

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Гончарука Максима Сергеевича на тему «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» (ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»)
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, г. Луганск
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	91045, г.Луганск, кв.50-летия Обороны Луганска, 1г, тел.: (0642) 34-71-13; факс: (0642) 34-71-16; e-mail: kanclgmu@mail.ru; сайт: www.lgmu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Колчин Ю.Н. Клинико-патогенетические особенности лечения сократительной функции миокарда при постинфарктном кардиосклерозе у больных с ожирением и артериальной гипертензией / Ю.Н. Колчин, Т.Н. Шувалова, Н.И. Оскотская // Университетская клиника. – 2017. – Т. 13, № 2. – С.148 – 153.</p> <p>2. Колчин Ю.Н. Оценка эффективности кардионата у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом / Ю.Н. Колчин, Т.Н. Шувалова, Н.И. Оскотская // Университетская клиника. – 2017. – Т. 13, № 4. – С.79 – 82.</p> <p>3. Колчин Ю.Н. Влияние миокардиального цитопротектора мельдония на эффективность антиангинальной терапии у больных с инфарктом миокарда / Ю.Н. Колчин, Т.Н. Шувалова // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. Сборник научных трудов. – 2017. – Вып. 5 (143). – С.98 – 100.</p> <p>4. Хабарова, А.В. Анализ уровня галектина-3 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А. В. Хабарова, Я. А. Соцкая //</p>

	<p>Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – № 1. – С. 80-86.</p> <p>5. Влияние кораксана на показатели систолической функции левого желудочка у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом в сочетании с умеренным снижением фракции выброса левого желудочка (ФВ&lt;40%) / Ю.Н. Колчин, А. С. Соболев, О. А. Пивоварова, Ж. В. Голованева // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2019. – Т. 17. – № 3. – С. 89-93.</p> <p>6. Семин, Д.А. К вопросу о гидродинамических методах измерения ударного объема сердца / Д. А. Семин, А. Н. Левашов, В.В. Макарук // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. – 2020. – № 11(41). – С. 89-94.</p> <p>7. Сидоренко Ю.В., Иванова Л.Н. Коррекция эндотелиальной дисфункции у больных хронической обструктивной болезнью лёгких в сочетании с ишемической болезнью сердца и посттравматическим стрессовым расстройством // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. – 2020. – Вып. 5 (161). – С. 53-59.</p>
--	---

**Верно**

Ректор ГУ ЛНР «ЛГМУ

ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ

к.м.н., доцент



*Handwritten signature in blue ink.*

А. В. Торба