

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по докторской диссертации Дубовой Анны Валерьевны
«Особенности биоэлементного и витаминного статуса детей с нарушениями ритма сердца, оптимизация их лечения и реабилитации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Луганской народной республики; ГУ ЛГМУ ЛНР
Место нахождения	91045, кв. 50-летия Обороны Луганска, 1 г, Луганск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	91045, кв. 50-летия Обороны Луганска, 1 г, Луганск; Тел.: +380 (642) 34-71-13, 34-71-16; Эл. почта: kanclgmu@mail.ru; Официальный сайт: http://lgmu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Сиротченко Т.А. Бобрышева А.А. Функциональные показатели сердечно-сосудистой системы в качестве индикаторов адаптивных реакций у подростков с билиарными дисфункциями // Сборник НПК с международным участием «Нарушения ритма сердца в детском и юношеском возрасте: патофизиологические аспекты, клиника, диагностика, особенности терапевтической тактики и хирургической коррекции. - Ростов-на-Дону, 2015. – С.16-20.</p> <p>2. Сульженко М.Ю., Сиротченко Т.А. Дефицит железа как аритмогенный фактор у девочек-подростков // Сборник НПК с международным участием «Нарушения ритма сердца в детском и юношеском возрасте: патофизиологические аспекты, клиника, диагностика, особенности терапевтической тактики и хирургической коррекции. - Ростов-на-Дону, 2015. – С.12-16.</p>

- 3. Колесник К.А., Калиниченко Ю.А., Сиротченко Т.А.** Особенности микроэлементного гомеостаза у детей с зубочелюстными аномалиями // Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Том18, № 8. – С. 17-22.
- 4. Сиротченко Т.А., Бобрышева А.А.** Состояние вегетативной нервной системы у детей с вторичными билиарными дисфункциями на фоне воздействия интенсивного длительного стресса // Сборник НПК с международным участием «Система медицинского обеспечения в локальных войнах». – Ростов-на-Дону, 2016. – С.160 - 161.
- 5. Бобрышева А.А., Сиротченко Т.А.** Минеральные компоненты ротовой жидкости у подростков с билиарными дисфункциями на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани. – Сборник материалов медицинского форума с международным участием «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи и профессионального медицинского образования» - Белгород.: НИУ «БелГУ», 2016. – С.35-37.
- 6. Сиротченко Т.А., Бобрышева А.А., Калиническно Ю.А., Луганский Д.Е.** Метаболические нарушения костной ткани крыс на фоне функциональных билиарных расстройств и нерационального питания // Сборник «Проблемы

	экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии». – 2018. - Выпуск 1 (145). – С. 96-105.
--	---

Верно

Ректор ГУ «Луганский
государственный медицинский университет
имени Святителя Луки» ЛНР,
д.мед.н., профессор



Симрок

В.В. Симрок