

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ф.И.О.: Жилинская Ирина Николаевна

Дата рождения: 31.05.1946 г.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: (812) 499-15-71; +7 911-773-05-09

E-mail: irina@influenza.spb.ru

МЕСТО РАБОТЫ: ФБГУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ: Вирус гриппа, репродукция, патогенез, физиологическая активность кровеносных сосудов, эндотелиальные клетки, эндотелиальные факторы, анализ генома, мимикрия клеточных белков в белках вируса гриппа и ОРЗ, легкие, брыжейка, крысы, сыворотка крови животных и человека.

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ: Доктор биологических наук

ДАННЫЕ О ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ: тема «Функциональная значимость вирусных белков в патогенезе гриппозной инфекции»

Специальность 03.02.02. – вирусология

Год защиты: 2000 г.

Диплом доктора наук ДК № 006997 от 2 марта 2001 г. (№ 11д/35)

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ: старший научный сотрудник

Аттестат старшего научного сотрудника СН № 067600 от 9 января 1991 г.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖЕБНОЙ И НАУЧНОЙ КАРЬЕРЕ:

1969 г. - аспирант НИИ гриппа Минздрава СССР, с 1972 г. и по настоящее время работаю в ФБГУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России сначала в должности младшего научного сотрудника, потом старшего научного сотрудника, затем в должности ведущего научного сотрудника (по настоящее время).

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- 1) Организатор и куратор курсов последипломного повышения квалификации по специальности «вирусология».
- 2) Председатель Диссертационного Совета по докторским диссертациям Д 001.043.01.
- 3) Член экспертной группы при квалификационной ведомственной аттестационной комиссии Федерального Медико-биологического Агентства РФ.
- 4) Член аттестационной комиссии аспирантов и ординаторов ФБГУ НИИ гриппа.
- 5) Руководитель темы НИР Гос.задания Минздрава России «Роль вирусов гриппа в развитии дисфункции эндотелия кровеносных сосудов».
- 6) Руководитель хоздоговорной темы «Исследование противовирусной и эндотелиопротективной активности ряда препаратов при гриппозной инфекции».

Награды: Почетная грамота Комитета по Здравоохранению Санкт-Петербурга и
Министерства Здравоохранения России

СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ПУБЛИКАЦИЙ:

1. **Жилинская И. Н.** Взаимоотношение вирусов с клеткой хозяина: учебное пособие. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. – С. 84.
2. **Жилинская И.Н.** Мимикрия в белках респираторных вирусов ряда белков иммунной системы человека // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 305-314.
3. Марченко В.А, Барашкова С.В., Зелинская И.А., Торопова Я.Г., Сорокин Е.В., **Жилинская И.Н.** Моделирование гриппозной инфекции у половозрелых крыс стока Wistar // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 155-66.
4. Александров А.Г., Саватеева-Любимова Т.Н., **Жилинская И.Н.** Сравнительная оценка эффективности блокаторов накопления конечных продуктов гликирования различного механизма действия в отношении острого повреждения легких, вызванного вирусом гриппа А(H1N1)pdm09 в экспериментах на мышах. Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Раздел Естественные и Технические науки. – 2020. – № 11, – С. 1-7.
5. Марченко В.А., Барашкова С.В., Зелинская И.А., Торопова Я.Г., Рэмзи Э.С., **Жилинская И.Н.** Экспрессия эндотелиальных факторов в клетках эндотелия человека при инфекции, вызванной вирусом гриппа А(H1N1)pdm09 (Orthomyxoviridae; Alphainfluenzavirus) // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, №3. – С. 198-210.
6. Marchenko V, Zelinskaya I, Toropova Y, Shmakova T, Podyacheva E, Lioznov D, **Zhilinskaya IN.** Influenza A Virus Causes Histopathological Changes and Impairment in Functional Activity of Blood Vessels in Different Vascular Beds // Viruses. – 2022. – V. 14, № 2. – P. 396.

Согласна на включение моих персональных данных в Аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети интернет.

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник
отдела биотехнологии



И.Н. Жилинская

Подпись Жилинская И.Н.
Удостоверяю.
Ведущий специалист о.к. АНТОНОВА С.Б.
Иван 2023.

