

ГЛОБАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО СО РАН
С ЗАРУБЕЖНЫМИ
СТРАНАМИ

1. США: Хьюстон, Остин, Кембридж (нефтегазовая геология), Чикаго, Аргонская национальная лаборатория: (физика высоких энергий, медицина, микроэлектроника);
2. Канада: (арктические исследования, экономика);
3. Франция: Париж (биотехнологии), Лион (катализ), Гренобль (ядерная физика);
4. Германия: Дортмунд, Мюнхен, Дюссельдорф, Берлин (химия, биология, медицина, аэродинамика, энергетика);
5. Великобритания: Лондон (биотехнологии), Эдинбург (математика), Кембридж (математика), Дарсбери (ускорительная техника);
6. Италия: Рим (медицина, материаловедение), Милан (аэродинамика, новые материалы), Мессина (топливные элементы);
7. Австрия: Вена (космические исследования), Грац (медицина);
8. Нидерланды: Амстердам (катализ), Гаага (химия);
9. Бельгия: Брюссель (аэродинамика, химия);
10. Дания: Копенгаген (математика, химия);
11. Польша: Варшава (аэродинамика, математика, ядерная физика, общая биология);
12. Чехия: Прага (история, социология);
13. Ирландия: Дублин (медицина);
14. Венгрия: Будапешт (экономика, филология);
15. Испания: Мадрид (медицина, математика), Малага (химия);
16. Португалия: Лиссабон (математика, биотехнологии);
17. Греция: Афины (математика, биотехнологии);
18. Сербия: Белград (математика, биотехнологии);
19. Словакия: Братислава (энергетика);
20. Словения: Любляна (математика);
21. Швеция: Упсала (ядерная физика); Стокгольм (биотехнологии, медицина);
22. Финляндия: Хельсинки (биотехнологии, материаловедение, химия);
23. Норвегия: Осло (арктические исследования, геология);
24. Болгария: София (неорганическая химия, химия твердого тела);
25. Румыния: Бухарест (агротехнологии, переработка нефти);
26. Белоруссия: Минск (физика, химия, биология, энергетика);

27. Украина: Киев (математика, агротехника);
28. Литва: Вильнюс (систематика животных);
29. Латвия: Рига (систематика животных);
30. Таджикистан: Душанбе (экономика); Худжанд (агротехника);
31. Эстония: Таллин (энергетика);
32. Казахстан: Астана (математика, биология); Павлодар (систематика животных); Алма-Ата (материаловедение, химия, геология);
33. Узбекистан: Ташкент (история, биотехнологии);
34. Киргизия: Бишкек (геология, агротехнологии);
35. Азербайджан: Баку (история, филология, химия нефти);
36. Китай: Пекин (физика полупроводников); Шеньян (аэрокосмические исследования), Чанчунь (нефтехимия); Харбин (приборостроение), Шанхай (медицина, биология), Миньян (аэродинамика), Урумчи (экология, нефтехимия, математика);

37. Япония: Токио (физика твердого тела, микроэлектроника), Сендай (энергетика, новые материалы, химия), Саппоро (филология, экология);
38. Южная Корея: Сеул (медицина, физика, экология), Тэджон (химия, микроэлектроника, экономика), Канын (органическая химия);
39. Северная Корея: Пхеньян (геология, информационные технологии);
40. Тайвань: Тайбэй (аэродинамика, биология, экология);
41. Вьетнам: Хошимин (геология), Ханой (гидродинамика);
42. Монголия: Улан-Батор (геология, этнография, биология, химия, экономика, энергетика);
43. Израиль: Тель-Авив (биотехнологии, новые материалы), Хайфа (аэродинамика);
44. Индия: Дели (энергетика), Хайдарабад (новые материалы), Пуна (аэродинамика), Бомбей (агротехника, биотехнологии), Мадрас (геология, гидродинамика);

45. ЮАР: Йоханнесбург (геология алмазов, энергетика);
46. Ангола: (агротехника);
47. Мексика: Мехико (биология, паразитология);
48. Венесуэла: Каракас (геология нефти);
49. Бразилия: Бразилиа (математика, физика полупроводников);
50. Австралия: Канберра (геология);
51. Турция: Стамбул (биотехнологии, аэродинамика), Анкара (математика);
52. Саудовская Аравия: Эр-Рияд (катализ, нефтехимия);
53. Иран: Тегеран (агротехника, история);
54. Сингапур: (информационные технологии);
55. Таиланд: Бангкок (агротехника, экология).

