



Проект концепции музея Мировой атомной энергетики в г.Обнинске

(при поддержке ВАО АЭС-МЦ, КРЭА, ЯОР, Обн.)

1. Предпосылки развития Атомной энергетики, в том числе наука для АЭС

*Первые научные открытия, связанные с энергией ядра, в том числе для Атомной Энергетики

2. История развития Атомной энергетики

*До нас

*У нас, в т.ч. 1 АЭС

*Мировая АЭ (история создания АЭС)

3. Социальные аспекты Атомной энергетики

*В том числе: АЭС и города расположения АЭС

*Расписать все города АЭС России – История Города, подробности жизни, традиции и т.д.

4. Атомная энергетика и общество

*Информационная работа, ЦОИ АЭС

*Неправительственные организации ВАО АЭС, Ядерное общество и др

5. Инциденты на АЭС и извлеченные уроки

*В Мире

*В РФ, в т.ч. слухи об аварии и аварийная готовность города и АЭС

6. Достижения атомной науки и техники для АЭ

*Музей КИ и Ф-1

*Музей ФЭИ

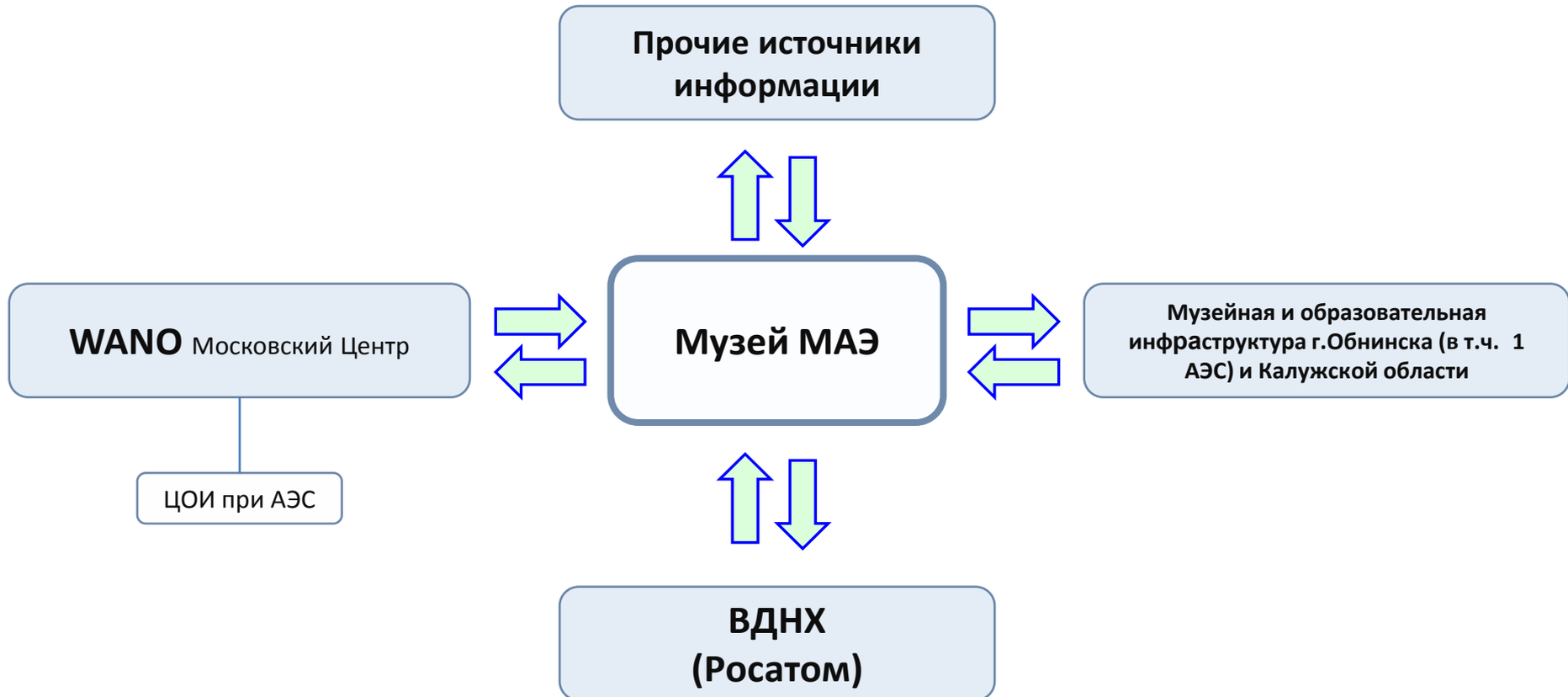
7. Перспективы развития Атомной энергетики

*Обнинская музейная инфраструктура в привязке к Атомной Энергетике (Музей АЭ, Первая в мире АЭС, музей ФЭИ, музей города Обнинска, музеи на предприятиях города, памятники)

* Виртуальные связи с другими музеями, в т.ч. с музеями – дублёрами в центрах ВАО АЭС, ЦОИ АЭС России и экспозиции на ВДНХ

Цепочка обмена информацией.

Музей взаимодействует, получает и передает информацию по следующей схеме.



Интерактивность и виртуальность музея.

