

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Жихарева Дмитрия Васильевича на тему: «Особенности метаболических, гемостатических и иммунных нарушений при сосудистых осложнениях травматической болезни позвоночника и спинного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Фабер Анна Ивановна	Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Донецк, Калининский район, пр-т Ильича, д. 16 Контактные телефоны: +380 (62) 344-40-01 (приемная ректора), телефон/факс: +380 (62) 344-41-51 (канцелярия); e-mail: contact@dnmu.ru , сайт: dnmu.ru	К.мед.н., специальность 14.03.03 – патологической физиологии	<p>1. Фабер А.И. Изменение биохимических показателей крови при изолированной ЧМТГ, 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 иммunoологических 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 ЧМТГ, множественной</p>	

- травме конечностей и сочетанной черепно-мозговой травме/ А.И. Фабер, А.Д. Есаулов // Актуальные проблемы биомедицины: Материалы XXIV Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием – Слб., 2018. – с. 230-232
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
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. – Слб. 2019. – с. 203-206
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
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

8. Фабер А.И. Особенности иммунологических
нарушений при черепно-мозговой травме,
травме конечностей и сочетанной травме /
Фабер А.И., Есаулов А.Д., Линчевская Л.П. //
Травматология, ортопедия и военная медицина
– 2020. - №3 – с. 28-32

9. Фабер А.И. Изменение бактериального и
грибкового состава крови у крыс с
механической травмой и стериольным
остеопорозом / Л. П. Линчевская, А. Д. Есаулов,
А. И. Фабер // Травматология, ортопедия и
военная медицина – 2023. - №1 – с. 44-50

10. Фабер А.И. Изменение цитокинового
профиля сыворотки крови в зависимости от
тяжести течения посттравматической реакции в
эксперименте / А. И. Фабер, А. Д. Есаулов, Л. П.
Линчевская, С. В. Пицулана, Т. И. Михайлова,
М. Н. Рыбак // Травматология, ортопедия и
военная медицина – 2023. - №2 – с. 27-33

Председатель

диссертационного совета

03.2.001.04 (Д 01.022.05)

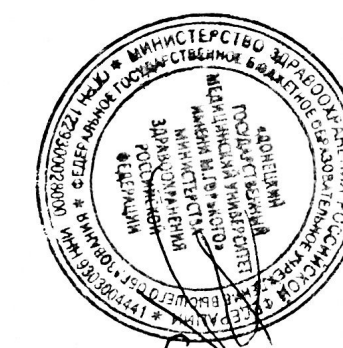
д.м.н., профессор

Д.О. Ластков

Врио учёного секретаря
диссертационного совета

03.2.001.04 (Д 01.022.05)

д.м.н., доцент



О.С. Антропова