АНКЕТА СПЕЦИАЛИСТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ   
(МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОММУНИКАЦИЯ)

|  |
| --- |
| Мы обращаемся к Вам, как компетентному эксперту, дать оценку характера включенности российских ученых в международную научную коммуникацию.  Для заполнения анкеты просьба обвести числовой код напротив варианта ответа, который совпадает с Вашим мнением или написать ответ, если он не приводится. |

**1. Название Вашей исследовательской организации: (**Пожалуйста, напишите)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Какова форма собственности Вашей исследовательской организации?**

1 – Государственная

2 – Частно-государственная

3 – Предпринимательская

4 – Другая форма какая?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**3. Научное сообщество через свои институты призвано гарантировать ряд характеристик научной   
профессии. По Вашему мнению, в какой мере эти характеристики сегодня гарантированы   
в мире?** (Выберите ответ в каждой строке)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Гарантированы в полной мере | Гарантированы частично | Не гарантированы |
| 1. Обладание совокупностью специальных научных знаний, за хранение, трансляцию и постоянное расширение которых ответственно научное сообщество | 1 | 2 | 3 |
| 2. Относительная автономия научной профессии в привлечении новых членов, их подготовке и контроле их профессионального поведения | 1 | 2 | 3 |
| 3. Заинтересованность социальных институтов государства в результатах деятельности членов научного сообщества (новом знании и владеющих им специалистах) | 1 | 2 | 3 |
| 4. Наличие внутри научной профессии форм вознаграждения, как достаточного стимула высокой мотивации для специалистов профессиональной карьеры | 1 | 2 | 3 |
| 5. Поддержание и развитие инфраструктуры, гарантирующей координацию и оперативное взаимодействие ученых и их объединений в режиме, обеспечивающем высокий темп развития научного знания | 1 | 2 | 3 |

**4**. **Как Вы считаете, в какой мере эти характеристики сегодня гарантированы в России?**

*(Выберите ответ в каждой строке)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Гарантировано в полной мере | Гарантировано частично | Не гарантировано |
| 1. Обладание совокупностью специальных научных знаний, за хранение, трансляцию и постоянное расширение которых ответственно научное сообщество | 1 | 2 | 3 |
| 2. Относительная автономия научной профессии в привлечении новых членов, их подготовке и контроле их профессионального поведения | 1 | 2 | 3 |
| 3. Заинтересованность социальных институтов государства в результатах деятельности членов научного сообщества (новом знании и владеющих им специалистах) | 1 | 2 | 3 |
| 4. Наличие внутри научной профессии форм вознаграждения, как достаточного стимула высокой мотивации для специалистов профессиональной карьеры | 1 | 2 | 3 |
| 5. Поддержание и развитие инфраструктуры, гарантирующей координацию и оперативное взаимодействие ученых и их объединений в режиме, обеспечивающем высокий темп развития научного знания | 1 | 2 | 3 |

5. Общей целью исследователей является увеличение массива удостоверенного научным сообществом знания. Как Вы считаете, в Вашей научной отрасли какова степень достоверности массы предаваемой гласности научной информации? (Выберите ответ в каждой строке)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Достоверность всегда полная | Иногда возникают сомнения в достоверности некоторых данных | Много не верифицированной информации | Много недостоверной информации |
| 1. В Российской науке | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. В мировой науке | 1 | 2 | 3 | 4 |

6. Какой основной научный профиль (профили), в котором (в которых) Вы специализируетесь?

1 – Физико-математические науки

2 – Химические науки

3 – Биологические науки

4 – Технические науки

5 – Сельскохозяйственные науки

6 – Медицинские науки

7 – Науки о Земле

7. Какова направленность Вашей научной работы?

1 –- Сугубо фундаментальное исследование

2 – Отчасти фундаментальное, отчасти прикладное исследование

3 – Сугубо прикладное исследование

4 – Другое (что именно?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. По какой научной теме Вы специализируетесь? (Пожалуйста, напишите)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Характер и содержание международной коммуникации  
НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ

9. В какой форме международных контактов Вы участвуете (участвовали) в последние 3 года?

(Можно выбрать *любое количество ответов)*

1 – Выполнение совместного научного проекта в России

2 – Выполнение совместного гранта в России

3 – Поездка за рубеж для выполнения совместного научного проекта

4 – Поездка за рубеж для выполнения совместного научного гранта

5 – Участие в совместных конференциях, симпозиумах

6 – Поездка за рубеж для научной работы по временному контракту

7 – Участие в подготовке совместного международного издания

8 – Поездка за рубеж для чтения лекций, выступлений, проведения консультаций

9 – Поездка за рубеж для работы на современном оборудовании

10 – Поездка за рубеж на стажировку, учебу, в служебную командировку

11 – Другая форма личных международных контактов (какая?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. В каких странах Вы персонально имеете научные контакты с отдельными учеными или

