

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Сидлецкой Каролины Андреевны по диссертации «Особенности формирования Т-хелперного иммунного ответа при хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология, биологические науки

Полное название организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Сокращённое название организации	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
Адрес организации	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16; (3952) 20-73-67, 20-76-36; e-mail: iphr@sbamsr.irk.ru; сайт: <a href="https://health-family.ru/gu/">https://health-family.ru/gu/</a>
Руководитель организации	Любовь Владимировна Рычкова, д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН
Ф.И.О лица, утвердившего отзыв	Любовь Владимировна Рычкова, д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН
Ф.И.О. лица, составившего отзыв	Даренская Марина Александровна, д.б.н.

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Гражданство
Любовь Владимировна Рычкова	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Иркутск, директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ	доктор медицинских наук, 3.1.21, диплом ДК №023485	профессор, член-корреспондент РАН	Российская Федерация
Даренская Марина Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем	доктор биологических наук, 3.3.3, диплом ДНД №000019		Российская Федерация

	здравья семьи и ре- продукции челове- ка», Министерство науки и высшего об- разования Российской Федерации, г. Иркутск, ведущий научный сотрудник лаборатории пато- физиологии ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ			
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>				
1)      Москалева Е.В. и др. Состояние показателей иммунного статуса у детей после перенесённой новой коронавирусной инфекции // Acta Biomedica Scientifica. – 2021. – Т. 6. – №. 2. – С. 58-62.	2)      Artamonova Z.A. et al. Changes in the Rat Blood Lymphocyte Composition in the Dynamics of Acute Irreversible Mesenteric Ischemia // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10. – №. 3. – P. 270-273.	3)      Danusevich I.N. et al. 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. – Vol. 10. – №. 4. – P. 362-368.	4)      Artamonova Z.A. et al. The Level of Certain Interleukins and Tissue Factor in Conditions of Intestinal Ischemia and Reperfusion in Rats // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10. – №. 4. – P. 416-420.	5)      Жуковец И.В. и др. Роль цитокинов в развитии ранних потерь беременности у женщин с метаболическими нарушениями в анамнезе // Acta Biomedica Scientifica. – 2020. – Т. 5. – №. 4. – С. 8-13.
6)      Danchinova G.A. et al. Cytokine Profiling of Subclinical Tick-Borne Infections in Humans // Bulletin of Experimental Biology & Medicine. – 2019. – Vol. 166. – №. 6.	7)      Darenskaya M.A. et al. Cytokine Profile and Its Correction by Immunomodulators in Experimental Bronchopulmonary Inflammation in Rats // International Journal of Biomedicine. – 2019. – Т. 9. – №. 4. – С. 361-365.	8)      Каюкова Е.В. и др. Уровень некоторых гематологических воспалительных маркеров у больных раком шейки матки в зависимости от морфологических особенностей первичной опухоли // Успехи молекулярной онкологии. – 2019. – Т. 6. – №. 3.	9)      Данчинова Г.А. и др. Цитокиновый спектр на доклинической стадии заражения человека клещевыми патогенами // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166. – №. 11. – С. 565-569.	10)     Бывальцев В.А. и др. Разработка <i>in vitro</i> модели для изучения влияний провоспалительных цитокинов на клетки межпозвонкового диска в трехмерной культуре с использованием активированных макрофагоподобных клеток линии THP-1 // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2018. – №. 3. – С. 176-179.

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

«03 » на 03 2021 г.

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

Любовь Владимировна Рычкова