

*Дорогие коллеги!*

Подходит к концу 2016 год. Подводя итоги, хочется отметить, что, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране и серьезные изменения в структуре здравоохранения в целом, 2016 год был наполнен большим количеством ярких научных событий, образовательных мероприятий, значимых клинических и фундаментальных исследований, отражение которых мы наблюдали на страницах «Российского Аллергологического Журнала».

Наш журнал существует уже 13 лет, с первых дней основания он прочно занял место среди ведущих отечественных научных изданий, освещающих проблемы аллергологии и клинической иммунологии. Журнал предоставляет всеобъемлющую и актуальную информацию, востребованную как врачами, так и исследователями. Уже много лет «Российский Аллергологический Журнал» входит в перечень научных периодических изданий, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ для публикаций материалов докторских и кандидатских диссертаций. Постоянно растет импакт-фактор нашего журнала, а также показатели его цитируемости.

Важное место среди публикаций занимают нормативные документы, оригинальные методические материалы и консенсусы. На страницах издания нашла широкое отражение активная работа РААКИ, коллектива Института иммунологии и Главного аллерголога-иммунолога Минздрава РФ по созданию Федеральных клинических рекомендаций по профильным нозологиям. Клинические рекомендации регулярно публикуются на страницах журнала.

Благодаря Вашим работам журнал сохраняет высокий профессиональный уровень, и аудитория читателей неуклонно возрастает.

Редакционный совет «Российского Аллергологического Журнала» и президиум РААКИ от всей души поздравляют всех авторов и читателей с наступающим Новым годом! Мы желаем Вам профессиональных успехов, научных открытий и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Президент РААКИ

Главный специалист  
по аллергологии и иммунологии  
Минздрава РФ, академик РАН



Р.М. Хаитов

Генеральный директор РААКИ  
проф., д-р мед. наук



Н.И. Ильина

Генеральный секретарь РААКИ  
канд. мед. наук



Е.А. Латышева