

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Джайна Марка на тему «Цитокиновое и микробиологическое профилирование менструальной крови в оценке рецептивности эндометрия при бесплодии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика

| ФИО                                  | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность   | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность   | Основные научные работы  |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| Болдырева<br>Маргарита<br>Николаевна | 1954 г.р., РФ             | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медикобиологического агентства России, ведущий научный сотрудник лаборатории генетики гистосовместимости человека. | доктор медицинских наук, 14.00.36-аллергология и иммунология. | <p>1. Бойцова, Е.А. Особенность влагалищной микробиоты у женщин с бронхиальной астмой в зависимости от течения беременности / Е.А. Бойцова, Т.В. Косенкова, Н.М. Богданова, В.П. Новикова, <b>М.Н. Болдырева</b>, О.В. Лаврова // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т. 4. – № 3. – С. 148-156.</p> <p>2. Бойцова, Е.А. Влагалищная микробиота как эпигенетический фактор ранней реализации атопических заболеваний у детей, рожденных от матерей с бронхиальной астмой / Е.А. Бойцова, Т.В. Косенкова, Н.М. Богданова, В.П. Новикова, <b>М.Н.</b></p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p><b>Болдырева, О.В.</b> Лаврова, В.Ф. Беженарь // РМЖ. Мать и дитя. – 2019. – Т. 2. – № 3. – С. 200-205.</p> <p>3. Косенкова, Т.В. Влияние характера течения беременности на вагинальный микробиоценоз и реализацию атопии у детей, рожденных от матерей с бронхиальной астмой / Т.В. Косенкова, В.П. Новикова, Е.А. Бойцова, И.Е. Зазерская, О.В. Лаврова, О.П. Гурина, А.Е. Блинов, О.Н. Варламова, <b>М.Н. Болдырева</b>, А.И. Хавкин // Вопросы диетологии. – 2020. – Т. 10. – № 4. – С. 15-23.</p> <p>4. Почерников, Д.Г. Информативность биоматериала для исследования микробиоты урогенитального тракта мужчин методом ПЦР РВ (пилотное исследование). / Д.Г. Почерников, Ю.Г. Витвицкая, <b>М.Н. Болдырева</b>, И.С. Галкина // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. – № 2. – С. 128-133.</p> <p>5. Рахматулина М.Р., Оценка микробиоты соскоба уретры у</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>мужчин с инфекциями, передаваемыми половым путем / М.Р. Рахматулина, <b>М.Н. Болдырева</b>, Е.В. Липова, А.С. Чекмарев, И.С. Галкина // Урология. – 2019. – № 6. – С. 31-37.</p> <p>6. Косенкова, Т.В. Пристеночная и полостная кишечная микробиота у детей первого года жизни, рожденных от матерей с бронхиальной астмой / Т.В. Косенкова, Е.А. Бойцова, И.А. Кельмансон, И.Е. Зазерская, В.П. Новикова, О.В. Лаврова, <b>М.Н. Болдырева</b>, А.В. Горелов // Вопросы детской диетологии. – 2022. – Т. 20. – № 4. – С. 5-20.</p> |
|--|--|--|--|---|

Доктор медицинских наук



Подпись *Болдырева М.Н.*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Учёный секретарь ФГБУ  
 "ГНЦ Институт иммунологии"  
 ФМБА России  
*Васильев А.А.*  
 "11" / "11" 2023 г.

*Handwritten signature*

Болдырева М.Н.