исследовательскими организациями? (Выберите ответы *в строках для тех стран, в которых Вы* *поддерживаете научные контакты)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Имеются постоянные контакты | Имеются относительно частые контакты | Имеются эпизодические контакты | |
| 1. США | 1 | 2 | 3 | |
| 2. Канада | 1 | 2 | 3 | |
| 3. Япония | 1 | 2 | 3 | |
| 4. ФРГ | 1 | 2 | 3 | |
| 5. Франция | 1 | 2 | 3 | |
| 6. Великобритания | 1 | 2 | 3 | |
| 7. Италия | 1 | 2 | 3 | |
| 8. Испания | 1 | 2 | 3 | |
| 9. Бельгия | 1 | 2 | 3 | |
| 10. Нидерланды | 1 | 2 | 3 | |
| 11. Швейцария | 1 | 2 | 3 | |
| 12. Австрия | 1 | 2 | 3 | |
| 13. Швеция | 1 | 2 | 3 | |
| 14. Норвегия | 1 | 2 | 3 | |
| 15. Финляндия | 1 | 2 | 3 | |
| 16. Дания | 1 | 2 | 3 | |
| 17. Другие развитые страны Западной Европы | 1 | 2 | 3 | |
| 18. Страны Восточной Европы (Чехия, Польша, Венгрия, Болгария и др.) | 1 | 2 | 3 | |
| 19. Страны Балтии (Эстония, Латвия, Литва) | 1 | 2 | 3 | |
| 20. Украина | 1 | 2 | 3 | |
| 21. Белоруссия | 1 | 2 | 3 | |
| 22. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия) | 1 | 2 | 3 | |
| 23. Турция | 1 | 2 | 3 | |
| 24. Израиль | 1 | 2 | 3 | |
| 25. ЮАР | 1 | 2 | 3 | |
| 26. Иран | 1 | 2 | 3 | |
| 27. Страны Арабского мира | 1 | 2 | 3 | |
| 28. Страны черной Африки | 1 | 2 | 3 | |
| 29. Австралия, Новая Зеландия | 1 | 2 | 3 | |
| 30. Бразилия | 1 | 2 | 3 | |
| 31. Мексика | 1 | 2 | 3 | |
| 32. Аргентина | 1 | 2 | 3 | |
| 33. Другие страны Латинской Америки | 1 | 2 | 3 | |
| 34. Китай | 1 | 2 | 3 | |
| 35. Южная Корея | 1 | 2 | 3 | |
| 36. Вьетнам | 1 | 2 | 3 | |
| 37. Индия | 1 | 2 | 3 | |
| 38. Индонезия | 1 | 2 | 3 | |
| 39. Другие страны Юго-Восточной Азии (Камбоджа, Таиланд, Филиппины и др.) | 1 | 2 | 3 | |
| 40. Другие страны Южной Азии (Бангладеш, Пакистан, Шри-Ланка и др.) | 1 | 2 | 3 | |
| 41. Другие страны Восточной Азия (Монголия, Северная Корея) | 1 | 2 | | 3 |
| 42. Казахстан | 1 | 2 | | 3 |
| 43. Другие страны Центральной Азии (Узбекистан, Киргизия, Туркмения и др.) | 1 | 2 | | 3 |

11. Что является основным побудительным мотивом поддержки Вами международных научных контактов?

1. Научный интерес
2. Потребность в международном обмене научной информацией
3. Возможность повысить исследовательскую квалификацию
4. Возможность дополнительного заработка
5. В рамках международного проекта исследовательской организации
6. В рамках международного проекта подразделения исследовательской организации
7. Другая причина (какая?)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Какую (какие) научную тему (научные темы) Вы разрабатываете сегодня с иностранным партнером по личной инициативе пли в рамках плана международного сотрудничества Вашего научного подразделения, исследовательской организации? (Пожалуйста, напишите)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Кто является инициатором разработки проекта, реализуемого Вами совместно с зарубежным

партнером? *(Можно выбрать любое количество ответов)*

1. Инициатива Зарубежного партнера
2. Инициатива Вашей организации
3. Совместная инициатива зарубежного партнера и Вашей организации
4. Другое

14. К какому приоритетному направлению относится проект, разрабатываемый Вами совместно с зарубежным партнером? (Можно выбрать любое количество ответов)

1. Безопасность и противодействие терроризму
2. Индустрия наносистем
3. Информационно-телекоммуникационные системы
4. Науки о жизни
5. Рациональное природопользование
6. Транспортные и космические системы
7. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

15. Пожалуйста, назовите характер проекта, выполняемого Вами совместно с зарубежным партнером: (Можно выбрать любое количество ответов)

1. Поисковое исследование
2. Разработка принципиально новых технологий производства новых препаратов, материалов
3. Совершенствование известных технологий по улучшению качества продуктов, материалов
4. Разработка, создание новых машин, установок, приборов, систем
5. Усовершенствование машин, приборов, изделий, систем, повышения их качества по сравнению с созданными ранее
6. Проведение опытно-конструкторских работ по созданию новых образцов продукции
7. Внедрение, апробация технологий, изделий
8. Анализ, контроль эффективности проектов, экспертиза госпрограмм
9. Другое (что именно?)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16. Как часто в последние 3 года Вы выезжали за рубеж для поддержки научных контактов?**

