

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: kancelgmu@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

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 Обороны Луганска, 1г, тел. (0642) 34-71-13; факс (0642) 34-71-16; www.lgmu.ru ; e-mail: kancelgmu@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Бобрышева И.В. Особенности строения кортикотропных эндокриноцитов дистальной части аденогипофиза крыс при экспериментальной иммуносупрессии / И.В. Бобрышева // Дальневосточный медицинский журнал. – 2016. - №3. – С. 101-104. 2. Бобрышева И.В. Морфофункциональные особенности гонадотропных эндокриноцитов 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

	<p>крыс после применения циклофосамида / И.В. Бобрышева // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия «Медико-биологические науки». – 2016. - №3. – С. 59-65.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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. – Т. 16, № 1. – С. 64-70.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

Ректор ГУ ЛНР «ЛГМУ
ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

к. мед. н., доцент

А. В. Торба

