

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; e-mail: kanclgmu@mail.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бараненко Бориса Александровича на тему: «Влияние трансплантации аллогенной фетальной нервной ткани на обмен нейромедиаторов в мозге при экспериментальной тяжелой черепно-мозговой травме», представленной на соискание учёной 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; www.lgmu.ru ; e-mail: kanclgmu@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Структурные преобразования хромофобных клеток аденогипофиза при иммуносупрессии, вызванной введением циклофосамида / Кащенко С.А., Бобрышева И.В. // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2016. - № 2. - С. 83.2. Особенности нейронного состава двигательных ядер спинного мозга при деструкции корково-медиальной части миндалевидного тела кошки / Моисеева М.И., Кащенко С.А., Бобрышева И.В., Захаров А.А. // Украинський морфологічний альманах. - 2015. - Т. 13. № 1. - С. 41-43.3. Морфологические основы дисплазии коры

головного мозга / Мироенко Т.В., Кашенко С.А., Житина И.А. // Украинский морфологический альманах. - 2015. - Т. 13. - № 1. - С. 86-88.

4. Структура надпочечников при коррекции иммунофаном метотрексат-индуцированной иммуносупрессии / Семенчук С.Н., Кашенко С.А., Захаров А.А., Моисеева М.И., Мосин Д.В. // Современные проблемы морфологии. - 2020. - С. 202-205.
5. Морфологические особенности предстательной железы экспериментальных животных после применения метотрексата / Захаров А.А., Кашенко С.А., Моисеева М.И., Семенчук С.Н., Мосин Д.В. // Научное наследие российских морфологических школ. - 2020. - С. 53-57.
6. Динамика морфометрических параметров щитовидной железы белых крыс при коррекции метотрексат-индуцированной иммуносупрессии / Кашенко С.А., Мосин Д.В., Захаров А.А., Моисеева М.И., Семенчук С.Н. // Современные проблемы морфологии. - 2020. - С. 96-98.
7. Изменения структуры гонад экспериментальных животных после введения иммунофана / Кашенко С.А., Захаров А.А. // Морфология. - 2019. - Т. 155. - № 2. - С. 148.
8. Структурные и органометрические изменения щитовидной железы крыс в условиях иммуносупрессии и иммуномодуляции на ранних сроках воздействия / Кашенко С.А., Мосин Д.В. // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2019. - № 1. - С. 110-118.

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



Ю. Г. Пустовой