



**Р А А К И**

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ АЛЛЕРГОЛОГОВ  
И КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ

2021

**РААКИ**

**Настоящее и будущее**

2021

01

# История вопроса

## РААКИ

РААКИ создана в **1994** году, когда Всесоюзное научное общество иммунологов утратило легитимность (ВНОИ, президент Петров Р.В., первый вице–президент Хаитов Р.М.)

Высшая форма общественной организации – Ассоциация

- Может включать в себя общества, отделения и другие профессиональные структуры
- Является объединяющим звеном

## Международные профессиональные сообщества в то время



**Европейская Академия Аллергологии и Клинической Иммунологии (EAACI)**

Год создания – 1951

Объединяет специалистов из 121 страны



**Союз иммунологических обществ (IUIS)**

Год создания – 1969

Объединяет 70 национальных обществ иммунологов



**Всемирная организация аллергии (WAO)**

Год создания – 1951

Включает в себя 89 региональных и национальных обществ аллергологов и клинических иммунологов

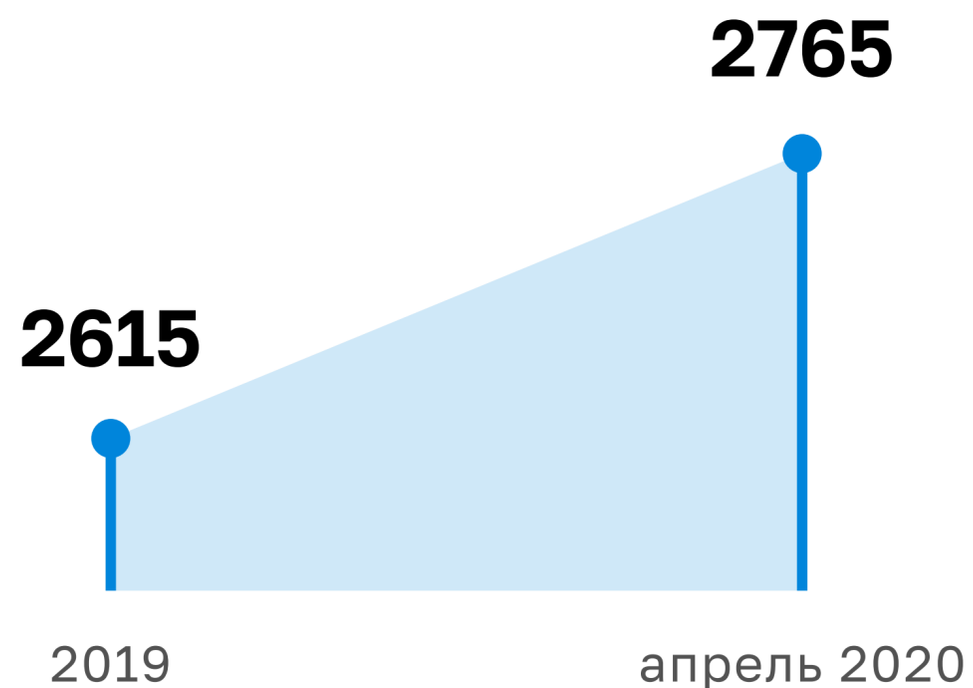
# РААКИ

## История создания 1994

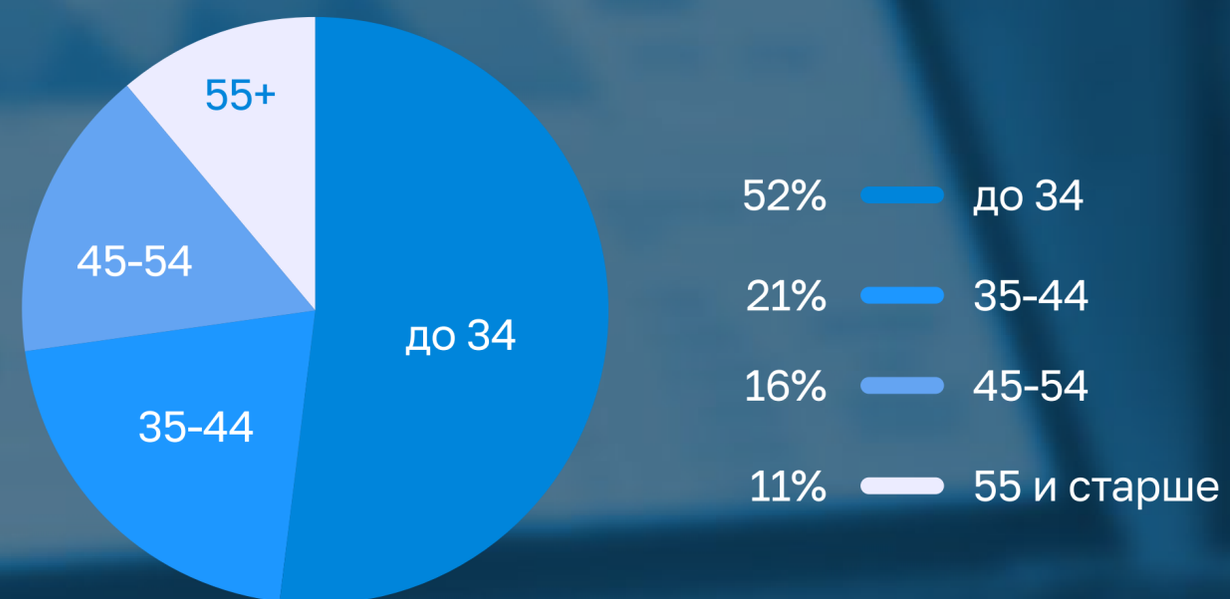
- Аккумуляция и распространение профессиональных знаний
- Гармонизация взаимодействия фундаментальной науки и клинической практики
- Организация дополнительного медицинского образования
- Разработка и актуализация клинических рекомендаций