*(Можно выбрать по строкам любое количество ответов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В среднем более  3-х раз в течение года | В среднем 2-3 раза в год | В среднем 1 раз в год | Выезжать не приходилось |
| 1. Личный выезд по собственной инициативе | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. Личный выезд по приглашению зарубежного партнера - ученого | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. Личный выезд по приглашению зарубежного партнера - исследовательской организации | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. Командировка от Вашей организации по ее инициативе | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5. Командировка от Вашей организации по инициативе иностранного партнера | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6. Командировка от российской производственной компании (иной организации), имеющей партнерские связи с Вашей исследовательской организацией или Вами лично | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7. Поездка за счет российского научного фонда | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8. Поездка за счет иностранного научного фонда | 1 | 2 | 3 | 4 |

17. Считаете ли осуществляемое Вами сотрудничество с зарубежным партнером в области науки

в целом паритетным?

1. Мы взаимодействуем в науке полностью на паритетных началах
2. Некоторое преимущество имеется у меня, как российского партнера
3. Некоторое преимущество имеется у зарубежного партнера
4. Зависимость от зарубежного партнера слишком велика из-за того, что он обладает современной техникой, технологией
5. Зависимость от зарубежного партнера слишком велика из-за того, что он обладает основными возможностями финансирования совместной работы
6. Зависимость от зарубежного партнера слишком велика по условиям соглашения о сотрудничестве
7. Зарубежный партнер делится лишь частью имеющейся у него научной информацией
8. Зарубежный партнер полностью диктует условия совместной научной работы
9. Иная ситуация (какая?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

2) Характер и содержание международной коммуникации

НА УРОВНЕ СОВМЕСТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

18. В какой форме Вы обнародуете результаты своей международной научной деятельности?

(Можно выбрать любое количество ответов)

1. Выступления на российских конференциях, симпозиумах
2. Выступления на международных конференциях, симпозиумах
3. Ведомственные (внутренние) открытые доклады
4. Ведомственные (внутренние) закрытые доклады
5. Совместные публикации в российских научных периодических изданиях
6. Совместные публикации в зарубежных научных периодических изданиях
7. Совместные издания монографий в России
8. Совместные издания монографий за рубежом
9. Совместные издания учебников, учебных пособий в России
10. Совместные издания учебников, учебных пособий за рубежом
11. Другая форма обнародования результатов Вашей международной научной деятельности (какая?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Сколько у Вас лично за последние 3 года публикаций, индексированных в следующих рейтингах?

1) Scopus *публикаций*

2) Web of Science публикаций

3) РИНЦ *публикаций*

20. В том числе, сколько из них опубликовано совместно с зарубежным научным партнером?

1) Scopus *публикаций*

2) Web of Science публикаций

3) РИНЦ *публикаций*

21. Вы следите за индексом цитирования Хирша относительно Ваших научных публикаций?

1. Да
2. Нет →→→ *Перейдите к вопросу 23*

22. Если Вы помните значение этого индекса относительно Ваших публикаций, пожалуйста,

напишите:

23. Пожалуйста, назовите основные научные издания (журналы), в которых за последние 3 года у Вас были обнародованы публикации, подготовленные совместно с зарубежным партнером по научной работе:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**24. По Вашему мнению, на сколько процентов рейтинги и индекс цитирования отражают степень**

**научности сообщений, содержащихся в публикациях?** (Дайте ответ по всем четырем пунктам)

1) Публикации в изданиях, индексируемых Scopus

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

2) Публикации в изданиях, индексируемых Web of Science

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

3) Публикации в изданиях, индексируемых РИНЦ

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

4) Индекс цитирования Хирша

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

25. По Вашему опыту, какие критерии являются основными для объективного определения науч**ного рейтинга ученого?** (Выберите любое количество ответов в обоих столбцах)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. В России | 2. В экономически развитых странах Запада | |
| Публикации в изданиях, индексируемых Scopus | 1 | 1 | |
| Публикации в изданиях, индексируемых Web of Science | 2 | 2 | |
| Публикации в изданиях, индексируемых РИНЦ | 3 | 3 | |
| Индекс цитирования Хирша | 4 | 4 | |
| Степень новизны верифицированной научной концепции | 5 | 5 | |
| Степень новизны инновационного продукта, имеющего высокую значимость в гражданской экономике | 6 | 6 | |
| Степень новизны инновационного продукта, имеющего высокую значимость в оборонной экономике | 7 | 7 | |
| Степень новизны идей и концепций, имеющих высокую значимость в меганауке | 8 | 8 |
| Совместные публикации с зарубежным партнером в российских научных периодических изданиях | 9 | 9 |
| Совместные публикации с зарубежным партнером в зарубежных научных периодических изданиях | 10 | 10 |
| Издание монографии | 11 | 11 |
| Издание учебника, учебного пособия | 12 | 12 |

3) Характер и содержание международной коммуникации на уровне учреждений

**26. Какова в настоящее время форма международных контактов Вашей исследовательской организации?** (Можно выбуать любое количество ответов)

