

Наименование национального НИИ/Университета/института

Профиль: прикладная /
фундаментальная наука

Местонахождение: город

Направление деятельности: краткий перечень дисциплин, предметов

Опишите деятельность данного университета/института.

Опишите деятельность данного университета/института и конкретные вопросы, которые решает данный институт. Укажите сроки, отражающие общий график программы НИОКР

Воспользуйтесь следующим слайдом, чтобы описать проекты, которые решают проблемы/сложности в 4-х областях А,В,С,Д.

A. Коллектор (геологоразведка, оценка, разработка)

Опишите важнейшие научно-исследовательские проекты, которые решают проблемы/сложности в данной области.

Дополнительно укажите основные данные проекта (кол-во сотрудников, вовлеченных в проект, продолжительность проекта по годам, и т.д.)

B. Скважины, и выкидные линии

Опишите важнейшие научно-исследовательские проекты, которые решают проблемы/сложности в данной области.

Дополнительно укажите основные данные проекта (кол-во сотрудников, вовлеченных в проект, продолжительность проекта по годам, и т.д.)

**Продемонстрируйте
каким образом
научно-
исследовательские
проекты решают
проблемы крупных
активов**

C. Технологические установки на поверхности подготовка нефти и газа

Опишите важнейшие научно-исследовательские проекты, которые решают проблемы/сложности в данной области.

Дополнительно укажите основные данные проекта (кол-во сотрудников, вовлеченных в проект, продолжительность проекта по годам, и т.д.)

Производство и эксплуатация активов

Опишите важнейшие научно-исследовательские проекты, которые решают проблемы/сложности в данной области.

Дополнительно укажите основные данные проекта (кол-во сотрудников, вовлеченных в проект, продолжительность проекта по годам, и т.д.)

Проект X

- Дополнительные слайды для того, чтобы обобщить деятельность и результаты некоторых проектов, перечисленных в предыдущем слайде (выберите 2 или 3 проекта, и используйте 1 слайд на проект).

Обобщение деятел

Произвольное описание

Укажите самые актуальные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в правой части рисунка.

1. xx
2. xx
3. xx
4. xx



* Вертикальная шкала 0-25 это результат ценности и вероятности согласно пояснениям, представленных 28 апреля в презентации, слайд 13 (горизонтальная/вертикальная оси матрицы).
Выполните либо качественную оценку ("низкий", "средний", "высокий") либо количественную (0-25), если возможно

Графа для заключительных примечаний или комментариев