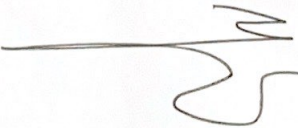


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фабер Т.Атъяны Ивановны на тему «Патогенетические механизмы прогрессирующая хронической ишемии мозга» представленную к защите 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, пинфр 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.	Золотухин Сергей Евгеньевич	Заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования Республиканского центра травматологического центра Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, ДНР, 283048 г. Донецк, улица Артёма, 106 rtedon_hot@mail.ru http://trauma-orl.ru тел./факс : +38(062) 311-05-08, +38(062) 311-06-07	доктор. мед. наук, 14.03.03 – патологическая физиология	<p>1. Особенности содержания нейромедиаторов, фракций фосфолипидов и экспрессии гена ВАХ в коре травмированного полушария большого мозга после трансплантации фетальных нервных клеток при тяжелой черепно-мозговой травме в эксперименте / Бараненко В.А., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н.// Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова.- 2020.- Т. 18. № 2.-С. 12-19.</p> <p>2. Патогенетическое значение нейротрансмиттерной дисфункции головного мозга при тяжелой черепно-мозговой травме/ Бараненко В.А., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н.//Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова.- 2020.- Т. 18. № 3.- С. 11-16.</p> <p>3. Патогенетические механизмы повреждения нервной ткани и трансплантация фетальных клеток в лечении неврологических расстройств при травматической болезни головного мозга (обзор литературы) / Бараненко В.А., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., и др.// Травматология, ортопедия и военная медицина. - 2020.- № 4. - С. 41-51.</p> <p>4. Влияние трансплантации аллогенной фетальной нервной ткани на обмен нейромедиаторов в мозге при экспериментальной тяжелой черепно-мозговой травме / Бараненко В.А., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., и др.// Травматология, ортопедия и военная медицина.- 2020.- № 3. - С. 41-47.</p>	

Подпись Золотухин С.Е.
Сергей Евгеньевич
Золотухин



Н. А. Бараненко

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, э-л. 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)
				<p>5. Эффективность фетальной нервной и мышечной ткани и нейромедиаторный обмен в головном мозге при тяжелой черепно-мозговой травме в эксперименте / Бараненко Б.А., Залотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., и др // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2021. -Т. 25, № 1. - С. 41-50.</p>	