1. Организация выполняет совместный научный проект теоретического характера
2. Организация выполняет совместный научный проект прикладного характера
3. Организация совместно осуществляет техническую или технологическую разработку
4. Международные научные контакты организации заключаются в основном в совместных публикациях
5. Организацией в основном проводятся совместные научные конференции, симпозиумы
6. Сотрудники организации осуществляют в основном поездки за рубеж для чтения лекций, выступлений, проведения консультаций
7. Сотрудники организации осуществляют в основном поездки за рубеж для работы на современном оборудовании
8. Другая форма международных контактов, которые осуществляются на уровне Вашей исследовательской организации (какая? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**27. Как называется основная (основные) научная тема (или темы), которую (которые) Ваша организация реализует совместно с иностранным партнером (или партнерами)?** (Пожалуйста, напишите)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**28. По Вашему мнению, каковы основные мотивы участия Вашей организации в международных научно-исследовательских проектах?** (Можно выбрать любое количество ответов)

1. Возможность привлечения дополнительных финансовых средств в бюджет организации
2. Возможность получить доступ организации к современной технике и оборудованию
3. Наличие у организации большого опыта и научного "задела" по теме международного проекта
4. Наличие в организации опытных, высококвалифицированных специалистов для участия в международном проекте
5. Потребность организации в международных контактах и сотрудничестве для активизации научной работы
6. Потребность организации в приобретении дополнительного исследовательского опыта, приобщения к новейшим достижениям в соответствующей научной отрасли
7. Желание организации взаимодействовать в рамках международного проекта именно с данным зарубежным партнером
8. Престижность участия организации в международном проекте
9. Вышестоящие органы (министерство, ведомство) обязали организацию участвовать в международном проекте
10. Участие организации в международном проекте обусловлено требованием гранта
11. Другой мотив (какой?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Ваша исследовательская организация в каких странах поддерживает научные контакты с

организациями или отдельными учеными? (Выберите ответы *в строках для тех стран, в которых* *Ваша организация поддерживает научные контакты)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Имеются постоянные контакты | Имеются не постоянные, но относительно частые контакты | Имеются эпизодические контакты |
| 1. США | 1 | 2 | 3 |
| 2. Канада | 1 | 2 | 3 |
| 3. Япония | 1 | 2 | 3 |
| 4. ФРГ | 1 | 2 | 3 |
| 5. Франция | 1 | 2 | 3 |
| 6. Великобритания | 1 | 2 | 3 |
| 7. Италия | 1 | 2 | 3 |
| 8. Испания | 1 | 2 | 3 |
| 9. Бельгия | 1 | 2 | 3 |
| 10. Нидерланды | 1 | 2 | 3 |
| 11. Швейцария | 1 | 2 | 3 |
| 12. Австрия | 1 | 2 | 3 |
| 13. Швеция | 1 | 2 | 3 |
| 14. Норвегия | 1 | 2 | 3 |
| 15. Финляндия | 1 | 2 | 3 |
| 16. Дания | 1 | 2 | 3 |
| 17. Другие развитые страны Западной Европы | 1 | 2 | 3 |
| 18. Страны Восточной Европы (Чехия, Польша, Венгрия, Болгария и др.) | 1 | 2 | 3 |
| 19. Страны Балтии (Эстония. Латвия. Литва) | 1 | 2 | 3 |
| 20. Украина | 1 | 2 | 3 |
| 21. Белоруссия | 1 | 2 | 3 |
| 22. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия) | 1 | 2 | 3 |
| 23. Турция | 1 | 2 | 3 |
| 24. Израиль | 1 | 2 | 3 |
| 25. ЮАР | 1 | 2 | 3 |
| 26. Иран | 1 | 2 | 3 |
| 27. Страны Арабского мира | 1 | 2 | 3 |
| 28. Страны черной Африки | 1 | 2 | 3 |
| 29. Австралия, Новая Зеландия | 1 | 2 | 3 |
| 30. Бразилия | 1 | 2 | 3 |
| 31. Мексика | 1 | 2 | 3 |
| 32. Аргентина | 1 | 2 | 3 |
| 33. Другие страны Латинской Америки | 1 | 2 | 3 |
| 34. Китай | 1 | 2 | 3 |
| 35. Южная Корея | 1 | 2 | 3 |
| 36. Вьетнам | 1 | 2 | 3 |
| 37. Индия | 1 | 2 | 3 |
| 38. Индонезия | 1 | 2 | 3 |
| 39. Другие страны Юго-Восточной Азии (Камбоджа, Таиланд, Филиппины и др.) | 1 | 2 | 3 |
| 40. Другие страны Южной Азии (Бангладеш, Пакистан, Шри-Ланка и др.) | 1 | 2 | 3 |
| 41. Другие страны Восточной Азия (Монголия, Северная Корея) | 1 | 2 | 3 |
| 42. Казахстан | 1 | 2 | 3 |
| 43. Другие страны Центральной Азии (Узбекистан, Киргизия, Туркмения и др.) | 1 | 2 | 3 |

30. Считаете ли осуществляемое Вашей организацией научное сотрудничество с зарубежными

партнерами в целом паритетным?

1. Организация взаимодействует в науке с иностранными партнерами полностью на паритетных началах
2. Организация имеет в совместном проекте ведущую роль
3. Ведущую роль в совместном проекте имеет зарубежный партнер
4. Зависимость организации от зарубежного партнера велика из-за того, что партнер обладает современной техникой и технологией
5. Зависимость организации от зарубежного партнера велика из-за того, что партнер обладает основными возможностями финансирования совместной работы
6. Зависимость организации от зарубежного партнера велика как от научного лидера в разрабатываемой теме
7. Зарубежный партнер делится с организацией лишь частью имеющейся у него научной информации
8. Зарубежный партнер полностью диктует организации условия совместной научной работы
9. Другое мнение (какое?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

31. Какие трудности возникают при выполнении международного научного проекта с участием

Вашей организации? (Пожалуйста, *выберите ответ в каждой строке)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | В первую очередь | Тоже имеет место, но не часто | Этого нет |
| Старт проекта: |  |  |  |
| 1. Поиск иностранных партнеров и общих проблемных идей проекта | 1 | 2 | 3 |
| 2. Сложность составления заявки на,международный проект | 1 | 2 | 3 |
| 3. Долгий путь согласования документов с российской стороны | 1 | 2 | 3 |
| 4. Долгий путь согласования документов со стороны зарубежного партнера | 1 | 2 | 3 |
| 5 Дефицит высококвалифицированных специалистов по оформлению и сопровождению международных проектов | 1 | 2 | 3 |
| ПОДБОР РОССИЙСКИХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ: |  |  |  |
| 6. Языковые трудности, не все специалисты владеют языком зарубежного партнера | 1 | 2 | 3 |
| 7. Дефицит высококвалифицированных российских специалистов по причине их миграции или эмиграции | 1 | 2 | 3 |
| 8. Дефицит в России молодых квалифицированных специалистов | 1 | 2 | 3 |
| ФИНАНСИРОВАНИЕ: |  |  |  |
| 9. Задержка, нерегулярность финансирования международного проекта с российской стороны | 1 | 2 | 3 |
| 10. Задержка, нерегулярность финансирования международного проекта со стороны зарубежного партнера | 1 | 2 | 3 |
| 11. Слишком малый объем финансирования российских исполнителей в общем объеме финансирования международного проекта | 1 | 2 | 3 |
| 12. Зарубежный координатор проекта имеет преференции перед российским партнером по составу квалифицированных специалистов | 1 | 2 | 3 |
| 13. Зарубежный координатор проекта имеет преференции перед российским партнером по технике и технологии | 1 | 2 | 3 |
| 14. Имеются правовые или организационные затруднения в выплате гонорара зарубежному соисполнителю за проделанную работу в российской организации | 1 | 2 | 3 |
| Техническое обеспечение: |  |  |  |
| 15. Отсутствие или нехватка в российской организации современного оборудования, аппаратуры, необходимой для международного проекта | 1 | 2 | 3 |
| 16. Отсутствие у российской организации необходимой для международного проекта экспериментальной базы | 1 | 2 | 3 |
| 17. Трудности с прохождением таможенного оформления присылаемого для российской организации оборудования и материалов | 1 | 2 | 3 |
| Взаимодействие с зарубежными партерами: |  |  |  |
| 18. Несогласованность законодательной базы стран-участниц с российскими законами | 1 | 2 | 3 |
| 19. Российские специалисты после длительной стажировки за рубежом не могут достойно снова трудоустроиться в нашей организации | 1 | 2 | 3 |
| ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ: |  |  |  |
| 20. Трудно защитить авторские права на продукцию международного научного проекта | 1 | 2 | 3 |
| 21. Трудно адаптировать результаты международного научного проекта к российским условиям из-за отсутствия в России инновационных фирм, которые могли бы взять на себя трансфер | 1 | 2 | 3 |
| 22. Отсутствие продолжения финансирования в постпроектный период, то есть на стадии внедрение результатов международного проекта | 1 | 2 | 3 |
| 23. Отсутствие методической, нормативной базы по внедрению (трансферу) результатов международного проекта | 1 | 2 | 3 |
| Отчетность: |  |  |  |
| 24. Очень большой объем отчетной документации по итогам международного проекта | 1 | 2 | 3 |
| 25. Необходимость делать ежегодный аудит финансовой деятельности по международному проекту | 1 | 2 | 3 |
| 26. Различия в системы оценки результатов международного проекта в России и за рубежом | 1 | 2 | 3 |

5) Характер и содержание международной коммуникации

НА УРОВНЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

32. Вы выполняли (выполняете) за последние 3 года (или сейчас) **научный грант** с участием

**иностранного партнера?**

1. Да
2. Нет →→→ Перейдите к вопросу 44

**33. Каким был (является) источник финансирования гранта?**

1. Федеральный российский бюджет
2. Российский территориальный (муниципальный) бюджет
3. Российская государственная компания (организация, учреждение)
4. Российская негосударственная компания (организация, учреждение)
5. Российский научный фонд (какой?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)
6. Иностранный научный фонд (какой?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)
7. Другой иностранный источник (организация, учреждение)
8. Другое

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34. Какова научная направленность гранта?

1. Фундаментальные науки
2. Прикладные науки
3. Научные разработки

**35. Кто явился инициатором участия в конкурсе на получение гранта?**

1. Грант российский, инициатором явился российский участник с "примкнувшим" иностранным участником
2. Грант российский, инициатором явился иностранный участник с "примкнувшим" российским участником
3. Грант российский, инициатором явились совместно российский и иностранный участник
4. Грант иностранный, инициатором явился российский участник с "примкнувшим" иностранным участником
5. Грант иностранный, инициатором явился иностранный участник с "примкнувшим" российским участником
6. Грант иностранный, инициатором явились совместно российский и иностранный участник

**36. В какой области науки выполнялся (выполняется) грант?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**37. Какая научная тема являлась (является) предметом разработки в рамках гранта?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**38. Каким являлся (является) временной период выполнения гранта?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *лет*

**39. Какие общепризнанные правила Вам удалось соблюдать в ходе выполнения научного гранта,**

**реализованного (реализуемого) совместно с зарубежным партнером?** (Можно выбрать любое количество ответов)

1. Принципы научной этики при проведении научного исследования
2. Корректность и обоснованность использования аналитических данных при осуществлении научного проекта
3. Согласованность интересов членов исследовательской группы на каждой стадии процесса исследования
4. Сбалансированность форм и методов проведения исследовательской работы
5. Обязательность внешней экспертизы результатов, в том числе промежуточных, научного исследования.

**40. Имели (имеете) ли Вы полную автономию в расходовании гранта, выполнявшегося (выполняемого) с участием иностранного партнера?**

1. Имелась полная автономия в расходовании средств на реализацию научного проекта
2. Автономия в целом имелась, но под контролем организации, в которой работаю
3. Автономия была минимальной, администрация организации старалась влиять на характер расходования средств гранта

**41. На сколько процентов Вам хватило (хватает) средств для решения задач научного граната?**

*(Пожалуйста, укажите на процентной шкале)*

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

**42. Какую задачу Вам удалось реализовать на эти средства?** (Можно выбрать несколько ответов)

1. Раскрыть теоретическую концепцию, построить теоретическую модель
2. Обнародовать результаты научной работы в статьях
3. Обнародовать результаты научной работы в монографии
4. Подготовить учебник (учебное пособие)
5. Разработать научный продукт, применимый для инновационного производства
6. Запатентовать научный, технологический продукт
7. Провести испытание нового продукта
8. Внедрить научный, технологический продукт в инновационное производство
9. Другое (что именно?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

43. Какую помощь предоставляла Ваша организация для успешной реализации Вами научного гранта?

1. Предоставила помещение
2. Обеспечила доступ к имеющейся экспериментальной базе
3. Организационно обеспечила возможность заключения с членами научного коллектива гражданско-правовых или трудовых договоров
4. Организационно обеспечила возможность выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования
5. Обеспечила условия для закрепления права участников гранта на результаты интеллектуальной деятельности коллектива
6. - Другое (что именно?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

44. Насколько затруднительно для Вас лично найти финансирование для выполнения научного

гранта (проекта,)? *(Выберите ответ в каждой строке)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Легко | Нелегко, но можно, в рамках общих правил | Трудно | Практически невозможно |
| 1. Из федерального (министерского) бюджета | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. Из российского территориального (муниципального) бюджета | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. От российских государственных компаний (организаций, учреждений) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. От российских негосударственных компаний (организаций, учреждений) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5. От российских научных фондов | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6. От иностранных научных фондов | 1 | 2 | 3 | 4 |

45. Что затрудняет получение финансирования на выполнение научного гранта?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | В первую очередь | В средней степени | Не влияет на получение финансирования |
| 1. Непосильные условия гранта | 1 | 2 | 3 |
| 2. Высокая конкуренция за получение гранта | 1 | 2 | 3 |
| 3. Чрезмерная бюрократизированность правил оформления и подачи заявки на грант | 1 | 2 | 3 |
| 4. Недостаточность выделяемых средств на науку федеральным бюджетом | 1 | 2 | 3 |
| 5. Недостаточность выделяемых средств на науку территориальным, муниципальным бюджетом | 1 | 2 | 3 |
| 6. Слабый интерес к научным исследованиям со стороны производственных компаний (организаций) | 1 | 2 | 3 |
| 7. Слабый финансовый потенциал научных фондов | 1 | 2 | 3 |
| 8. Слабое присутствие в России иностранных фондов, поддерживающих научные исследования | 1 | 2 | 3 |
| 9. Слабый интерес к научным исследованиям со стороны государственных органов | 1 | 2 | 3 |
| 10. Слабый интерес к научным исследованиям со стороны производственных компаний (организаций) | 1 | 2 | 3 |
| 11. Коррупция | 1 | 2 | 3 |

**46. Что затрудняет выполнение научного гранта?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | В первую очередь | В средней степени | Не влияет |
| I. Недостаточное финансирование |  |  |  |
| 2. Чрезмерное администрирование исследовательского процесса |  |  |  |
| 3. Необоснованно заниженные сроки выполнения проекта | 1 | 2 | 3 |
| 4. Отсутствие доступа к современной технике и технологии | 1 | 2 | 3 |
| 5. Отсутствие доступа к испытательным полигонам, лабораториям | 1 | 2 | 3 |
| 6. Дефицит квалифицированных специалистов | 1 | 2 | 3 |

6. Характер и содержание международной коммуникации на уровне   
совместных изобретений и патентований

47. В какой форме осуществляется решения вопроса об интеллектуальной собственности на результаты научной работы, выполненной Вами совместно с зарубежным партнером?

