

об официальном оппоненте по диссертации **Мироновой Ксении Александровны** на тему: «Особенности активности ферментов обмена глюкозы и аденоцина 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

СВЕДЕНИЯ

№ 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 личных 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	<p>1. Бараненко Б. А., Золотухин С. Е., Шлаченко Н. Н. Особенности содержания нейромедиаторов, фракций фосфолипидов и экспрессии гена <i>vax</i> в коре трансплантированного полушария большого мозга после тяжелой черепно-мозговой травмы в эксперименте //Морфологический альманах имени ВГ Ковельникова. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 12-19.</p> <p>2. Барабаненко Б. А. и др. Эффективность фетальной первой 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 от огнестрельной в раннем периоде травматической болезни //Университетская клиника – 2017. – Т. 12. – № 2. – С. 39-43.</p> <p>4. Золотухин С. Е., Есаулов А. И., Фадеев А. И. Изменение иммунологических показателей крови у</p>	

Золотухин
Сергей Евгеньевич
И. А. Богородская
научный руководитель

	<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 медицини. – 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>