

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

НА ТЕМУ «НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ»

ВЫПОЛНИЛА: МАМЕЙЧИК ЕКАТЕРИНА

СТУДЕНТКА 3 КУРСА

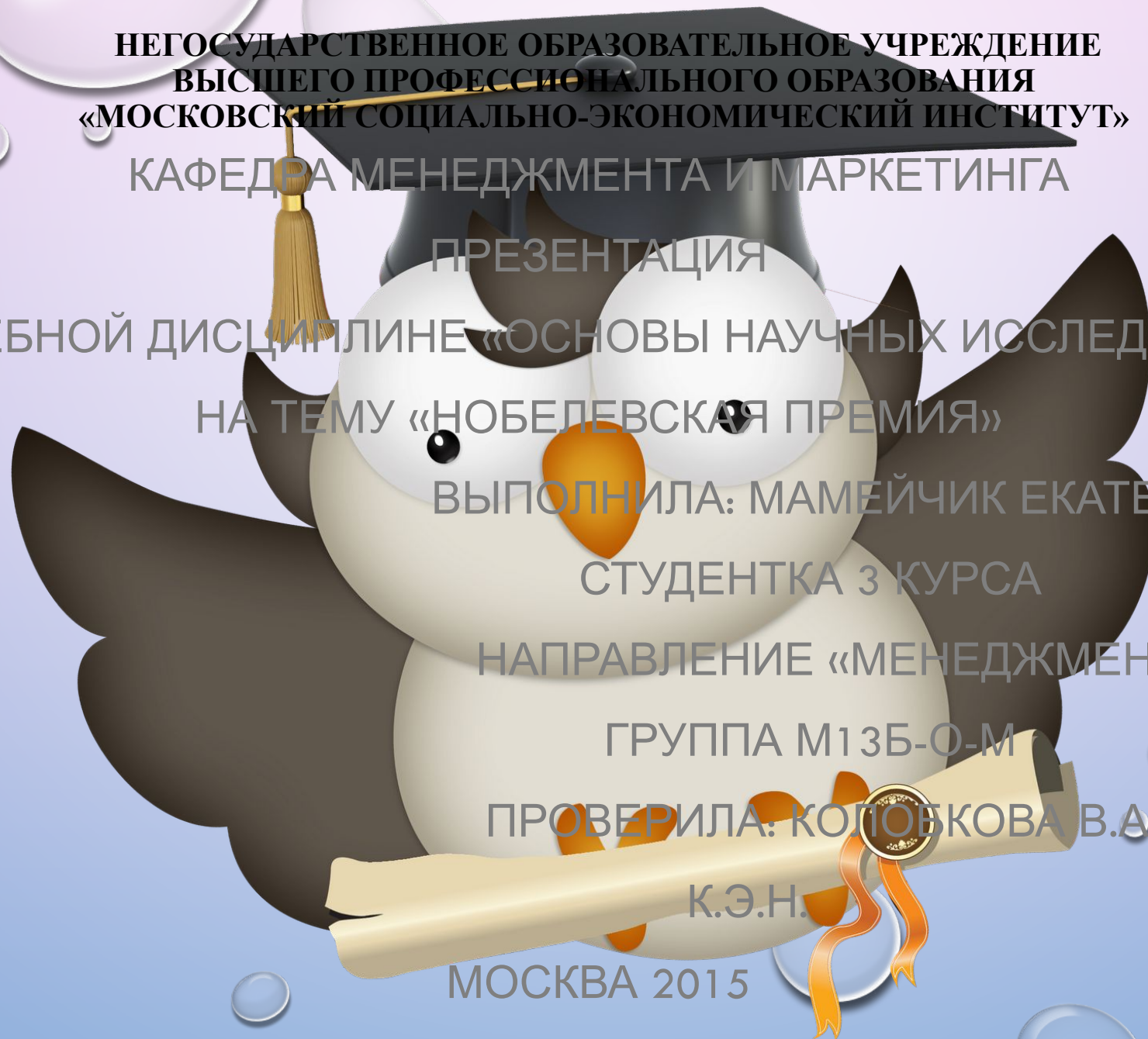
НАПРАВЛЕНИЕ «МЕНЕДЖМЕНТ»

ГРУППА М13Б-О-М

ПРОВЕРИЛА: КОЛОВКОВА В.А.

К.Э.Н.

