

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 Нечепорчука Андрея Владимировича, на тему: «Особенности оксидативного стресса в зависимости от индивидуальной реактивности организма и его коррекция при черепно-мозговой травме, протекающей на фоне турникетного токсикоза в эксперименте», 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. Проявления посттравматического стрессового состояния у жителей г. Луганска зрелого и пожилого возраста / И.И. Макарова, Н.И. Базалева, Н.А. Иванова // Верхневолжский медицинский журнал. – 2017. – Т.16, № 1. – С. 19-24. 2. Лиля Н.Л. Прогностическая модель оценки функционального состояния организма студентов / Н.Л. Лиля, Т.П. Тананакина // Вест. ТвГУ., Сер. Биология и экология. – 2015. – №1. – С. 35-44. 3. Adaptability of students with different individual

and typological peculiarities of vegetative functions / Tananakina Natalya, Lila Anzhelika, Ivasenko и др. // European Medical, Health and Pharmaceutical Journal – 2014. – Vol 7, № 1. – Режим доступа:

ojs.journals.cz/index.php/EMHPJ/issue/current

4. Стрюков Д.А. Влияние нормобарической гипоксии на клинические показатели сыворотки крови крыс / Стрюков Д.А., Тананакина Т.П. // Актуальные вопросы биологии и медицины. Сборник научных работ по материалам II Республиканской научной конференции 26 мая 2016 г., г. Луганск. – Луганск «Альма матер», 2016. – 124 с. – С. 102-106.
5. Иммунные и метаболические нарушения спортсменов, занимающихся борьбой дзюдо/ Н.К. Казимирко, В.В. Дычко, В.В. Морфунцов [и др.] // Северный регион: наука, образование, культура. – 2014. – № 1-2 (25-26). – С. 95-101
6. Стрюков Д. А., Тананакина Т. П. Состояние белковой фракции крови у крыс при проведении курса лучевой терапии печени на фоне прерывистой нормобарической гипоксии. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. - 2017; т. 7, №1, с.61-65.
7. Макарова И.И., Тананакина Т.П.2, Иванова Л.Н., Задорожный С.П., Сидоренко Ю.В. Особенности клинического течения артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца у мирных жителей в условиях локальных боевых действий // Верхневолжский медицинский журнал. - 2017, т.16. вып.2 - с. 7-11

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



Ю. Г. Пустовой