

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Боряка Андрея Леонидовича на тему: «Особенности метаболизма костной ткани, прогнозирование переломов позвоночника и местных инфекционных осложнений в послеоперационном периоде у женщин с постменопаузальным остеопорозом», предоставленную 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 оппонента на обработку персон. данных (подпись)
1.	Михайличенко Вячеслав Юрьевич	Медицинская академия имени С. И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Заведующий кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи. Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7. +7 (3652) 55-49-11 office@ma.cfuv.ru http://ma.cfuv.ru/	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, профессор	<ol style="list-style-type: none"> The State of Psychoemotional, Cytokine Status and Endothelial Function in Patients with Combined Surgical Pathology of the Abdominal Cavity, True Pelvis and Anterior Abdominal Wall, Depending on the Methodic of Simultaneous Surgical Intervention / Lesya N. Gumenyuk, Oksana Yu. Gerbali and Vyacheslav Yu. Mykhaylichenko // Journal of intellectual disability diagnosis and treatment.—2019.-Vol.7.-N3.-P.134-141. DOI: https://doi.org/10.6000/2292-2598.2019.07.03.10. Scopus Способ прогнозирования качества жизни в раннем послеоперационном периоде при симультанных операциях Гербали О.Ю., Гуменюк Л.Н., Михайличенко В.Ю. // Патент на изобретение РФ №2018130728/14(049972) от 13.09.2018. Гистологические и иммуногистохимические особенности регенерации резаных ран под действием фермента трансглутаминазы в эксперименте / Еськова А.Ю., Михайличенко В.Ю., Фомочкина И.И., Голубинская Е.П., Бессалова Е.Ю.// Таврический медико-биологический вестник. 2018. Т. 21. № 1. С. 56-62. Патофизиологические аспекты воспалительной реакции в атеросклеротических бляшках сонных артерий различных типов / Михайличенко В.Ю., Белоцерковская М.А., Яснопольская Н.В. // Медицинский вестник Юга России.-2016.-№1.-С.59-63. Патофизиологические аспекты моделирования инфаркта миокарда у крыс в эксперименте (данные ангиогенеза и ультразвукового исследования сердца) / Михайличенко В.Ю., Филипчук А.А., Самарин С.А., Татарчук П.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 11.-Ч.2.-С.260-263. 	