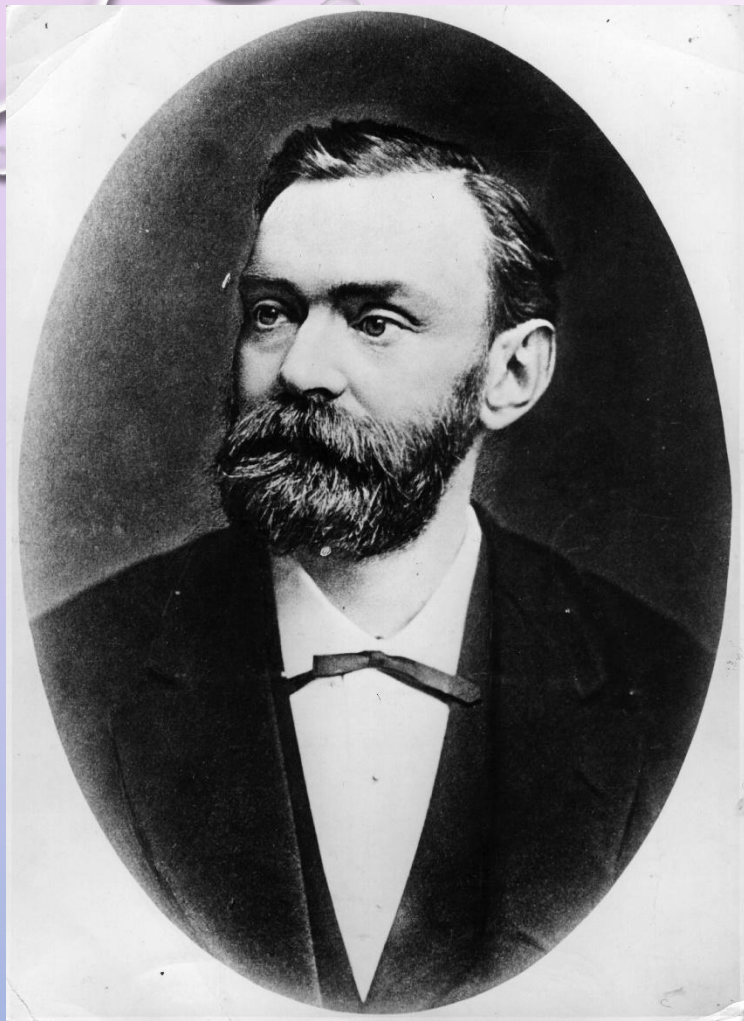
МОСКВА 2015





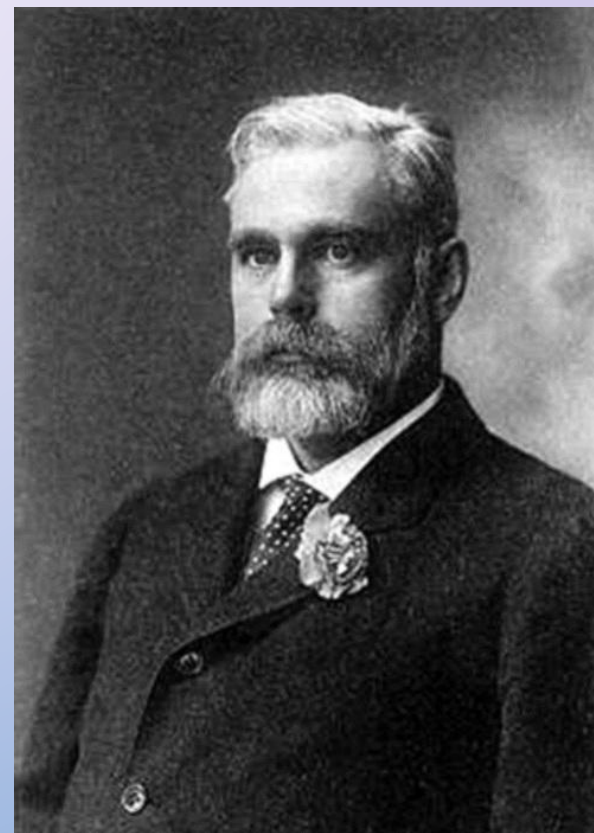
СОДЕРЖАНИЕ

1. НОБЕЛЬ АЛЬФРЕД БЕРНХАРД
2. НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ



Шведский инженер,
изобретатель,
промышленник,
учредитель Нобелевских
премий.

Родился 21 октября
1833 г. в Стокгольме.
Сын изобретателя
подводных мин
Эммануэля Нобеля.



