

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бортниковой Анны Константиновны на тему: «Патофизиологические механизмы нарушений промежуточного углеводного обмена головного мозга при формировании стойкого влечения к этанолу (экспериментальное исследование)», представленной 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"> 1. Михайличенко В.Ю., Керимов Э.Я., Каракурсаков Н.Э., Черноротов В.А., Гладилин И.В., Самарин С.А. Хроническая паховая боль после лапароскопической трансабдоминальной преперитонеальной герниопластики при паховой грыже // Клиническая практика. - 2019. Т. 10. № 4. - С. 99-103. 2. Михайличенко В.Ю., Попандопуло А.Г., Буше В.В. Клинико-экспериментальное обоснование возможности применения клеточной терапии при различной патологии // Монография. Донецк-Симферополь, 2020. ISBN 978-5-6043926-2-1. Том 1, 516 стр. 3. Михайличенко В.Ю., Попандопуло А.Г., Буше В.В. Клинико-экспериментальное обоснование возможности применения клеточной терапии при различной патологии // Монография. Донецк-Симферополь, 2020. ISBN 978-5-6043926-3-8 Том 2, 350 стр. 4. Еськова А.Ю., Михайличенко В.Ю., Фомочкина И.И., Голубинская Е.П., Бессалова Е.Ю. Гистологические и иммуногистохимические особенности регенерации резаных ран под действием фермента транслютаминазы в эксперименте // Таврический медико-биологический вестник. 2018. Т. 21. № 1. С. 56-62. 	