

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Цыбрий Кристины Сергеевны на тему: «Патогенетическое значение эндогенной интоксикации при полиартрите, вызванном системной красной волчанкой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персона. данных (подпись)
1.	Ельский Виктор Николаевич	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, профессор кафедры патологической физиологии. 83003, пр-т Ильича, 16, г. Донецк (062) 244-41-51 (062) 344-40-01 contact@dnmu.ru https://dnmu.ru/	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, профессор, член-корреспондент НАМНУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зяблицев С.В., Ельський В.М. Стадійність розвитку синдрому ендогенної інтоксикації при експериментальній черепно-мозковій травмі. <i>Травма</i>. Том 20, № 4, 2019. С. 80-87. DOI 10.22141/1608-1706.4.20.2019.178750 2. Ельський В.Н., Зяблицев С.В. Синдроми травматичної хвороби при черепно-мозковій травмі. – Краматорск, 2020. – 264 с. ISBN 978-966-427-409-5. Тираж 300 экз. 3. Шпаченко Н.Н., Ельський В.Н., Жилицын Е.В., Жуков Ю.Б. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани опорно-двигательного аппарата у детей // <i>Морфологический альманах им. В.Г. Кавешникова</i>, 2015. - Том 13, №3-4.- С. 94-100. 4. Н.Н. Шпаченко, В.Н. Ельський, Ю.Б. Жуков. Коррекция функциональных нарушений соединительной ткани в комплексном лечении диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей // <i>Травматология, ортопедия и военная медицина</i>, 2019. - №1.- С.65 - 72. 	