбидных состояний на уровень альдостерона крови у больных с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной систолической функцией левого желудочка // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. - № 6 (16). – С. 92-98.</p> <p>4. Ватутин, Н.Т. Эффективность фармакологического пре- и посткондиционирования с применением аденозина в профилактике реперфузионного повреждения миокарда у больных острым инфарктом с подъемом сегмента ST / Ватутин Н.Т., Шевелек А.Н., Колесников В.С. // Архивъ внутренней медицины. – 2018. – Т. 8, № 1 (39). – С. 29-35.</p>

	<p>5. Склянная, Е.В. Прогностическое значение параметров variability сердечного риска как фактора риска развития артериальной гипертензии у лиц молодого возраста / Склянная Е.В. // Практическая медицина. – 2018. – № 1 (112). – С. 24-29.</p> <p>6. Склянная Е.В. Структурно-функциональное состояние миокарда у лиц молодого возраста с разным уровнем артериального давления / Склянная Е.В. // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 52-57.</p> <p>7. Кардашевская Л.И. Суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления у пациентов с перенесенным первым гипертоническим кризом в условиях военного времени и экономической блокады на Донбассе / Кардашевская Л.И., Михайличенко Е.С., Тарадин Г.Г. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № S2. – С. 4-5.</p> <p>8. Артериальная гипертензия: когда, чем и как лечить? / Ватутин Н.Т., Тарадин Г.Г., Склянная Е.В., Гончарук М.С., Стехина К.В. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 38-48.</p>
--	--

**Верно**

Директор Института  
неотложной и восстановительной  
хирургии им. В.К. Гусака,  
д.мед.н., профессор



Э. Я. Фисталь