1. Совместное владение лицензией
2. Совместное владение ноу-хау
3. Совместное владение патентом
4. Совместное внедрение научного продукта в производство
5. Создание совместного производства
6. Соглашение о совместном пользовании созданным научным продуктом
7. Другое

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

48. Имеются ли у Вас патентованные изобретения совместно с зарубежными партнерами?

1. Имеются
2. Не имеются, но предвидятся
3. Не имеются, и не предвидятся

49. Сколько Вы всего запатентовали совместных с иностранным партнером изобретений?

(Укажите количество *в обоих строках*)

1 – В России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_изобретений

2 – За рубежом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изобретений

50. Если у Вас есть зарегистрированные патенты за рубежом, выполненные совместно

с зарубежным партнером, или предвидится патентование, то в каких странах? (Выберите

ответы *в строках по соответствующим странам)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Есть совместные с партнером зарегистрированные патенты | Предвидится регистрация со вместных с партнером патентов |
| 1. США | 1 | 2 |
| 2. Канада | 1 | 2 |
| 3. Япония | 1 | 2 |
| 4. ФРГ | 1 | 2 |
| 5. Франция |  | 2 |
| 6. Великобритания | 1 | 2 |
| 7. Италия | 1 | 2 |
| 8. Испания | 1 | 2 |
| 9. Бельгия | 1 | 2 |
| 10. Нидерланды | 1 | 2 |
| 11. Швейцария | 1 | 2 |
| 12.Австрия | 1 | 2 |
| 13. Швеция | 1 | 2 |
| 14. Норвегия | 1 | 2 |
| 15. Финляндия | 1 | 2 | |
| 16. Дания | 1 | 2 | |
| 17. Другие развитые страны Западной Европы | 1 | 2 | |
| ,18. Страны Восточной Европы (Чехия, Польша, Венгрия, Болгария...) | 1 | 2 | |
| 19. Страны Балтии (Эстония, Латвия, Литва) | 1 | 2 | |
| 20. Украина | 1 | 2 | |
| 21. Белоруссия |  | 2 | |
| 22. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия) | 1 | 2 | |
| 23. Турция | 1 | 2 | |
| 24. Израиль | 1 | 2 | |
| 25. ЮАР | 1 | 2 | |
| 26. Иран | 1 | 2 | |
| 27. Страны Арабского мира | 1 | 2 | |
| 28. Страны черной Африки | 1 | 2 | |
| 29. Австралия, Новая Зеландия | 1 | 2 | |
| 30. Бразилия | 1 | 2 | |
| 31. Мексика | 1 | 2 | |
| 32. Аргентина | 1 | 2 | |
| 33. Другие страны Латинской Америки | 1 | 2 | |
| 34. Китай | 1 | 2 | |
| 35. Южная Корея | 1 | 2 | |
| 36. Вьетнам | 1 | 2 | |
| 37. Индия | 1 | 2 | |
| 38. Индонезия | 1 | 2 | |
| 39. Другие страны Юго-Восточной Азии (Камбоджа, Таиланд, Филиппины и др.) | 1 | 2 | |
| 40. Другие страны Южной Азии Бангладеш. Пакистан, Шри-Ланка...) | 1 | 2 | |
| 41. Другие страны Восточной Азия (Монголия, Северная Корея) | 1 | 2 | |
| 42. Казахстан | 1 | 2 | |
| 43. Другие страны Центральной Азии (Узбекистан, Киргизия, Туркмения и др.) | 1 | 2 | |

7. Характер и содержание международной коммуникации   
на уровне создания инновационного продукта

51. Кто является (или будет) основным субъектом использования продукта (технологии) совместного научного проекта?

1. Только Вы (или Ваша организация)
2. Вы (или Ваша организация) и зарубежный партнер
3. Только зарубежный партнер
4. Иная ситуация (какая?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

52. Запланирован ли коммерческий результат научного проекта, выполняемого Вами совместно с иностранным партнером?

