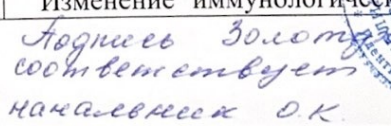
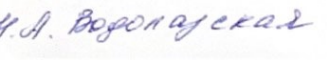


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Антроповой Оксаны Сергеевны на тему: «Сравнительная патология смертельной и несмертельной ожоговой травмы в донецком регионе (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора 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 рекомендованных научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Золотухин Сергей Евгеньевич	Республиканский травматологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования. 283048, г. Донецк, ул. Артема, 106, тел.: +38(062) 311-0607, тел./факс: +38(062)311-05-08, rtcdon@mail.ru, http://trauma-ort.ru	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, профессор	1. Бараненко Б. А., Золотухин С. Е., Шпаченко Н. Н. Особенности содержания нейромедиаторов, фракций фосфолипидов и экспрессии гена vaxh в коре травмированного полушария большого мозга после трансплантации фетальных нервных клеток при тяжелой черепно-мозговой травме в эксперименте //Морфологический альманах имени ВГ Ковешникова. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 12-19. 2. Бараненко Б. А. и др. Эффективность фетальной нервной и мышечной ткани и нейромедиаторный обмен в головном мозге при тяжелой черепно-мозговой травме в эксперименте //Вестник гигиены и эпидемиологии № 2 2018. – 2021. – Т. 25. – №. 1. – С. 51-54. 3. Золотухин С. Е. и др. Особенности иммунологической реактивности у пострадавших с открытой травмой в раннем периоде травматической болезни //Университетская клиника. – 2017. – Т. 12. – №. 2. – С. 39-43. 4. Золотухин С. Е., Есаулов А. Г., Фабер А. И. Изменение иммунологических показателей крови у	  

	<p>животных с остеопорозом, шоковом несмертельном типе посттравматической реакции и при такой же потяжести травмы, но протекающей на фоне остеопороза //Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 29. – №. 1. – С. 25-28.</p> <p>5. Крюк А. Ю. и др. Прогностическое значение ил-б, ил-8 и фНО-α сыворотки крови в развитии посттравматической реакции (экспериментальное исследование) // Морской медицины. – С. 227.</p> <p>6. Золотухин С. Е., Оноприенко Н. В., Шлаченко Н. Н. Изменения гуморального звена иммунитета при генерализованном пародонтите у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС //Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2020. – Т. 18. – №. 1. – С. 13-17</p>