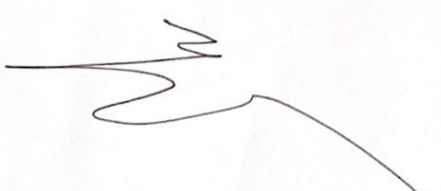


### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Мироновой Ксении Александровны** на тему: «**Особенности активности ферментов обмена глюкозы и аденозина в клетках крови при раке легких, желудка и кишечника (экспериментальное исследование)**», выполненной на соискание ученой степени кандидата биологических 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 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, rtsdon@mail.ru, http://trauma-ort.ru	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, профессор	<p>1. Бараненко Б. А., Золотухин С. Е., Шпаченко Н. Н. 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 //Морфологический альманах имени ВГ Ковешникова. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 12-19.</p> <p>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.</p> <p>3. Золотухин С. Е. и др. Особенности иммунологической реактивности у пострадавших с перитравмой в раннем периоде травматической болезни // Университетская клиника. – 2017. – Т. 12. – №. 2. – С. 39-43.</p> <p>4. Золотухин С. Е., Есаулов К. А., Дудков А. И. Изменение иммунологических показателей крови у</p>	

*Совместно Золотухин С. Е. и др. подписано в раннем периоде травматической болезни // Университетская клиника. – 2017. – Т. 12. – №. 2. – С. 39-43.*  
*И. А. Воронцова*  
*Начальник ОК*



				<p>животных с остеопорозом, шоквом не смертельном типе посттравматической реакции и при такой же по тяжести травме, 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 иг-6, иг-8 и фно-а сыворотки крови в развитии посттравматической реакции (экспериментальное исследование) // Морской медицины. – С. 227.</p> <p>6. Золотухин С. Е., Оноприенко Н. В., Шпаченко 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>	
--	--	--	--	---	--