

### Сведения о научном руководителе

ФИО	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного руководителя
Данилова Ирина Георгиевна	Доктор биологических наук, 03.00.13, биологические науки	Доцент	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией морфологии и биохимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук	620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 106	Тел. (факс): 8(343)374-00-70 Сайт: <a href="https://www.iip.uran.ru/">https://www.iip.uran.ru/</a> Электронный адрес: <a href="mailto:iip@iip.uran.ru">iip@iip.uran.ru</a>	ig-danilova@yandex.ru

#### Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. Инсулин-позитивные клетки печени и экзокринной части поджелудочной железы у животных с экспериментальным сахарным диабетом / М.Б. Байкенова, В.А. Черешнев, К.В. Соколова, И.Ф. Гетте, В.В. Емельянов, И.Г. Данилова // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – № 19 (4). – С. 6-13. <https://doi.org/10.20538/1682-0363-2020-4-6-13>.
2. Булавинцева, Т.С. Особенности развития компенсаторных процессов в инсулинсинтезирующей системе при аллоксановом диабете / Т.С. Булавинцева, Б.Г. Юшков, К.В. Соколова, И.Г. Данилова // Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова. – 2018. – Т. 104, № 11. – С. 1291-1300.
3. Реакция островковых и внеостровковых эндокриноцитов при моделировании сахарного диабета 1 и 2 типа / А.В. Белоусова, К.В. Соколова, И.Ф. Гетте, С.Ю. Медведева, И.Г. Данилова, В.А. Черешнев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 405-412.
4. Цитокиновая регуляция регенераторных процессов в поджелудочной железе при аллоксановом сахарном диабете у крыс и его коррекции соединением ряда 1,3,4-тиадиазина и липоевой кислотой / И.Г. Данилова, В.В. Емельянов, И.Ф. Гетте, С.Ю. Медведева, Т.С. Булавинцева, М.В. Черешнева, Л.П. Сидорова, В.А. Черешнев, К.В. Соколова // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 35-44.
5. Partial recovery from alloxan-induced diabetes by sodium phthalhydrazide in rats / I.G. Danilova, T.S. Bulavintceva, I.F. Gette, [et al.] // Biomedicine and Pharmacotherapy. – 2017. – Vol. 95. – P. 103-110.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ Данилова И.Г.

Подпись Даниловой И.Г. (научного руководителя) заверяю:

Главный специалист ОК ИИФ УрО РАН \_\_\_\_\_ Нахматулина Ю.А.