- Создание профессионального стандарта аллерголога–иммунолога



## Число членов РААКИ неуклонно возрастает

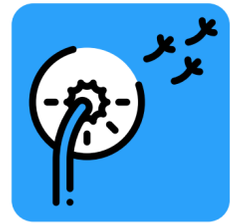


## Динамика роста членов ассоциации



## Возраст членов ассоциации

# Междисциплинарное взаимодействие членов РААКИ



1537

Аллергологи-  
иммунологи



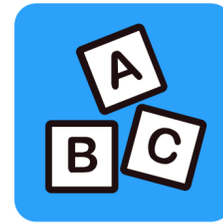
240

Терапевты



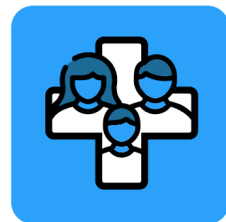
216

Иммунологи



202

Педиатры



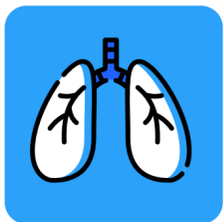
197

Врачи общей  
практики



93

Дерматологи



55

Пульмонологи



25

Оторино-  
ларингологи

Задачи РААКИ на 2021 год –  
Усиление междисциплинарного взаи-  
модействия и увеличение членства  
для следующих **целевых аудиторий**:



Терапевты



Оторино-  
ларингологи



Педиатры



Дерматологи

# Членство в РААКИ предоставляет врачу в 2021 году:



Двойное членство  
РААКИ/ЕААСІ



Доступ к партнерским  
материалам ЕААСІ



Подписка  
на журналы РААКИ



Доступ к видеоматериалам  
лекций ведущих  
специалистов



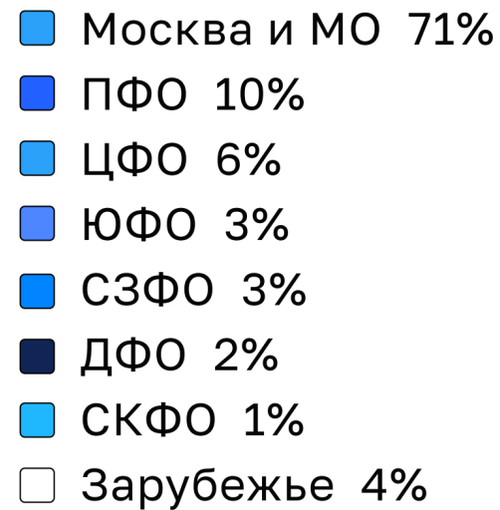
Участие в создании  
Российских клинических  
рекомендаций

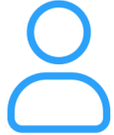
# Образовательная деятельность РААКИ

- Ежегодный междисциплинарный конгресс РААКИ
- Конгресс по молекулярной аллергологии
- Ежегодные конференции по всей России с участием ведущих экспертов РААКИ
- Школы для практикующих врачей по основным нозологиям
- Школы для пациентов



