

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

(ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»)

91045, г. Луганск, кв.50-летия Оборона Луганска, 1г, тел. (0642) 34-71-13;  
факс (0642) 34-71-16; [www.lgmu.ru](http://www.lgmu.ru); e-mail: [kanclgmu@mail.ru](mailto:kanclgmu@mail.ru)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Капанадзе Галины Дмитриевны на тему «Патогенетическое обоснование использования гипокситерапии в лечении женщин с аутоиммунным тиреоидитом и гипотиреозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

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 (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	91045, г. Луганск, кв.50-летия Оборона Луганска, 1г, тел. (0642) 34-71-13; факс (0642) 34-71-16; <a href="http://www.lgmu.ru">www.lgmu.ru</a> ; e-mail: <a href="mailto:kanclgmu@mail.ru">kanclgmu@mail.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Динамика морфометрических показателей щитовидной железы при коррекции иммуносупрессивного состояния иммунофаном в эксперименте / С.А. Кащенко, Д.В. Мосин, А.А. Захаров [и др.] // Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина, Новосибирск, 26–27 марта 2021 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный медицинский университет, 2021. – С. 170-173. 2. Кащенко С.А. Структурные и органометрические изменения щитовидной железы крыс в условиях иммуносупрессии и иммуномодуляции на ранних сроках воздействия / С.А. Кащенко, Д.В. Мосин //



	<p>Ульяновский медико-биологический журнал. – 2019. – № 1. – С. 110-118.</p> <p>3. Стрюков, Д.А. Гепатопротекторное воздействие прерывистой нормобарической гипоксии при лучевой терапии печени крыс / Д.А. Стрюков // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 90-98.</p> <p>4. Стрюков, Д.А. Радиопротекция печени крыс посредством гипоксической тренировки / Д.А. Стрюков, Т.П. Тананакина // Эколого-физиологические проблемы адаптации: материалы XVIII Всероссийского симпозиума с международным участием, Сочи, 26–28 июня 2019 года / Российский университет дружбы народов. – Сочи: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. – С. 218-220.</p> <p>5. Кащенко, С.А. Влияние метотрексата на органомерические параметры щитовидной железы лабораторных животных в эксперименте / С. А. Кащенко, Д. В. Мосин // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2018. – Т. 16. – № 3. – С. 38-41.</p> <p>6. Тананакина, Т.П. Состояние белковой фракции крови у крыс при проведении курса лучевой терапии печени на фоне прерывистой нормобарической гипоксии / Т.П. Тананакина, Д.А. Стрюков // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 61-65.</p> <p>7. Тананакина, Т.П. Состояние периферической крови у крыс при проведении курса лучевой терапии на печень, проводимого на фоне прерывистой нормобарической гипоксии / Т.П. Тананакина, Д.А. Стрюков // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2016. – Т. 6, № 4. – С. 52-60.</p>
--	---

Проректор по научной работе  
 ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»  
 д.мед. н., профессор



*Ю. Г. Пустовой*

Ю. Г. Пустовой