## 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 Обороны Луганска, 1г, тел. (0642) 34-71-13; факс (0642) 34-71-16; www.lgmu.ru; e-mail: kanclgmu@mail.ru

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дубовика Дмитрия Сергеевича на тему «Патогенетические механизмы нарушения функции пилорического сфинктера у пациентов с дуоденогастральным рефлюксом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 —

патологическая физиология

	Tiu.	ологи ческах физиологих
1	Полное наименование и сокращенное	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
	наименование	«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
	наименование	
		МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
		СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» (ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ.
		СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»)
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, г. Луганск
3	Почтовый адрес,	91045, г. Луганск, кв.50-летия Обороны Луганска,
	телефон (при наличии),	1г, тел. (0642) 34-71-13;
	адрес электронной	факс (0642) 34-71-16; www.lgmu.ru; e-mail:
	почты (при наличии),	kanclgmu@mail.ru
	адрес официального	
	сайта в сети	
	«Интернет» (при	
	наличии)	
4	Список основных	1. Бобрышева И.В. Особенности строения
7		1
	публикаций	кортикотропных эндокриноцитов дистальной части
	работников ведущей	аденогипофиза крыс при экспериментальной
	организации по теме	иммуносупрессии / И.В. Бобрышева //
	диссертации в	Дальневосточный медицинский журнал. – 2016
	рецензируемых	№3. – C. 101-104.
	научных изданиях за	2. Бобрышева И.В. Морфофункциональные
	последние 5 лет (не	особенности гонадотропных эндокриноцитов
	более 15 публикаций)	дистальной части аденогипофиза крыс при
		экспериментальной иммуносупрессии / И.В.
		Бобрышева // Ульяновский медико-биологический
		журнал. – 2016 -№3 – С. 135-144.
		3. Бобрышева И.В. Особенности строения
		ацидофильных эндокриноцитов аденогипофиза
		indiana indian

- крыс после применения циклофосфамида / И.В. Бобрышева // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия «Медикобиологические науки». 2016. №3. С. 59-65.
- 4. Бобрышева И.В. Взаимосвязь аденогипофиза с органами иммунной системы белых крыс на фоне иммуностимуляции по данным корреляционного анализа / И.В. Бобрышева // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. − 2016. Т. 7, №4. С. 9-12.
- 5. Кащенко С.А. Морфологическая организация надпочечников крыс после иммуномодуляции в эксперименте / С.А. Кащенко, С.Н. Семенчук // Дневник казанской медицинской школы. 2018 Т. 20, № 2. С. 37-41.
- 6. Кащенко С.А. Морфологические особенности надпочечников белых крыс при коррекции имунофаном метотрексат-индуцированной иммуносупрессии / С.А. Кащенко, С.Н. Семенчук // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. -2018.-T.16, № 1.-C.64-70.
- 7. Кащенко С.А. Влияние имунофана на органометрические параметры надпочечников лабораторных животных в эксперименте / С.А. Кащенко, С.Н. Семенчук // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2018 Т. 17, № 1. С. 19-23.
- 8. Кащенко С.А. Субмикроскопическое строение коркового вещества надпочечников после применения метотрексата в эксперименте / С.А. Кащенко, С.Н. Семенчук // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. 2018. Т. 16, № 2. С. 23-27.

Ректор ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» к. мед. н. доцен

H. MOUGHT IN MACCONNIC CONTROL OF STATE OF STATE

А. В. Торба