

Международные конкурсы и гранты

| Логотип программы | Краткое название программы | Полное название программы | Категория программы |
|---|-------------------------------|---|---------------------|
|  | РНФ № 14-25-00019 | Конкурс 2014 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» РНФ № 14-25-00019 "Молекулярно-клеточные и генетические механизмы осмотической реактивности дыхательных путей человека" (2014-2016) | Научная |
|  | РФФИ № 17-54-53162 ГФЕН_a | Совместный конкурс фундаментальных проектов РФФИ - Государственный фонд естественных наук Китая РФФИ № 17-54-53162 ГФЕН_a "Эффекты и молекулярные механизмы холод-индуцированной бронхиальной гиперсекреции при хронических обструктивных заболеваниях легких" | Научная |
|  | РФФИ № 20-515-53004 ГФЕН_a | Совместный конкурс фундаментальных проектов РФФИ - Государственный фонд естественных наук Китая РФФИ № 20-515-53004 ГФЕН_a "Исследование различий патогенеза хронических воспалительных заболеваний дыхательных путей в условиях сухого холодного климата Дальнего Востока России и влажного жаркого климата Хайнаня" | Научная |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| | <p>РФФИ № 18-54-53019 ГФЕН_a</p> | <p>Совместный конкурс фундаментальных проектов РФФИ - Государственный фонд естественных наук Китая РФФИ № 18-54-53019 ГФЕН_a "Механизмы влияния глюкокортикоидов на гиперреактивность дыхательных путей к холодному воздуху"</p> | <p>Научная</p> |
| | <p>РФФИ № 18-315-00214 мол_a</p> | <p>РФФИ № 18-315-00214 мол_a "Анализ молекулярно-генетических особенностей и функциональной роли катионных каналов с транзиторным рецепторным потенциалом TRPA1 в патогенезе воспаления и гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой"</p> | <p>Научная</p> |
| | <p>РФФИ № 18-315-00108</p> | <p>РФФИ № 18-315-00108 мол_a "Роль ГАМК-опосредованных механизмов в патогенезе оверлап синдрома бронхиальной астмы и обструктивного апноэ сна"</p> | <p>Научная</p> |
| <p>Российский научный фонд</p> | <p>РНФ № 18-75-10028</p> | <p>«Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными РНФ № 18-75-10028 "Молекулярные механизмы и патологические эффекты механического стресса в дыхательных путях человека"</p> | <p>Научная</p> |