# Вторая московская конференция по молекулярной аллергологии (ММАМ-2019)



 778

участников  
в зале

 479

участников  
онлайн

Учитывая высокий интерес и большое количество участников, было  
принято решение присвоить мероприятию статус Конгресса  
2020 г. – 1-й Конгресс по молекулярной аллергологии (ММАМ 2020)

# 15-й Международный междисциплинарный конгресс по аллергологии и иммунологии

Участники из более 82 городов, из 4-х стран и из 8 округов РФ



Аллергологи-  
иммунологи

**66%**



Терапевты

**15%**



Пульмонологи

**9%**



Педиатры

**4%**



Другие  
специалисты

**6%**

 **1418**

участников  
в зале

 **610**

участников  
онлайн

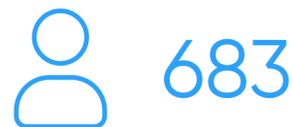
**2028**

участников  
всего

# РААКИ не прекращала свою работу, и в условиях COVID–19 мероприятия проводились в формате онлайн

## Февраль

Научно-практическая конференция с международным участием "Аллергология и иммунология. От инноваций к практике"  
г. Москва / 8 февраля



Окружная конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»  
г. Красноярск



## Апрель

Онлайн-конференция респираторной медицины 2020. Приволжский федеральный округ”  
г. Самара / 9 апреля



Онлайн-конференция «актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины в условиях коронавирусной инфекции»  
г. Пенза / 29 апреля



## Май

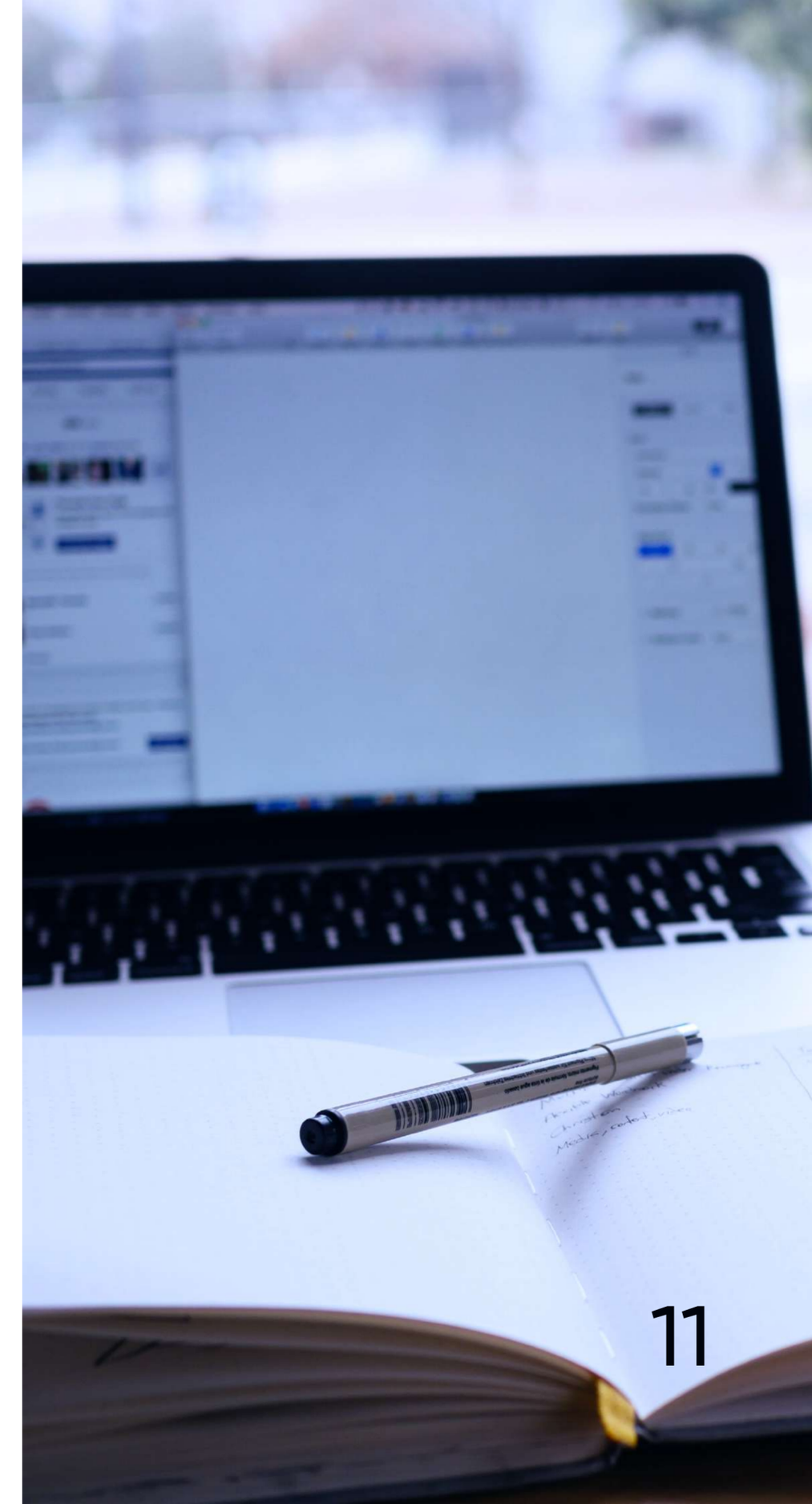
Онлайн-конференция «аллергия и иммунодефицитные состояния в условиях пандемии COVID-19»  
г. Москва / 21 мая



