

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "общая патология, в т.ч. молекулярная медицина"

РУМЯНЦЕВ Сергей Александрович

Заместитель директора НИИ
персонализированной медицины ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» Минздрава России, (г. Москва),
р. 03.05.1974, член-корреспондент РАН, доктор
медицинских наук, профессор, профессор РАН

Румянцев С.А. - специалист в области молекулярной медицины, автор 452 научных работ, из них 19 монографий и 12 авторских свидетельств и/или патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. 126 научных работ, из них 5 монографий и 6 авторских свидетельств и/или патентов.

Румянцев С.А. – специалист в области молекулярной гематологии, онкологии и иммунологии, создал новое направление медицинской науки, объединяющее клиническую медицину, молекулярную гематологию и онкологию, молекулярную генетику, клеточную биологию, биофизику клетки, биохимию, биоинформатику, нано-биотехнологии. Под его руководством в течение ряда лет разработаны клеточные технологии для использования в качестве трансплантационного материала в клинической практике, разработаны алгоритмы персонализированной таргетной терапии в онкологии на основе биоинформационного анализа геномных и постгеномных данных, разработаны препараты для коррекции иммуно-метаболических расстройств.

Румянцев С.А. активно занимается педагогической деятельностью, является заведующим кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии Института материнства и детства РНИМУ им. Н.И.Пирогова, возглавлял созданную им базовую кафедру «Трансляционная и регенеративная медицина» в ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (государственный университет), возглавил созданный Научно-образовательный биомедицинский кластер «Трансляционная медицина» ФГАОУ ВО Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы. Под его руководством защищены 3 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Румянцевым С.А. осуществляется значительная научно-общественная деятельность. Он является членом диссертационного совета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ Гематологии» МЗ РФ, членом редколлегий 9 отечественных и международных журналов.

Румянцев С.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "общая патология, в т.ч. молекулярная медицина" Учеными советами ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России и ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России и академиком РАН С.И. Куцевым.