

В диссертационный совет 21.1.022.01
на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Опарина, д.4, г. Москва, 117997)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Одиноковой Виктории Андреевны на тему
«Прогнозирование и оптимизация акушерской тактики ведения
беременности и родов при фетальной макросомии», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Петров Иван Михайлович, доктор медицинских наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Петров Иван Михайлович, доктор медицинских наук, 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), доцент, ректор ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Полякова Валентина Анатольевна, доктор медицинских наук (14.00.01 – Акушерство и гинекология), профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Чабанова Н. Б. Роль алиментарных факторов и ожирения у беременных женщин в развитии акушерской и перинатальной патологии / Н. Б. Чабанова, С.И. Матаев, Т.Н. Василькова [и др.] // Вопросы питания. - 2017. - Т. 86, № 4. - С. 6-21.
2. Влияние индекса массы тела и чрезмерной прибавки веса при беременности на риск рождения крупного плода / Н. Б. Чабанова, Т. Н. Василькова, В. А. Полякова // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2018. - Т. 20. - № 7. - С. 15-18.
3. Чрезмерная прибавка массы тела как фактор риска развития гестационного сахарного диабета у беременных женщин / Н. Б. Чабанова, Т. Н. Василькова, В. А. Полякова, С. И. Матаев // Проблемы репродукции. - 2018. - Т. 24. - № 3. - С. 81-87.
4. Чабанова Н.Б., Шевлюкова Т.П., Василькова Т.Н. Клинические и гормонально-метаболические ассоциации у беременных с гестационным сахарным диабетом и макросомией плода. Практическая медицина. 2018; Том 16, № 6, С. 72-76.
5. Сметанина С.А., Суплотова Л.А., Храмова Е.Б., Гирш Я.В. Ожирение у матери и метаболические нарушения у потомства: возможные влияния. Бюллетень сибирской медицины. 2018; 17 (2): 93-99.
6. Чабанова Н.Б., Василькова Т.Н., Полякова В.А., Матаев С.И. Влияние массы и характера распределения жировой ткани на содержание лептина у беременных в различные сроки гестации // Ожирение и метаболизм. — 2019. — Т.16. — №1. — С. 55-61.
7. Патологическая гестационная прибавка веса: постнатальные исходы / Е. П. Зотова, Г. Г. Гарагашев, Е. И. Малинина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64. - № 4. - С. 192.

Адрес ведущей организации

Индекс	625023
Объект	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Город	Тюмень
Улица	Одесская

Дом	54
Телефон	+7 (3452) 20-21-97
e-mail	tgmu@tyumsmu.ru
web-сайт	http: // www.tyumsmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель Одинокова В.А. не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор
ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ»
Минздрава России, д.м.н., доцент



И.М. Петров