



ПОЧЕТНЫЕ ЧЛЕНЫ ЯДЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ



*А.П. Александров*



*Н.А. Долженко*



*А.И. Соколов*



*Е.В. Стетский*



*Г.Н. Флеров*



*Ю.Б. Журав*

## Тезисы

1. Музейная деятельность востребована, потому что передает память поколений, является базой популяризации науки, важной научно-образовательной базой и туристической достопримечательностью.
2. В наших Атомных городах имеются музеи на предприятиях, но г.Обнинск отличается тем что их можно и нужно объединить (музей АЭ, музей 1-й АЭС; музей ГНЦ РФ-ФЭИ; музей ОНПП Технология; музей Истории г.Обнинска и т.д.) в единую инфраструктуру.
3. Необходимо активное участие молодежи в создании и развитии музея. Привлечение ветеранов с их бесценными знаниями и опытом и их передача. Активная позиция молодежи в сохранении и поддержании в надлежащем виде достопримечательностей и памятных мест г.Обнинска.

# Проект концепции музея Атомной энергетики в 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 1 АЭС

\* 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 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)

\*Экспозиция на ВДНХ

+ Виртуальные связи с другими музеями, в т.ч. с музеями – дублёрами в центрах ВАО АЭС и ЦОИ АЭС России