**Для обеспечения безопасности участников и спикеров президиумом РААКИ было принято решение провести 16-й Международный Междисциплинарный конгресс по аллергологии и иммунологии в формате **ОНЛАЙН****

## **Преимущества**

- Безопасность в условиях пандемии
- Обширный охват целевой аудитории
- Возможность посмотреть симпозиумы в записи
- Возможность задать вопросы напрямую ведущим экспертам
- Обучение без отрыва от семьи и работы



## **Разработка клинических рекомендаций**

- РААКИ играет ключевую роль в создании Федеральных клинических рекомендаций по основным нозологиям
- Впервые создание Федеральных клинических рекомендаций проводится в содружестве со смежными специалистами: дерматологами, гематологами, педиатрами, анестезиологами–реаниматологами и др.
- Любой член ассоциации может принять участие в создании позиционных документов – проект доступен на сайте РААКИ, Вы можете внести свои пожелания, дополнения, замечания

## **Подготовлены клинические рекомендации по следующим нозологиям:**

- Аллергический ринит
- Наследственный ангиоотек
- Хроническая спонтанная крапивница
- Анафилактический шок
- Бронхиальная астма и др.

# Проекты для пациентов

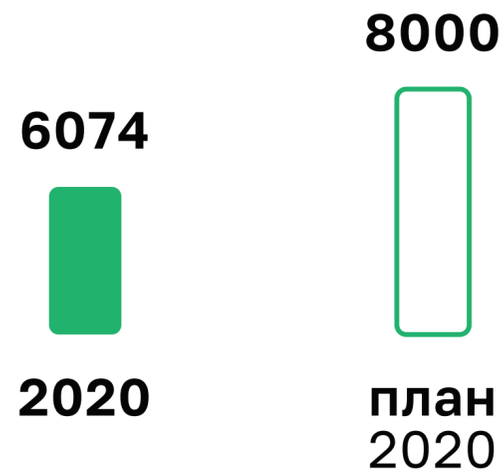
РААКИ проводит активную работу по созданию информационных ресурсов для пациентов, позволяющих:

- Повысить осведомленность среди пациентов
- Сократить сроки постановки диагноза
- Оптимизировать маршрутизацию пациентов в регионах
- Сложным пациентам получить помощь в федеральных экспертных центрах

