

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Сыроевой Анастасии Павловны на тему: «Влияние внеклеточных везикул фолликулярной жидкости на морфофункциональные характеристики половых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. — Клеточная биология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	<p style="text-align: center;"><b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p>
<p>Макарова Наталя Петровна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Ведущий научный сотрудник, эмбриолог отделения вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова институт репродуктивной медицины</p>	<p>Доктор биологических наук по специальностям 03.03.04 — Клеточная биология, цитология, гистология</p> <p>03.03.05 — Биология развития, эмбриология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клинические и молекулярные аспекты аутологичного сокультивирования эмбрионов с клетками кумулюса в программах экстракорпорального оплодотворения / Г. Р. Асфарова, В. Ю. Смольникова, Н. П. Макарова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 4. – С. 97-110. – DOI 10.18565/aig.2022.306. – EDN MEWTPRD.</li> <li>2. Успешный исход экстракорпорального оплодотворения при абсолютной тератозооспермии после отбора сперматозоида по дзета-потенциалу / П. С. Гамидова, Н. П. Макарова, В. Ю. Смольникова, Н. Н. Дюбанова // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 6. – С. 155-159. – DOI 10.18565/aig.2023.29. – EDN LСDQFL.</li> <li>3. Влияние препаратов, применяемых в качестве триггера овуляции, и возраста женщины на исход программы лечения бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий с использованием селекции сперматозоидов на опит-ку-мулосных комплексах / А. В. Чистякова, Н. П. Макарова, О. С. Непша [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 6. – С. 99-106. – DOI 10.18565/aig.2023.78. – EDN SJAKGZ.</li> <li>4. Noninvasive preimplantation genetic testing for aneuploidy / O. I. Lisitsyna, A. N. Ekinov, E. E. Ataripa [et al.] // Bulletin of Russian State Medical</li> </ol>

<p>117997, г. Москва, ул. Академика Опарина д.4 + 7(495)438-49-77, + 7(495)438-85-07 Электронная почта: info@orapina4.ru</p>	<p>University. – 2023. – No. 4. – P. 32-38. – DOI 10.24075/bstml.2023.034. – EDN OJSSGQ.</p> <p>5. Особенности профиля экспрессии митохондриальной ДНК в среде культивирования эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Н. П. Макарова, О. И. Дисицына, О. С. Непша [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 3. – С. 89-96. – DOI 10.18565/aig.2022.3.89-96. – EDN ZRPUVSW.</p> <p>6. Методы улучшения исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий путем инновационных подходов к селекции мужских половых клеток / П. С. Гамидова, В. Ю. Смольникова, Н. П. Макарова, Н. Н. Лобанова // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 7. – С. 34-42. – DOI 10.18565/aig.2022.7.34-42. – EDN MGLTRJ.</p> <p>7. Clinical Relevance of Secreted Small Noncoding RNAs in an Embryo Implantation Potential Prediction at Morula and Blastocyst Development Stages / A. V. Timofeeva, I. S. Fedorov, M. A. Shamina [et al.] // Life. – 2021. – Vol. 11, No. 12. – P. 1328. – DOI 10.3390/life11121328. – EDN NISSQV.</p>
--	--

Ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова института репродуктивной медицины, доктор биологических наук по специальностям 03.03.04 — Клеточная биология, цитология, гистология и 03.03.05 — Биология развития, эмбриология

**Н.П. Макарова**

*Handwritten signature of N.P. Makarova*  
09.10.2023

подпись д.б.н. Макаровой Н.П. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП ИМ.В.И.Кулакова»  
Минздрава России  
к.м.н., доцент

**С.В. Павлович**

