

## СВЕДЕНИЯ


об официальных оппонентах по диссертации Твердохлеб Татьяны Александровны на тему «Реактивность тромбоцитов при гематурии, связанной с консервативным и хирургическим лечением хронического обструктивного пиелонефрита», 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, 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	Заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования Республиканского травматологического центра Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, доктор медицинских наук (14.03.03), профессор ДНР, 283048 г. Донецк, улица Артёма, 106 rtedon_hot@mail.ru <a href="http://trauma-ort.ru">http://trauma-ort.ru</a> тел./факс : +38(062) 311-05-08, +38(062) 311-06-07	доктор. мед. наук, 14.03.03 – патологическая физиология	1. Иммунологические нарушения в зависимости от типа течения посттравматической реакции при развитии гнойно-воспалительных осложнений (экспериментальное исследование) / Шпаченко Н.Н., Золотухин С.Е., Крюк Ю.Я., Якубенко Я.В., Алиев Э.Ф. // В книге: Травма 2018: мультидисциплинарный подход. Сборник тезисов Международной конференции. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова. – 2018. – С. 276-277. 2. Состояние перекисно-антиоксидантного баланса у пострадавших с сочетанной травмой голени в раннем периоде травматической болезни / Золотухин С.Е., Ельский В.Н., Юдин В.А. // Достижения Российской травматологии и ортопедии: Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов (Санкт-Петербург, 11-13 апреля 2018 г). – СПб, 2018. – Т.2. – С.296-300. 3. Экспериментальное коллективное исследование патофизиологии травмы за 40 лет / Ельский В. Н., Крюк Ю. Я., Кривобок Г. К., Золотухин С. Е., Пищулина С. В., Сидун М. С., Заведя Т. Л., Стрельченко Ю. И. // Университетская клиника. – 2016. – Том 12, № 1. – С. 65-69. 4. Патофизиология травмы (обзор экспериментального коллективного исследования проблемы за 40 лет) / Ельский В.Н., Зяблицев С.В., Крюк Ю.Я., Кривобок Г.К., Золотухин С.Е., Колесникова С.В., Пищулина С.В., Антонов Е.В., Сидун М.С., Заведя Т.Л., Стрельченко Ю.И. // “ВІСНИК МОРФОЛОГІЇ”. – 2015, №1, Т.21. – С. 242-250.	



№ 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)
				<p>5. Особенности иммунологического статуса в раннем периоде травматической болезни и прогноз ее исхода у пострадавших с политравмой / <b>Золотухин С.Е.</b>, Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. – 10-13.</p> <p>6. Особенности иммунологической реактивности у пострадавших с политравмой в раннем периоде травматической болезни / <b>Золотухин С.Е.</b>, Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. // Университетская клиника. – 2016. – Т. 12, № 2. – С. 39-43.</p> <p>7. Прогнозирование рецидива камнеобразования у больных мочекаменной болезнью на этапе метафилактики / Ельский В.Н., Гузенко В.Н., Кривобок А.Г., Сагалевич А.И., Деркач И.А., <b>Золотухин С.Е.</b> // Загальна патологія та патологічна фізіологія. 2008. Т. 3. № 2. С. 50-54.</p> <p>8. Прогнозирование тяжести инфекционных осложнений у больных мочекаменной болезнью / Ельский В.Н., Гузенко В.Н., Кривобок А.Г., <b>Золотухин С.Е.</b>, Сидун М.С. // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2009. – Т. 10. № 2. – С. 194-197.</p> <p>9. Патогенетическая значимость расстройств кальциевого обмена и минеральной плотности костной ткани в развитии мочекаменной болезни / Ельский В.Н., Шамраев С.Н., Кривобок А.Г., <b>Золотухин С.Е.</b> // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2011; Т. 6. № 3. – С. 74-77.</p> <p>10. Особенности иммунологических нарушений при остром серозном и гнойном пиелонефрите в зависимости от типа рецидивного течения кальциевого нефролитиаза / Ельский В.Н., Гузенко В.Н., Кривобок А.Г., <b>Золотухин С.Е.</b> // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2008; Т. 3. № 4. – С. 44-50.</p>	



№ 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)
				<p>11. Диагностико-прогностический алгоритм оценки тяжести состояния больных мочекаменной болезнью, осложненной пиелонефритом / Ельский В.Н., Гузенко В.Н., Кривобок А.Г., Сагалевич А.И., Кобец В.Г., Золотухин С.Е. // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2008; Т. 3. № 1. – С. 51-56.</p> <p>12. Прогнозирование течения и тяжести метаболических нарушений при кальциевом нефролитиазе / Ельский В.Н., Гузенко В.Н., Кривобок А.Г., Золотухин С.Е., Сидун М.С. // Архив клінічної та експериментальної медицини. – 2009; Т. 18. № 1. – С. 29-32.</p>	

Золотухин  
Нагорный ОК Н.



соответствует