



## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Гилевой Ольги Георгиевны на тему «Содержание неколлагеновых белков межклеточного матрикса и их коррекция при экспериментальном метаболическом синдроме и иммобилизационном стрессе».

1. Данилова Ирина Георгиевна

2. Год рождения: 1955, гражданство: Российская Федерация;

3. Почтовый адрес: 620130 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 222, кв.42.

Телефон: +7(912)2434442, адрес электронной почты: ig-danilova@yandex.ru;

4. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук; заведующая лабораторией морфологии и биохимии, главный научный сотрудник.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИИФ УрО РАН
Юридический адрес (почтовый адрес)	620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 106
Телефон	+7(343)3740070
Адрес электронной почты	iip@iip.uran.ru
Веб-сайт	<a href="https://www.iip.uran.ru/">https://www.iip.uran.ru/</a>

5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 03.00.13 – физиология (биологические науки).

6. Ученое звание: доцент;


7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):



1.	<p>Муса Т. Абидов, Ксения В. Соколова, Ирина Ф. Гётте, Ирина Г. Данилова Ускоренное образование внеостровковых инсулин-продуцирующих клеток у крыс с диабетом 2 типа при применении аминофталгидразида натрия // <i>Международный журнал молекулярных наук</i> 2022, 23(8), 4286. Scopus; WoS (Q1; JCR IF 2020 5.924); PubMed <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23084286">https://doi.org/10.3390/ijms23084286</a></p>
2.	<p>Хохлова А.; Мячина Г.; Вологжанинов Д.; Бутова К.; Кочурова А.; Берг В.; Гетте И.; Мороз Г.; Клинова С.; Минигалева И.; Соловьева О.; Данилова И. и др. СД1 нарушает сократимость кардиомиоцитов в стенке левого и правого желудочка, но сохраняет её в межжелудочковой перегородке // <i>Международный журнал молекулярных наук</i> 2022, 23(3), [1719]. Scopus; WoS (Q1; JCR IF 2020 5.924); PubMed <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23031719">https://doi.org/10.3390/ijms23031719</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/wos:000755278800001?sid=euwled0a871aerpmmqref5cxvmsuww">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/wos:000755278800001?sid=euwled0a871aerpmmqref5cxvmsuww</a></p>
3.	<p>Абушанаб С.А., Хедр С.М., Гетте И.Ф., Данилова И.Г., Кольберг Н.А., Равишанкар Г.А., Амбати Р.Р., Ковалева Э.Г. Изофлавоны, полученные из растительного сырья: биодоступность, противораковые, антивозрастные возможности и модуляция микробиома. // <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i>. 2021 12 июля: 1-27. Scopus; WoS (Q1; JCR IF 2020 11.176) DOI: 10.1080 / 10408398.2021.1946006. PMID: 34251921. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251921/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251921/</a></p>
4.	<p>Осман Н. Канвугу, Татьяна В. Глухарёва, Ирина Г. Данилова &amp; Елена Г. Ковалёва (2021) натуральные антиоксиданты в профилактике и лечении диабета: перспективы астаксантина // <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i>, 2021 Feb 16;1-24. Scopus; WoS (Q1; JCR IF 2020 11.176) DOI: 10.1080/10408398.2021.1881434 <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2021.1881434">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2021.1881434</a></p>
5.	<p>Дуру К.С., Мухлынина Е.А., Мороз Г.А., Гетте И.Ф., Данилова И.Г., Ковалева Е.Г. Антидиабетический эффект богатого изофлавонами экстракта корня кудзу у экспериментально индуцированных диабетических крыс // <i>Журнал функциональных продуктов питания</i>. – 2020. – 68. – 103922. Scopus; WoS (Q1; JCR IF 2020 4.451) DOI: 10.1016/j.jff.2020.103922 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464620301468">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464620301468</a></p>
6.	<p>Байкенова М.Б., Соколова К.В., Гетте И.Ф., Данилова И.Г. Роль лейкоцитов в повреждении печени при моделировании сахарного диабета 1 и 2 типа // <i>Медицинская иммунология</i>. 2022;24(2):263-272. Scopus, ВАК, РИНЦ</p>
7.	<p>Среднева, Л. А., Ключева, Ю. Н., Емельянов, В. В., Мухлынина, Е. А., Гетте, И. Ф., Данилова, И. Г. Взаимосвязь между морфофункциональным состоянием эндокринного аппарата и островковым фиброзом</p>

	поджелудочной железы старых крыс с экспериментальным аллоксановым диабетом и при его коррекции альфа-липоевой кислотой //Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2022. – Т. 19. – №. 3. – С. 210-221. 10.22138/2500-0918-2022-19-3-210-221 ВАК, РИНЦ
8.	Bulavintseva T. S., Yushkov B. G., Danilova I. G. Morphofunctional Characteristic of Insulin-Producing Cells of Different Localization in the Pancreas of Intact Rats //Cell and Tissue Biology. – 2022. – V. 16 (3). – P. 245-250. 10.1134/S1990519X22030038 Scopus, ВАК, РИНЦ
9.	Baykenova M.B., Chereshnev V.A., Sokolova K.V., Gette I.F., Emelyanov V.V., Danilova I.G. Hepatic Insulin Positive Cells and Major Transcription Factors (PDX1, MAFA, NGN3) in Rat Models of Type 1 and Type 2 // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. V. 57(4). P. 772–781. DOI: 10.1134/S0022093021040037 Scopus, ВАК, РИНЦ
10	Байкенова М.Б., Черешнев В.А., Соколова К.В., Гетте И.Ф., Емельянов В.В., Данилова И.Г. Инсулин-позитивные клетки печени и экзокринной части поджелудочной железы у животных с экспериментальным сахарным диабетом //Бюллетень сибирской медицины. 2020; 19 (4): 6–13. WoS, ВАК, РИНЦ
11	Байкенова М.Б., Соколова К.В., Гетте И.Ф., Данилова И.Г. Влияние аминофталгидразида (натрия) на инсулин+ и pdx1+-клетки печени крыс при моделировании сахарного диабета i типа // Вестник уральской медицинской академической науки, 2021, Том 18, №2; 68-77 DOI: 10.22138/2500-0918-2021-18-4-270-281 ВАК, РИНЦ

Заведующая лабораторией морфологии и биохимии, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук

 / Данилова И.Г. /

« 20 » января 2023 г.

Подпись Даниловой И.Г. заверяю:

