

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Борсаковой Дарьи Валериевны на тему «Разработка биореактора на основе эритроцитов человека для удаления аммония из кровотока», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Курский государственный медицинский университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Почтовый индекс, адрес организации	305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.
Веб-сайт	https://kurskmed.com/
Телефон	8 (4712) 588-137
Адрес электронной почты	kurskmed@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором подготовлен отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korenevskiy, N.A. Mathematical models for evaluation of blood supply to the prostate and a device for biofeedback magnetotherapy of chronic prostatitis. / N.A. Korenevsky, S.P. Seregin, D.A. Zubarev, G.V. Siplivy, I.M. Kholimenko, S.D. Dolzhenkov, A.G. Kotsara. // Biomedical engineering. - 2018. - V. 51. - № 6. - P. 411-415. 2. Королев, В.А. Изменение показателей липидного состава клеточных мембран в условиях пестицидной интоксикации и способы их профилактики. / В.А. Королев, И.В. Королев, Н.А. Харланов, О.В. Тарасова, Н.С. Кононенко. // Научный результат. Медицина и фармация. - 2017. - Т. 3. - № 4. - С. 11-16. 3. Сипливый, Г.В. Эффективность свободных и клеточных форм аминогликозидов и фторхинолонов при экспериментальном пиелонефрите. / Г.В. Сипливый, Л.Е. Сипливая, А.В. Кукурека. // Экспериментальная и клиническая урология. - 2016. - № 2. - С. 8-15. 4. Братчиков, О.И. Активность маркеров клеток крови при пиелонефрите и введении эритроцитарной формы цефтриаксона. / О.И. Братчиков, Г.В. Сипливый, В.Ю. Ипатов, А.В. Кукурека, В.Я. Яцюк, Л.Е. Сипливая. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 12-5 (54). - С.68-71. 5. Сипливый, Г.В. Разработка лабораторной

	<p>технологии получения клеточных форм доксорубина. / Г.В. Сипливый, А.В. Кукурека, В.Я. Яцюк, Л.Е. Сипливая, О.В. Тарасова. // Фармакологическая наука – от теории к практике. - 2015. - С. 34-35.</p> <p>6. Братчиков, О.И. Иммунометаболическая активность фторхинолонов, иммобилизованных в клеточные носители при токсическом поражении почек в условиях стафилококковой инфекции. / О.И. Братчиков, А.И. Лазарев, Г.В. Сипливый, А.В. Кукурека, П.М. Карлов П.М., Л.Е. Сипливая, Е.А. Шумакова. // Урология. - 2009. - № 2. - С.13-18.</p> <p>7. Лазарев, А.И. Экспериментальное обоснование использования клеточных носителей для направленного транспорта антибиотиков и фторхинолонов при необструктивном пиелонефрите. / А.И. Лазарев, Г.В. Сипливый, А.В. Кукурека, Л.Е. Сипливая. // Российский медико-биологический вестник им. Академика И.П. Павлова. - 2009. - Т.17. - №1. - С.58-63.</p> <p>8. Лазарев А.И. Влияние дипиридамола и АТФ на иммуносупрессирующие свойства эритроцитов и тромбоцитов при экспериментальном необструктивном пиелонефрите. / А.И. Лазарев, Г.В. Сипливый, Л.Е. Сипливая, А.В. Кукурека. // Российский медико-биологический вестник им. Академика И.П. Павлова. - 2009. - Т.17. - №4. - С.19-23.</p> <p>9. Братчиков, О.И. Иммуномодулирующая, гепатопротекторная и антиоксидантная активность иммобилизованных форм аминогликозидных антибиотиков при токсическом поражении почек, осложненном стафилококковой инфекцией. / О.И. Братчиков, А.И. Лазарев, Г.В. Сипливый, А.В. Кукурека, Е.А. Шумакова, Л.Е. Сипливая. Иммуномодулирующая, гепатопротекторная и антиоксидантная активность иммобилизованных форм аминогликозидных антибиотиков при токсическом поражении почек, осложненном стафилококковой инфекцией. // Урология. - 2008. - № 5. - С. 8-12.</p>
--	--