


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Золото Елены Викторовны на тему: «Становление репродуктивной функции у девочек-подростков с недифференцированной дисплазией соединительной ткани (патогенез, клиника, диагностика, лечение)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

№ 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.	Жуковец Ирина Валентиновна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующая кафедрой акушерства и гинекологии факультета последиplomного образования адрес: 675006, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, дом 95; тел: 8 (4162)319-009 факс: 8 (4162) 319-009 e-mail: AmurSMA@AmurSMA.su адрес сайта: http://www.amursma.ru/	Доктор медицинский наук (14.01.01 – акушерство и гинекология), доцент	1. Жуковец И.В. Демографический потенциал амурской области / И. В. Жуковец, Т. В. Заболотских, О. Я. Лещенко, И. А. Андриевская, Э. Н. Зарицкая // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. № 74. – С. 78-85. 2. Жуковец И. В. Структура гинекологических заболеваний и реализация репродуктивной функции у девочек-подростков с дисфункцией гипоталамуса: проспективное исследование / И. В. Жуковец, О. Я. Лещенко, А. В. Аталян, Д. П. Подошвелев // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2018. № 2. – С. 40–46. 3. Жуковец И. В. Факторы риска нарушений менструального цикла у девочек с дисфункцией гипоталамуса / И. В. Жуковец, О. Я. Лещенко, А. В. Аталян // Вопросы практической педиатрии. – 2017. Т. 12, № 1. – С. 13–18. 4. Diagnostic markers of primary infertility in women of reproductive age with hypothalamic dysfunction in the pubertal period / I. Zhukovets, O. Leshchenko, A. Atalyan, D. Podoshvelev // International Journal of Biomedicine. – 2017. – Vol. 7(3). – P. 213-217.	

			<p>5. Жуковец И. В. Основные гормонально-метаболические механизмы гипоталамической дисфункции у девочек-подростков / И. В. Жуковец, О. Я. Лещенко, А. В. Аталян, Д. П. Подошвелев // Вопросы практической педиатрии. – 2017. Т.12, № 5. – С. 12–14.</p> <p>6. Аталян А.В. Основные факторы риска развития ожирения у девочек-подростков с дисфункцией гипоталамуса / А. В. Аталян, И. В. Жуковец, О. Я. Лещенко, Е. В. Митюрин // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2016. № 2. – С. 36–37.</p> <p>7. Жуковец, И.В. Соматическое здоровье и менструальный цикл у девочек-подростков с дисфункцией гипоталамуса с избыточной массой тела и ожирением / И.В. Жуковец, О.Я. Лещенко, А.В. Аталян // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2016. – № 4. – С. 50-58.</p> <p>8. Жуковец, И.В. Роль иммунных и метаболических изменений в развитии нарушений менструальной функции у девочек с ожирением // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2015. – № 4. – С. 50-52.</p>	
--	--	--	--	--

Данные об официальном оппоненте И.В. Жуковец заверяю: