


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кавелиной Анны Станиславовны на тему: «Патогенетическое обоснование создания биоэквивалента поверхностных слоев роговицы глаза человека», 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 персональных данных (подпись)
1.	Фабер Анна Ивановна	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» адрес: пр. Ильича, 16, г. Донецк, 83003 телефон приёмной ректора: 344-40-01 E-mail: <a href="mailto:contact@dmu.ru">contact@dmu.ru</a>	К.мед.н., специальность 14.03.03 – патологической физиологии	<p>1. Фабер А.И. Изменение биохимических показателей крови при изолированной ЧМТ, множественной травме конечностей и сочетанной патологии / Ю.Я Крюк, А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Университетская клиника. - 2017. - вып.3, №24. – с. 134-137</p> <p>2. Фабер А.И. Дифференциально-диагностический алгоритм для определения доминирующего повреждения при сочетанной черепно-мозговой травме в эксперименте/ Ю.Я. Крюк, А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Университетская клиника – Донецк., 2018. – с. 189-193</p> <p>3. А.И. Фабер Особенности иммунологических нарушений при черепно-мозговой травме, травме конечностей и сочетанной травме / С.Е. Золотухин, А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Медицина военного времени. Опыт Донбасса 2014-2019: материалы II научно-практической конференции с международным участием. – Донецк. 2019. – с. 80-85</p> <p>4. Изменение биохимических показателей крови при изолированной ЧМТ, множественной травме конечностей и сочетанной черепно-мозговой травме/ А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Актуальные проблемы биомедицины: материалы XXIV</p>	

				<p>Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием – Спб., 2018. – с. 230-232</p> <p>5. Особенности фармакотерапии при изолированной ЧМТ, множественной травме конечности / А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Актуальные вопросы экстренной и неотложной помощи в практике врача скорой медицинской помощи: материалы 1-ой научно-практической конференции с международным участием. - Ростов на Дону 2018 – с. 43-49</p> <p>6. Особенности фармакотерапии при изолированной ЧМТ, множественной травме конечности и сочетанной ЧМТ / А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Актуальные проблемы биомедицины: материалы XXV Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. – Спб. 2019. – с. 203-206</p> <p>7. Фабер А.И Особенности биохимической картины крови и определение лечебной эффективности препарата "корвитин" (кверцетин) при изолированной ЧМТ, множественной травме конечности и сочетанной ЧМТ / А.И. Фабер // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2019. - №3 – с. 87-91</p> <p>8. Фабер А.И. Изменение бактериологических показателей в крови у животных при остеопорозе и тяжелой механической травме / А.Д. Есаулов, С.Е. Золотухин, А.И. Фабер // Медицина военного времени. Опыт Донбасса 2014-2019: материалы II научно-практической конференции с международным участием. – Донецк. 2019 – с.60-65</p>
--	--	--	--	--



Председатель диссертационного совета Д 01.022.05, д.м.н., профессор Д.О. Ластков

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.022.05, д.м.н., доцент А.И. Кравченко