

А.Н. Наровлянский



Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи, Москва, Российская Федерация

90 лет академику Феликсу Ивановичу Ершову

10 декабря 2021 г. исполнилось 90 лет со дня рождения и 65 лет научной деятельности академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Феликса Ивановича Ершова. Ф.И. Ершов — крупный ученый-вирусолог, популяризатор науки, известный в нашей стране и за ее пределами, один из ведущих специалистов по проблеме интерферона и его индукторов. Сотрудники Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи, друзья, коллеги и ученики сердечно поздравляют Феликса Ивановича Ершова с юбилеем и желают ему новых творческих успехов, здоровья, долгих и счастливых лет жизни!

Ключевые слова: Ф.И. Ершов, юбилей, вирусолог, разработчик лекарств

Для цитирования: Наровлянский А.Н. 90 лет академику Феликсу Ивановичу Ершову. Вестник РАМН. 2021;76(6):669–670. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn1965>



Феликс Иванович Ершов

Ф.И. Ершов — крупный ученый-вирусолог, известный в нашей стране и за ее пределами, один из ведущих специалистов по проблеме интерферона и его индукторов. В настоящее время он главный научный сотрудник Отдела интерферонов Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, лауреат премий Правительства Российской Федерации и профессиональных премий имени академиков Н.Ф. Гамалеи и В.Д. Тимакова.

К научным достижениям Ф.И. Ершова и долгое время возглавляемых им научных коллективов относят фунда-

ментальные исследования молекулярной биологии арбовирусов [1], фундаментальные исследования системы интерферона и механизмов индукции, продукции и действия этих регуляторных молекул [2, 3]. Его работы обогатили медицинскую науку новыми оригинальными данными и показали важнейшую роль системы интерферона в естественной (врожденной) резистентности организма. Особенно весом вклад Ф.И. Ершова и созданной им школы в разработку проблемы индукторов интерферона [4]. В результате впервые был получен новый класс лекарственных препаратов, таких как Амиксин®, Ларифан®, Кагоцел®, Ридостин®, Циклоферон® и др., нашедших широкое клиническое применение при вирусных гепатитах, герпетических поражениях, энцефалитах, гриппе, ОРЗ и других заболеваниях [5].

Ф.И. Ершовым опубликовано более 700 научных статей в отечественных и зарубежных журналах и 35 монографий.

Известность академику Ф.И. Ершову как популяризатору науки принесли публикации ряда научно-популярных книг — «Занимательная микробиология» [6], «Укрощение строптивых» [7] и «Тайны третьего царства» [8], переведенных на французский, итальянский и японский языки, а также ряд статей в газетах и журналах, где в доступной для широкого круга читателей форме объясняются проблемы современной вирусологии и описываются существующие методы борьбы с инфекционными заболеваниями. В 2020 г. вышла его новая книга «История вирусологии от Д.И. Иванов-

669

A.N. Narovlyansky

National Research Centre for Epidemiology and Microbiology named after the honorary academician N.F. Gamaleya, Moscow, Russian Federation

90 Years Old Academician Felix Ivanovich Ershov

December 10, 2021 marks the 90th anniversary of the birth and 65 years of the scientific activity of Academician of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Medical Sciences, Professor Felix Ivanovich Ershov. F.I. Ershov is a prominent scientist-virologist, popularizer of science, known in our country and abroad, one of the leading experts on the problem of interferon and its inducers. Staff members of the National Research Center for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician N.F. Gamaleya, friends, colleagues and students sincerely congratulate Felix Ivanovich Ershov on his anniversary and wish him new creative successes, health, long and happy years of life!

Keywords: Felix Ershov, anniversary, virologist, drug developer

For citation: Narovlyansky AN. 90 Years Old Academician Felix Ivanovich Ershov. Annals of the Russian Academy of Medical Sciences. 2021;76(6):669–670. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn1965>

ского до наших дней» [9], в которой популярно рассказано об открытии вирусов, становлении и развитии вирусологии как науки, о главных вирусных инфекциях и способах борьбы с ними. Особенно актуальной оказалась его недавно вышедшая книга, посвященная современной пандемии коронавирусной инфекции, — «Хронология пандемии COVID-19» [10].

Ф.И. Ершов имеет более 50 авторских свидетельств на изобретения и патентов Российской Федерации, под его руководством защищено 21 докторская и 52 кандидатских диссертаций.

