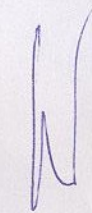


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Плахотникова Ивана Александровича** «Патогенетические механизмы формирования осложненных и резистентных форм язвенного колита и методы их коррекции», представленной на соискание ученой степени доктора 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.	Попандопуло Андрей Геннадиевич	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной республики, г. Донецк, заведующий лабораторией клеточного и тканевого культивирования. 283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47, Тел.: +38 (062) 3414400 Тел./факс: +38 (062) 3414402, <a href="mailto:iurs@zdravdnr.ru">iurs@zdravdnr.ru</a> , <a href="http://iursdon.ru/">http://iursdon.ru/</a>	Доктор медицинских наук 14.01.17 – хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biotechnological conditions of valve prostheses creating by tissue engineering method / Popandopulo A.G. Savchuk M.V. Yuditskiy D.L. // «Biotechnologia Acta» Vol.8, №1, – 2015, P. 82–87.</li> <li>2. Ascorbic Acid-Induced Cardiac Differentiation of Murine Pluripotent Stem Cells: Transcriptional Profiling and Effect of a Small Molecule Synergist of Wnt/<math>\beta</math>-Catenin Signaling Pathway / Ivanyuk D. Budash G. Zheng Y. Gaspar J. Chaudhari U. Fatima A. Bahmanpour S. Grin V. Popandopulo A. Sachinidis A. Hescheler J. Šarić T. // Cell Physiol Biochem. – 2015; 36:810–830.</li> <li>3. Инкапсуляция фетальных фибробластов в альгинат-коллагеновые сферы / Солопов М.В., Турчин В.В., Попандопуло А.Г., Фисталь Э.Я. // Вестник Неотложной и восстановительной хирургии. Том 3, №3, 2018г. С 276-280.</li> <li>4. Магнитоферетические свойства фетальных фибробластов человека, маркированных суперпарамагнитными наночастицами оксида железа, стабилизированными цитратом / Турчин В.В., Легенький Ю.А., Солопов М.В., Попандопуло А.Г., Беспалова С.В., Фисталь Э.Я. // Гены и клетки, Том XII, №1, – 2017г., – С.47-53.</li> <li>5. Результаты применения тканевых и клеточных технологий при первичном хирургическом лечении наиболее тяжело пострадавших от взрывной шахтной травмы / Фисталь Э.Я., Попандопуло А.Г., Солошенко В.В., Фисталь Н.Н., Буше В.В. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии, Том 1, №3, – 2016г., – С.354-362.</li> </ol>	



Подпись Попандопуло А.Г.  
 заверяю: *Анна Л.В. Лагода*  
 Начальник отдела кадров