

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе медицинских наук, профессоре Боташевой Татьяне Леонидовне, главном научном со-труднике акушерско-гинекологического отдела федерального государственного бюджетного образовательного учре-ждения «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Фабрикант Анны Дмитриевны на тему: «Оптимизация прогнозирования и профилактики гестаци-онного сахарного диабета и акушерских осложнений у беременных в зависимости от половой принадлежности плода» по специальности: 14.01.01 – Акушерство и гинекология (344012, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43, тел.: 232-18-40; факс: 232-57-63, Е-mail: secretary@rniiap.ru).

№ п / п	Фамилия имя, отчество	Год рожде- ния граж- дан- ство	Место основной работы (с указа- нием организа- ции, министер- ства (ведомства), города), долж- ность	Ученая сте- пень (с ука- занием шиф- ра специаль- ности, по ко- торой защи- щена диссер- тация)	Ученое звание (по спе- циаль- ности, науки в сове- те	Шифр специ- альности и отрасль науки в сове- те	Основные работы
					1	2	
1	Боташева Татьяна Леонидовна	1962, Россия	научно- исследователь- ский институт акушерства и пе- диатрии феде- рального госу- дарственного бюджетного учреждения «Ро- стовский госу- дарственный ме- дицинский уни- верситет	Доктор меди- цинских наук, 14.00.17 - Нормальная физиология	Профес- сор по специ- ально- сти	14.00.17 - Нормальная физиология	1. Сезонная периодичность мелатонинового обмена и гормонального статуса беременных в зависимости от пола плода / Т.Л. Боташева, В.В. Васильева, А.В. Хлопонина, О.П. Заводнов, Л.В. Каупланская, Е.В. Железнякова // Медицинский Вестник Юга России. – 2018. – Том 9, № 3. – С. 70-76. 2. Влияние морфо-функциональных асимметрий си-стемы «матка-плацента-плод» на метаболический го-меостаз при физиологической и осложненной бере-менности / Н.В. Палиева, Т.Л. Боташева, А.В. Хлопо-нина, О.П. Заводнов, Е.В. Железнякова, Ю.В. Гани-ковская // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия естественно-математических наук. – 2018. – Вып. 4 (231). – С. 63-71

		ции, научный сотрудник	
			<p>3. Системные аспекты адаптивноприспособительных изменений в крови беременных в зависимости от пола плода / Т.Л. Богашева, В.Е. Радзинский, А.В. Хлопонина, В.В. Васильева, О.П. Заводнов, Е.В. Железнякова, Е.А. Капустин // Вестник Алтайского государственного университета. Серия естественно-математических наук. – 2019. – Вып. 1 (236). – С. 25-31.</p> <p>4. Пол плода в формировании гестационного сахарного диабета и эндотелиальной дисфункции / Т.Л. Богашева, Н.В. Палиева, А.В. Хлопонина, В.В. Васильева, Е.В. Железнякова, О.П. Заводнов, Е.Б. Гудзь// Акушерство и гинекология. – 2020. – №9. – С. 56-64.</p> <p>5. Особенности углеводного обмена и системы гестоза при преэклампсии и синдроме задержки роста плода у беременных с гестационным сахарным диабетом / Н.В. Палиева, Т.Л. Богашева, Ю.А. Петров, Т.Н. Погорелова, Н.А. Друккер, М.А. Левкович, В.О. Гунько // Акушерство и гинекология. – 2021. №2. – С. 69-76.</p> <p>6. Продукция некоторых антигенных факторов и цитокинов при физиологической и осложнённой беременности в зависимости от пола плода / Т.Л. Богашева, А.Н. Рымашевский, А.Ф. Михельсон, А.Д. Фабрикант, А.В. Хлопонина, Е.В. Железнякова, О.П. Заводнов // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2020. – Т. 7, № 4. – С. 195-200.</p> <p>7. Значимость половой принадлежности плода в структуре акушерской патологии у беременных с гестационным сахарным диабетом / А.Д. Фабрикант, Т.Л. Богашева, А.Н. Рымашевский, Ю.А. Петров, Н.В. Палиева, Л.В. Каушанская, А.В. Хлопонина // Медицинский вестник Юга России. – 2021. – Т. 12, №4. –</p>

С. 20-26.

8. Особенности гликемического статуса, про- и кон-
тринсулярных факторов у беременных с гестацион-
ным сахарным диабетом в зависимости от половой
принадлежности плода / Т.Л. Боташева, А.Н. Рыма-
шевский, А.Д. Фабрикант, Ю.А. Петров, Н.В. Палие-
ва, В.О. Андреева, Е.Ю. Лебеденко, А.В. Хлопонина //
Главный врач ЮГа России. – 2022. – №1(82). – С. 6-9.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент



Н.Г.Сапронова