

Сведения о ведущей организации

в аттестационное дело Горикова Игоря Николаевича по диссертации «Механизмы формирования хронической плацентарной недостаточности при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени доктора 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, член-корреспондент РАН
ФИО лица, утвердившего отзыв	Рычкова Любовь Владимировна, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
ФИО лица, составившего отзыв	Данусевич Ирина Николаевна, ведущий научный сотрудник 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, 14.00.0, диплом ДК № 023485 от 05.11.2004	член-корреспондент РАН	РФ
Данусевич Ирина Николаевна	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ	доктор медицинских наук, шифр специаль-		РФ

		ности 14.03.03, диплом ДНД № 001093 от 05.06.2015		
--	--	--	--	--

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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Voropaeva N.M., Lazareva L.M., Danusevich I.N., Belkova N.L., Nemchenko U.M., Grigorova E.V. Microbiological study of vaginal microbiota and endometrium in women with chronic endometritis // *International Journal of Biomedicine*. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 511-514.
9. Danusevich I.N., Lazareva L.M., Nemchenko U.M., Kolesnikova L.I. Endometrial cytokines in women with reproductive disorders // *International Journal of Biomedicine*. – 2021. Т. 11, № 4. – С. 526-531.

10. Данусевич И.Н., Лазарева Л.М., Немченко У.М. Характеристика основных звеньев иммунитета и цитокинов эндометрия у женщин с репродуктивными нарушениями // Якутский медицинский журнал. – 2022. – № 1 (77). – С. 79-83.

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

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01. 2014 № 7, п.24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБНУ <Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека> и в единой информационной системе в сети <Интернет>.

«30» сентября 2022 г.

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

Л.В. Рычкова