

Председателю диссертационного
совета 24.1.218.01, созданного на
базе УФИЦ РАН,
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от руководителя отдела
молекулярно-генетических и
нанобиологических технологий
НИЦ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-
Петербургский государственный
медицинский университет имени
академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения РФ,
доктора биологических наук по
специальности 03.02.07. генетика
Пчелиной Софьи Николаевны

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Савельевой Ольги Николаевны на тему «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. генетика.

Согласна на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 14 » 02 2022 г.


(подпись)


СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Савельевой Ольги Николаевны
«Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной
чувствительности к терапии бронхиальной астмы»

1. ФИО (полностью): Пчелина Софья Николаевна.
2. Год рождения, гражданство: 1968, РФ.
3. Почтовый адрес (рабочий), телефон, адрес электронной почты: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, +7 (812) 347-55-46; sorchelina@hotmail.com.

4. Место работы, должность (с указанием структурного подразделения организации, города): НИЦ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела молекулярно-генетических и нанобиологических технологий НИЦ.

5. Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация): доктор биологических наук по специальности 03.02.07. генетика.


6. Ученое звание: _____ нет _____.

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

1. Usenko T. Comparative transcriptome analysis in monocyte-derived macrophages of asymptomatic GBA mutation carriers and patients with GBA-associated Parkinson's disease / Bezrukova A, Basharova K, Panteleeva A, Nikolaev M, Kopytova A, Miliukhina I, Emelyanov A, Zakharova E, Pchelina S. // Genes.-2021.- Vol.12. -P. 1545.
2. Usenko, T.S. Genetics variants and expression of the *SCARB2* gene in the pathogenesis of Parkinson's disease in Russia/T.S. Usenko, A.I. Bezrukova,

- легких / Ж. Миронова, Е. Всеволодская, В. Белаш, ... С. Пчелина и др. // Врач. — 2017. — № 2. — С. 10-12.
10. Миронова, Ж.А. Фармакогенетические и эпигенетические особенности синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких/ Ж.А. Миронова, Е.И. Всеволодская, В.И. Трофимов, ... С.Н. Пчелина и др. //Пульмонология. — 2017. — Т. 27. — № 1. — С. 7-12.
11. Улитина, А.С. Влияние вариантов генов *AGT*, *TGFB1*, *ESR1* и *VDR* на развитие и течение идиопатических интерстициальных пневмоний и саркоидоза органов дыхания / А.С. Улитина, Л.Н. Новикова, Ю.М. Илькович, ... С.Н. Пчелина и др. // Пульмонология. — 2017. — Т. 27. — № 3. — С. 346-356.

Руководитель отдела молекулярно-генетических и нанобиологических технологий НИЦ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктор биологических наук


Пчелина Софья Николаевна

« 14 » 02 2022 г.

Подпись Пчелиной Софьи Николаевны

заверяю _____ дата _____

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Беженарь Виталий Федорович

