



Николай Васильевич Путов (1923–2007).
Фотопортрет
Описание см. на стр. 132–133



**Научно-практический журнал
«Пул'монология»**

Официальный печатный орган Российского
респираторного общества

Свидетельство о регистрации № 75 от 14.09.90
Основан в 1990 году. Выходит 6 раз в год
<https://doi.org/10.18093/0869-0189>

Решением Президиума Высшей аттестационной
комиссии Министерства образования
и науки Российской Федерации журнал
«Пул'монология» внесен в перечень ведущих
рецензируемых научных журналов и изданий,
в которых должны быть опубликованы
основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора
и кандидата наук
<http://vak.ed.gov.ru>

Журнал индексируется в системах: SCOPUS,
Российский индекс научного цитирования,
EBSCO, Embase Elsevier, Ulrich's International
Periodicals Directory, INIS Collection Search,
NLM Catalog, OCLC WorldCat, The British Library,
CrossRef, Google Scholar, NLM LokatorPlus и др.

Адрес редакции: 105077, Москва,
ул. 11-я Парковая, 32, корп. 4, офис 657,
редакция журнала «Пул'монология»
тел.: (825) 744-72-98
e-mail: pulmo@pulmonology.ru
<http://journal.pulmonology.ru>

Ответственный редактор – Пархоменко Т.В.
Научный редактор – Андреев С.Н.
Редактор – Чуичера Л.В.
Компьютерная верстка – Резниченко А.С.
Художественный редактор – Ефремов П.П.

Подписано в печать 08.02.2023
Формат 60х90 мм, печать офсетная, тираж 2 000 экз.

Цена 499 руб. 00 коп.
ООО «Издательство «Пул'монология»
Издательство «Пул'монология»
ул. Сургановская, 57
г. Пул'моноловск, индекс 2023

Исходящие материалы журнала в коммерческих целях
возможно только по согласованию с редакцией

Содержание

Передовая статья

*Котлярцева Е.И., Еришова Е.С., Николаева Е.Д., Вейко Н.И., Шерман В.Д.,
Мельникова Ю.Л., Красовский С.А., Костюк С.В.*
Результаты изучения комплекса рибосомных генов человека
при муковисцидозе 7

Оригинальные исследования

*Будневский А.В., Андреев С.Н., Осипенков Е.С., Шимкина В.В., Есугуленко Д.И.,
Филин А.А., Саушкина И.А., Переева И.М., Алексеева И.Г.*
Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19 17

*Саушкина О.И., Зайцев А.А., Крюков Е.В., Астапин П.А., Асеева Н.А.,
Малашенко М.М., Фесенко О.В.*
Центральная инспираторная активность и сила дыхательных мышц после
перенесенного COVID-19 27

Цветкова О.А., Воронкова О.О., Буянова О.Е., Дубинин А.О.
Металлопротеиназы как биомаркеры прогрессирования хронической
обструктивной болезни легких 36

Тимова О.Н., Кузубова Н.А., Колмоер А.Г., Шушлов А.А.
Бронхиолитическая терапия при хронической обструктивной болезни легких:
что следует учитывать в клинической практике при выборе режима
дозирования? 44

*Чучалин А.Г., Яблоцкий П.К., Рубаник Т.В., Чертовская О.А., Наузов В.В., Корнева Л.И.,
Куделя Л.М., Петухова А.Ю., Масалкина О.В., Аргамасова Ю.В., Ипатова Г.Л.,
Борисов А.Г., Касьянова Т.Р., Сулейманова А.К.*
Эффективность и безопасность применения бонгилуруонидазы азоксимера
(Лонгингаза) у пациентов с постковидным синдромом: результаты открытого
проспективного контролируемого сравнительного многоцентрового
клинического исследования DISSOLVE 52

Обзоры

Торшин И.Ю., Громов О.А., Максимов В.А., Чучалин А.Г.
О повышении эффективности вакцинации против вирусных и бактериальных
патогенов посредством дотации микроинструментов 65

Мальхан Ф.Т., Батурич В.А.
Лечебно-диагностические и организационные аспекты хронической
обструктивной болезни легких у женщин 76

Незорова В.А., Бродская Т.А., Плехова И.Г., Присеко Л.Г., Евстифеева А.А., Багирова А.Э.
Клеточный метаболизм и дисфункция митохондриальной при хронической
обструктивной болезни легких 84

Заметки из практики

*Зайцева О.В., Талстова Е.М., Хаспекоев Д.В., Ткаченко Н.В., Шолохова Н.А.,
Симоновская Х.Ю., Белнева Т.Ю.*
О патогенезе деструктивной пневмонии в период COVID-19: клиническое
наблюдение 92

Чекурченко С.А., Шапкова Г.В., Демидова А.А.
Поздние осложнения новой коронавирусной инфекции: клиническое
наблюдение 102

Клиническая фармакология

*Андреев С.Н., Айсатов Э.Р., Архипов В.В., Белогосский А.С., Визель А.А., Демко И.В.,
Емельянов А.В., Зайцев А.А., Ипатова Г.Л., Кляжеская И.П., Куделя Л.М.,
Лежченко И.В., Овчаренко С.Н., Сиполяныхков А.И., Трофименко И.И.,
Федотов В.Д., Хамитов Р.Ф.*
Назначение / отмена ингаляционных глюкокортикостероидов у больных
хронической обструктивной болезнью легких как терапевтический континуум
в реальной клинической практике 109

Организация здравоохранения

Демко И.В., Собко Е.А., Крапошнята А.Ю., Шестакова И.А.
Организация биологической терапии пациентов с тяжелой эозинофильной
бронхиальной астмой в Красноярском крае 119

Клинические задачи

Бродская О.Н., Салдамов Д.Г., Макарова М.А., Бухтарева И.А.
Дифференциальная диагностика кистозных образований легких 129

Юбилей

К 100-летию со дня рождения профессора Николая Васильевича Путова 132
Ответ на задачу № 3 134
Авторский указатель статей, опубликованных в 2022 г. 137