Интерактивный музей — это новый образовательный метод, при котором посетитель вовлекается в непосредственное взаимодействие с представленными объектами. Возможность наглядным образом показать предметы, которые сложно показать в реальности, рассказать о процессах, которые невозможно смоделировать в условиях музейного пространства. Яркая подача информации об экспонате или теме в виде инсталляций с применением мультимедиа-технологий позволяет оставить больше впечатлений о предмете и создать более заинтересованное ощущение от посещения музея.

Виртуальный музей — тип веб-сайта, оптимизированный для экспозиции музейных материалов. Виртуальные музеи представляют собой удачный пример применения Интернет-технологий для решения проблем хранения, безопасности и широкого, быстрого и лёгкого доступа к экспонатам. Виртуальный музей обладает большим образовательным и просветительским потенциалом.



Также для более глубокого погружения в атмосферу музея можно использовать виртуальные прогулки по музею из любой точки мира с использованием мобильного устройства и очков VR. Очень важным для проведения образовательной и информационной работы на базе музея является оптимальное соотношение интерактивности и виртуальности.

Ученые, в честь которых были названы памятники, площади, улицы города Обнинска в привязке/не относящиеся к предприятиям города.

В привязке к предприятиям города.

ФЗИ.

Улицы: Лейпунского, Блохинцева, Ляшенко.

Площадь: Бондаренко.

Мемориальные доски:

- В честь академика Александра Ильича Лейпунского закреплена на стене дома, расположенного по адресу: ул. Лейпунского, 2.
- Мемориальная доска в честь Василия Саввича Ляшенко установлена на стене жилого дома по адресу: ул. Ляшенко, 6.
- Мемориальная доска в честь Игоря Ильича Бондаренко установлена около входа в административное здание ФЗИ, которое расположено справа от главной проходной.
- Мемориальная доска в честь прославленного физика Дмитрия Ивановича Блохинцева установлена на стене жилого дома, который находится на пересечении проспекта Ленина с улицей Блохинцева (пр. Ленина, 22/8).
- Мемориальная доска в честь Александра Александровича Каратыгина, участника работ по созданию первых образцов ядерного оружия, открыта на стене частного жилого дома, расположенного по адресу: Обнинск, ул. Пирогова, 9-а. Работал в отделе научно-технической информации (ОНТИ) Физико-энергетического института на дому.
- В ГНЦ РФ – ФЗИ была открыта памятная доска ученому, доктору химических наук, профессору, почетному гражданину г. Обнинска А. Г. Карабашу.



МРНЦ РАМН (ИМР).

Мемориальные доски:

- На стене около входа в административное здание ФГБУ МРНЦ Минздрава России (бывший ИМР) установлена мемориальная доска в честь Георгия Артемьевича Зедгенидзе (первого директора института).
- Мемориальная доска открыта в честь известного биолога и генетика Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского на стене дома, расположенного по адресу: ул. Лейпунского, 2. В 1964—1969 годах заведовал отделом радиобиологии и генетики в ИМР.
- Мемориальная доска в честь выдающегося обнинского генетика Николая Викторовича Лучника на стене жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красных Зорь, 7.



Не относящиеся к предприятиям города.

Улицы: Курчатова, Менделеева, Королева, Цветкова, Аксенова, Жолио-Кюри.

Площадь: Курчатова, Аксеновская.

Мемориальные доски:

- Мемориальная доска в честь Владимира Николаевича Глазанова укреплена слева от главного входа в ИАТЭ.

Памятники: Курчатову, Жолио-Кюри.



Перечень музеев города Обнинска.

Общегородские музеи.

Музей истории г. Обнинска

Адрес: Калужская обл., Обнинск г., просп. Ленина, 128
Телефон: +7 (48439) 7-67-80
Часы работы: вт, ср 10:00–18:00; чт 13:00–21:00; пт, сб 10:00–18:00

Музей "Поисковые работы"

г. Обнинск, ул. Шацкого, 14
телефон (48439) 4-34-27, 7-30-83, 4-64-69

Музей поисковой работы ВПО "Обнинские следопыты" "СУДЬБА СОЛДАТА"

г. . Обнинск, Калужской обл., пр. Ленина,
131. Центр развития творчества детей и юношества
Тел. (48439) 3-03-16, 4-34-27.

Музей "Истории комсомола"

г. Обнинск, пр-т Ленина, д.71, ауд.107
Часы работы: пн, ср 16:00 -19:30.
Телефон (48439) 6-36-13

Дом-музей И. В. Курчатова

Обнинск, ул. Комсомольская, 1-а.

Музеи связанные с предприятиями города.

Музей ФЭИ

Адрес: Обнинск, улица Мигунова, 9

Первая АЭС

Адрес: Калужская обл., Обнинск г., пл. Бондаренко, 1

Музей ИАТЭ

Адрес: Обнинск, Студгородок, 1,

Музей «ОНПП «Технология»

Выставка на территории (закрытая), режим.

ВУЦНЦ ВМФ ВМА

Музейная экспозиция, режим, спец проход.

ФГБНУ «ВНИИРАЭ»

Музей на территории, спец проход.

ФГБУ МРНЦ Минздрава России

Мемориальная комната Тимофеева-Рисовского,
готовится музей Цыба А.Ф.

Карта расположения музеев г.Обнинска