Сотрудники Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного

академика Н.Ф. Гамалеи, друзья, коллеги и ученики сердечно поздравляют Феликса Ивановича Ершова с юбилеем и желают ему новых творческих успехов, здоровья, долгих и счастливых лет жизни!

Дополнительная информация

Финансирование работы. Статья опубликована за счет финансирования по месту работы автора.

Конфликт интересов. Автор данной статьи подтвердил отсутствие конфликта интересов, о котором необходимо сообщить.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жданов В.М., Ершов В.И. *Молекулярные основы биологии арбовирусов*. — М.: Медицина, 1973. — 264 с. [Zhdanov VM, Ershov FI. *Molekulyarnye osnovy biologii arbovirusov*. Moscow: Medicina; 1973. 264 s. (In Russ.)]
2. Ершов Ф.И. *Система интерферона в норме и при патологии*. — М.: Медицина, 1996. — 240 с. [Ershov FI. *Sistema interferona v norme i pri patologii*. Moscow: Medicina; 1996. 240 s. (In Russ.)]
3. Ершов Ф.И., Киселев О.И. *Интерфероны и их индукторы (от молекул до лекарств)*. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. — 368 с. [Ershov FI, Kiselev OI. *Interferony i ih induktory (ot molekul do lekarstv)*. Moscow: GEOTAR-Media; 2005. 368 s. (In Russ.)]
4. Ершов Ф.И., Наровлянский А.Н. Интерфероны и индукторы интерферонов // *Иммунотерапия: руководство для врачей* / под ред. Р.М. Хаитова, Р.И. Атауллаханова, А.Е. Шульженко. — 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — С. 123–147. [Ershov FI, Narovlyanskij AN. Interferony i induktory interferonov // *Immunoterapiya: rukovodstvo dlya vrachej* / pod red. RM Haitova, RI Ataulhanova, AE SHul'zhenko. 2-e izd. Moscow: GEOTAR-Media; 2018. S. 123–147. (In Russ.)]
5. Ершов Ф.И. *Антивирусные препараты: справочник*. — 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. — 312 с. [Ershov FI. *Antivirnyye preparaty: spravochnik*. 2-e izd. Moscow: GEOTAR-Media; 2006. 312 s. (In Russ.)]
6. Ершов Ф.И., Коростелев Н.Б., Ежов А.А., и др. *Занимательная микробиология*. — М.: Знание, 1967. — 192 с. [Ershov FI, Korostelev NB, Ezhov AA, i dr. *Zanimatel'naya mikrobiologiya*. Moscow: Znanie; 1967. 192 s. (In Russ.)]
7. Жданов В.М., Ершов В.И. *Укрощение строптивых. Рассказы о вирусах и вирусологии*. — М.: Медицина, 1988. — 160 с. [Zhdanov VM, Ershov VI. *Ukroshchenie stroptivyyh. Rasskazy o virusah i virusologii*. Moscow: Medicina; 1988. 160 s. (In Russ.)]
8. Жданов В.М., Ершов Ф.И., Новохатский А.С. *Тайны третьего царства*. — 2-е изд., перераб. — М.: Знание, 1981. — 190 с. [Zhdanov VM, Ershov FI, Novohatskij AS. *Tajny tret'ego carstva*. 2-e izd., pererab. Moscow: Znanie, 1981. 190 s. (In Russ.)]
9. Ершов Ф.И. *История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней*. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 288 с. [Ershov FI. *Istoriya virusologii ot D.I. Ivanovskogo do nashih dnei*. Moscow: GEOTAR-Media; 2020. 288 s. (In Russ.)] Available from: <https://docplayer.com/184983165-F-i-ershov-istoriya-virusologii-ot-d-i-ivanovskogo-do-nashih-dnei.html>
10. Ершов Ф.И. *Хронология пандемии COVID-19*. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 176 с. [Ershov FI. *Hronologiya pandemii COVID-19*. Moscow: GEOTAR-Media; 2021. 176 s. (In Russ.)]

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наровлянский Александр Наумович, д.б.н., профессор, гл.н.с. [Alexander N. Narovlyansky, PhD in Biology, Professor, Chief Research]; **адрес:** 123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18 [address: 18, Gamalei str., 123098, Moscow, Russia]; **e-mail:** narovl@yandex.ru, **SPIN-код:** 9015-5536, **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-0601-7148>