

Сведения о ведущей организации

в аттестационное дело Петровой Ксении Константиновны по диссертации «Иммуно-гормональные и морфологические закономерности нарушения формирования плаценты при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – патологическая физиология (медицинские науки)

Полное название организации, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Сокращенное название организации	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
Адрес	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Руководитель	Рычкова Любовь Владимировна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
ФИО лица, утвердившего отзыв	Рычкова Любовь Владимировна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
ФИО лица, составившего отзыв	Данусевич Ирина Николаевна руководитель лаборатории гинекологической эндокринологии, доктор медицинских наук

Основные сведения и список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация), № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Гражданство
Рычкова Любовь Владимировна	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ	доктор медицинских наук, шифр специальности 14.00.16, 14.00.09,	профессор	РФ

		диплом ДК № 023485 от 05.11.2004		
Данусевич Ирина Николаевна	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ	доктор медицинских наук, шифр по специальности 14.03.03, диплом ДНД № 001093 от 05.06.2015		РФ

и список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Мадаева И.М., Семенова Н.В., Данусевич И.Н., Колесникова Л.И. Климактерический синдром, расстройства сна и мелатонин // Эффективная фармакотерапия. - 2016. - № 19. - С. 83-93.

2. Григорова Е.В., Шабанова Н.М., Немченко У.М., Ракова Е.Б., Данусевич И.Н. Анализ фаго- и антибиотикчувствительности бактерий семейства Enterobacteriaceae, выделенных у женщин репродуктивного возраста // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. - 2016. - Т. 1, № 5 (111). - С. 150-154.

3. Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I., Darenskaya M.A., Grebenkina L.A., Nikitina O.A., Lazareva L.M., Suturina L.V., Danusevich I.N., Druzhinina E.B., Semendyaev A.A. Activity of lpo processes in women with polycystic ovarian syndrome and infertility // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2017. - Т. 162, № 3. - С. 320-322.

4. Darenskaya M.A., Grebenkina L.A., Nikitina O.A., Danusevich I.N., Lazareva L.M., Nadelyaeva Y.G., Bazarova T.A., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I., Darzhaev Z.Y. Analysis of pro and antioxidant activity in the blood of women with different phenotypes of polycystic ovary syndrome and infertility // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 8. - С. 86-91.

5. Данусевич И.Н., Иванова Е.И., Михалевич И.М. Характеристика микробиоценоза генитального тракта и его роль в инициации воспалительного процесса в эндометрии у женщин с репродуктивными нарушениями // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2017. - Т. 2, № 5-2 (117). - С. 15-20.

6. Данусевич И.Н., Шолохов Л.Ф., Сухинина К.В., Дружинина Е.Б., Семендяев А.А. Патология молочных желёз при хроническом эндометрите у женщин с репродуктивными нарушениями // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 15-22.

7. Данусевич И.Н., Аталян А.В., Салимова М.Д. Система пероксидации липидов и антиоксидантной защиты у женщин с мастопатией, ассоциированной с гиперандрогенией. В сборнике: Доказанное и спорное в акушерстве и гинекологии. Материалы научно-практической конференции

акушеров-гинекологов Забайкальского края с Всероссийским участием. - 2019. - С. 54-60.

8. Danusevich I.N., Sharifulin E.M., Nemchenko U.M., Kolesnikova L.I. Features of the immune system functioning with persistence of infectious agents in women with chronic endometrial inflammation and reproductive disorders // International Journal of Biomedicine. - 2020. - Т. 10, № 4. - С. 362-368.

9. Darenskaya M.A., Semendyaev A.A., Stupin D.A., Grebenkina L.A., Danusevich I.N., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. Activity of antioxidant enzymes in the regional blood flow during pelvic venous disorders in women // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2020. - Т. 169, № 6. - С. 747-750.

10. Воропаева Н.М., Белькова Н.Л., Немченко У.М., Григорова Е.В., Данусевич И.Н. Микроорганизмы, ассоциированные с бактериальным вагинозом: разнообразие и клинико-диагностическое значение // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2021. - Т. 6, № 3. - С. 17-30.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Петрова Ксения Константиновна не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

«23» 10 2021 г.

Директор
ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
д.м.н., профессор РАН,
член-корреспондент РАН




Л.В. Рычкова