1. Запланирован
2. Не запланирован, но предполагается
3. Не запланирован и не предполагается →→→ Перейдите к вопросу 55

53. Какова ожидаемая география коммерциализации результата научного проекта, выполняемого Вами совместно с иностранным партнером? (Можно выбрать любое количество ответов)

1. Российский рынок
2. Рынок стран СНГ
3. Рынок экономически развитых стран Запада
4. Рынок экономически развитых стран Азии
5. Рынок других стран
6. Пока не известно

54. Какова форма коммерциализации научного продукта? (Можно выбрать любое количество

*ответов)*

1. Рекомендации по способу внедрения
2. Рекомендации для отрасли, в которой целесообразно внедрить
3. Намерение на последующее лицензирование научного продукта
4. Лицензирование научного продукта
5. Реализация лицензии
6. Расчеты экономической эффективности
7. Ориентация на импортозамещение
8. Улучшение экологической ситуации
9. Рациональное использование энергии
10. Создание производства (в том числе совместного)
11. Другое (что именно?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**55. Какова область применения результата Вашего совместного проекта с зарубежным партнером?**

(Можно выбрать *любое количество ответов)*

1. Систематизация, обработка, визуализация информации
2. Оценка или прогноз, совершенствование измерения, диагностики
3. Разработка программного инструмента
4. Разработка математической, графической или аналоговой модели
5. Создание образца продукции (конструкции) для возможного производства
6. Создание продукции (конструкции), готовой для производства
7. Разработка технологии производства продукта
8. Разработка технологии использования продукта
9. Получение новых научных знаний
10. Разработка нанотехнологий
11. Разработка молекулярных технологий
12. Разработка биотехнологий
13. Генная инженерия
14. Разработка технологии энергосбережения, сверхпроводимости
15. Разработка лучевых технологий
16. Другое (что именно?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

56. Удалось ли Вам внедрить в производство свои изобретения, разработанные совместно с зарубежным партнером? (Выберите ответ в каждом столбце)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. В России | 2. За рубежом |
| 1. Удалось внедрить | 1 | 1 |
| 2. Внедрить не удалось, хотя пытались | 2 | 2 |
| 3. Находится на стадии внедрения | 3 | 3 |
| 4. Не было попытки внедрить | 4 | 4 |

**57. Если Вам удалось внедрить Ваши научные изобретения или разработки, то в каких странах их используют сегодня?** (Дайте ответ в каждой строке)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Используются активно | Используются, но не очень активно | Не в курсе |
| 1.В Российской Федерации | 1 | 2 | 4 |
| 2. В странах СНГ | 1 | 2 | 4 |
| 3. В Западных экономически развитых странах | 1 | 2 | 4 |
| 4. В Восточных экономически развитых странах (Китай. Южная Корея, Япония) | 1 | 2 | 4 |
| 5. В странах с развивающейся экономикой | 1 | 2 | 4 |

58. В какой (каких) отрасли (отраслях) российской экономики используются или могут быть

использованы результаты Ваших совместных с иностранными партнерами научных разработок?

(Можно выбрать *любое количество вариантов ответа по строкам)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Используются | Не используются, но могут быть результативно использованы | Пока не известна область использования |
| 1. Добыча полезных ископаемых | 1 | 2 | 3 |
| 2. Здравоохранение и фармацевтика | 1 | 2 | 3 |
| 3. Информационные и коммуникационные технологии | 1 | 2 | 3 |
| 4. Металлургическое производство | 1 | 2 | 3 |
| 5. Обработка древесины и производство изделий из дерева | 1 | 2 | 3 |
| 6. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 1 | 2 | 3 |
| 7. Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви | 1 | 2 | 3 |
| 8. Производство кокса и нефтепродуктов | 1 | 2 | 3 |
| 9. Производство машин и оборудования | 1 | 2 | 3 |
| 10. Производство пищевых продуктов | 1 | 2 | 3 |
| 11. Производство транспортных средств и оборудования | 1 | 2 | 3 |
| 12. Производство резиновых и пластмассовых изделий | 1 | 2 | 3 |
| 13. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования | 1 | 2 | 3 |
| 14. Связь | 1 | 2 | 3 |
| 15. Сельское хозяйство | 1 | 2 | 3 |
| 16. Строительство | 1 | 2 | 3 |
| 17. Текстильное и швейное производство | 1 | 2 | 3 |
| 18. Транспорт | 1 | 2 | 3 |
| 19. Химическое производство | 1 | 2 | 3 |
| 20. Целлюлозно-бумажное производство | 1 | 2 | 3 |
| 21. Ядерные технологии | 1 | 2 | 3 |
| 22. Военная промышленность | 1 | 2 | 3 |

59. Пожалуйста, назовите основные направления из области Ваших научных интересов, которые в ближайшие 10-15 лет: (Дайте ответ по пунктам 1), 2), 3))

1) Внесут значительный вклад в развитие научной теории:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Станут наиболее востребованными в мировой экономике:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Есть гарантия, что для российской науки обеспечат лидирующее место в мире:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О СЕБЕ

60. Ваша ученая степень:

1. Не имею ученой степени
2. Кандидат наук
3. Доктор наук
4. Иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

61. Сколько лет Вы специализируетесь в научной теме, по которой в настоящее время осуществляете международную коммуникацию?

лет

62. Дайте, пожалуйста, оценку по 10-ти балльной шкале своего рейтинга в той отрасли науки, которая в Вашей научной специализации является основной:

1) Рейтинг в масштабах Российской Федерации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2) Рейтинг в мировой науке

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ В ИССЛЕДОВАНИИ! ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