

Что нужно знать о проекте, чтобы помочь в поиске экспертов

1. К какой из естественных наук относится проект?
2. Какие коды естественно-научных классификаторов определяют специализацию проекта? См. классификаторы по разным естественным наукам:
Физика <http://expertcorps.ru/science/categories/group/1xx>
Астрономия <http://expertcorps.ru/science/categories/group/5xx>
Химия <http://expertcorps.ru/science/categories/group/2xx>
Биология <http://expertcorps.ru/science/categories/group/3xx>
Науки о Земле <http://expertcorps.ru/science/categories/group/8xx>
Математика <http://expertcorps.ru/science/categories/group/7xx>
3. Ключевые слова, определяющие проект.
4. Аннотация проекта, если она доступна.
5. Является ли проект
 - научно-исследовательским?
 - научно-технологическим (ранняя стадия разработки)?
 - технологическим?
6. Уровень необходимой экспертизы:
 - краткие комментарии к аннотации проекта и публикациям/патентам авторов
 - детальная рецензия на развернутый текст проекта
 - организация экспериментальной проверки предлагаемой разработки
 - консультация по списку вопросов заказчика (если текста проекта и материалов нет).