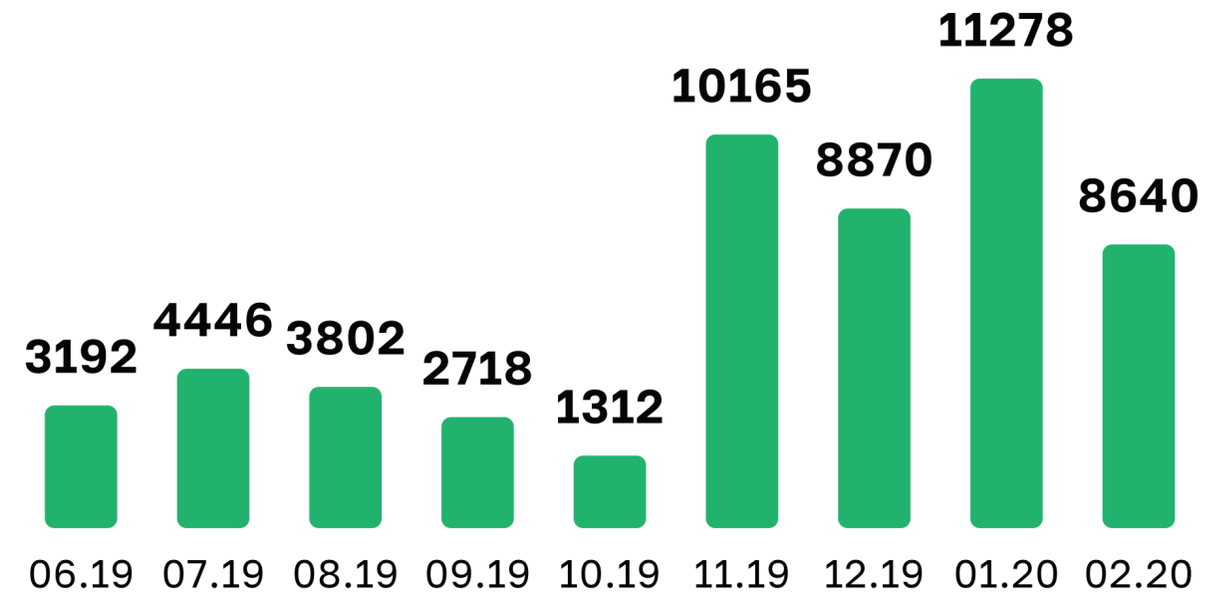


# Astma.help

Сайт позволяет каждому пациенту найти своего специалиста в регионе  
Пройти тест на степень контроля бронхиальной астмы и оценить эффективность своего лечения



Среднее значение посетителей ежемесячно



Статистика посещений

# Иммуномама

Содержит информацию для пациентов о признаках первичных иммунодефицитов (у детей и взрослых)  
Облегчает поиск специалиста в регионе

- Вологодская область
- Новосибирская область
- Свердловская область
- Иркутская область
- Омская область
- Ставропольский край
- Кабардино-Балкарская Республика
- Приморский край
- Томская область
- Карачаево-Черкесская Республика
- Республика Башкортостан
- Тульская область
- Краснодарский край
- Республика Северная Осетия-Алания
- Тюменская область
- Красноярский край
- Республика Татарстан
- Челябинская область
- Ленинградская область
- Рязанская область
- Чувашская республика
- Москва
- Самарская область
- Саратовская область



# ASITRU.RU

- На сайте представлена актуальная информация об аллергенах для пациентов
- Изложены основные преимущества основного метода лечения аллергических IgE опосредованных заболеваний респираторной системы – аллерген–специфической иммунотерапии
- Отражены данные специалистов в регионах, позволяющие каждому пациенту своевременно получить профессиональную помощь



**Жизнь  
без аллергии**

Все последние достижения российской фундаментальной иммунологии и клинической иммунологии и аллергологии Вы можете найти на страницах наших журналов

## «Российский Аллергологический Журнал»



Председатель редакционного совета  
академик РАН, Р.М. Хаитов



Главный редактор:  
профессор Н.И. Ильина

Scopus

В 2021 году «Российский Аллергологический Журнал»  
вступает в «Scopus»



Доступна онлайн-оплата подписки на Российский  
Аллергологический Журнал



В рамках членства будет доступна подписка на 2-й  
и 4-й выпуск журнала

## «Иммунология»



Председатель редакционного совета  
академик РАН, Р.М. Хаитов

Индексируется в Scopus, Biological Abstracts, Chemical  
Abstracts, Ulrich's International Periodicals Directory,  
International Nuclear Information System (INIS Atomindex),  
Excerpta Medica, Российском индексе научного цитирования  
(РИНЦ), eLibrary.

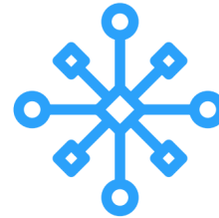
# Взаимодействие с ЕААСІ

Развитие программы двойного членства – более 50 активных участников

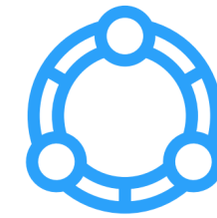
Всестороннее информационное сотрудничество



**Взаимные информационные рассылки о мероприятиях**



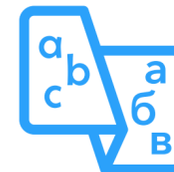
**Участие в совместных международных проектах**



**Обмен научными материалами (видео, презентации, подкасты и др.)**



**Новостная поддержка на сайте ассоциации**



**Перевод на русский язык позиционных документов и размещение на сайте РААКИ**