В 1849—1851 ГГ. ОН ПУТЕШЕСТВОВАЛ ПО АМЕРИКЕ И ЕВРОПЕ,
ПОСЛЕ ЭТОГО ДВА ГОДА ИЗУЧАЛ ХИМИЮ В ПАРИЖЕ.
ВЕРНУВШИСЬ В РОССИЮ (1853 Г.), РАБОТАЛ В ФИРМЕ ОТЦА,
ЗАТЕМ СОТРУДНИЧАЛ С ХИМИКОМ Н. Н. ЗИНИНЫМ,
ПРОВОДИВШИМ ОПЫТЫ С НИТРОГЛИЦЕРИНОМ.
С 1862 Г. НАЧАЛ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ С
ЭТИМ ВЕЩЕСТВОМ. УЕХАВ В 1863 Г. В СТОКГОЛЬМ, НОБЕЛЬ
ПРОДОЛЖИЛ ИССЛЕДОВАНИЯ И В 1864 Г. ПОЛУЧИЛ ПАТЕНТЫ НА
ПРОИЗВОДСТВО ВЗРЫВЧАТОЙ СМЕСИ И ДЕТОНАТОРОВ. ОДНАКО
ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НИТРОГЛИЦЕРИНОМ ЧАСТО
ПРОИСХОДИЛИ НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ (ВО ВРЕМЯ ОДНОГО ИЗ НИХ
ПОГИБ МЛАДШИЙ БРАТ НОБЕЛЯ), ПОЭТОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВО
ШВЕЦИИ НАЛОЖИЛО ЗАПРЕТ НА ЕГО ПРОИЗВОДСТВО.



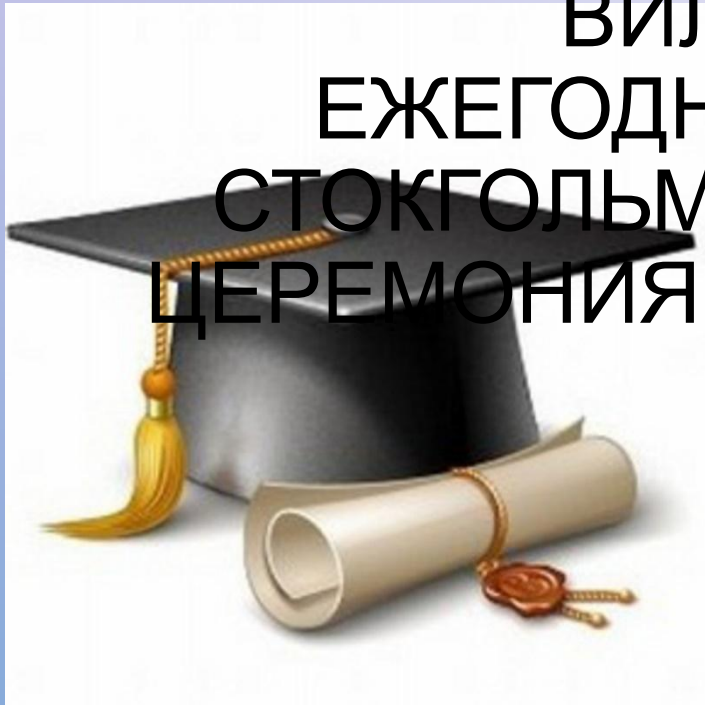
ВСЕГО НОБЕЛЮ ПРИНАДЛЕЖАТ 350
ПАТЕНТОВ (СРЕДИ НИХ ПАТЕНТЫ НА
ВОДОМЕР, БАРОМЕТР, ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АППАРАТ, ГАЗОВУЮ ГОРЕЛКУ,
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СПОСОБ
ПОЛУЧЕНИЯ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ И МНОГОЕ
ДРУГОЕ).

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ БЫЛ ЧЛЕНОМ ШВЕДСКОЙ
КОРОЛЕВСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК,
ЛОНДОНСКОГО КОРОЛЕВСКОГО ОБЩЕСТВА,
ПАРИЖСКОГО ОБЩЕСТВА ГРАЖДАНСКИХ
ИНЖЕНЕРОВ, ИМЕЛ МНОГО НАГРАД.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬЮ. ЗА ДВА ГОДА ДО СМЕРТИ ОН ЗАВЕЩАЛ ПОЧТИ ВСЁ СВОЁ СОСТОЯНИЕ (31 МЛН ШВЕДСКИХ КРОН) СПЕЦИАЛЬНО УЧРЕЖДЁННОМУ ФОНДУ, ЧТОБЫ ТОТ ЕЖЕГОДНО ПРИСУЖДАЛ ПРЕМИИ ЛИЦАМ, ЧЬЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИНЕСЛА ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ НАИБОЛЬШУЮ ПОЛЬЗУ.

УМЕР НОБЕЛЬ 10 ДЕКАБРЯ 1896 Г. НА СВОЕЙ ВИЛЛЕ В САН-РЕМО (ИТАЛИЯ).

ЕЖЕГОДНО В ГОДОВЩИНУ ЕГО СМЕРТИ В СТОКГОЛЬМЕ ПРОВОДИТСЯ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ.



НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ

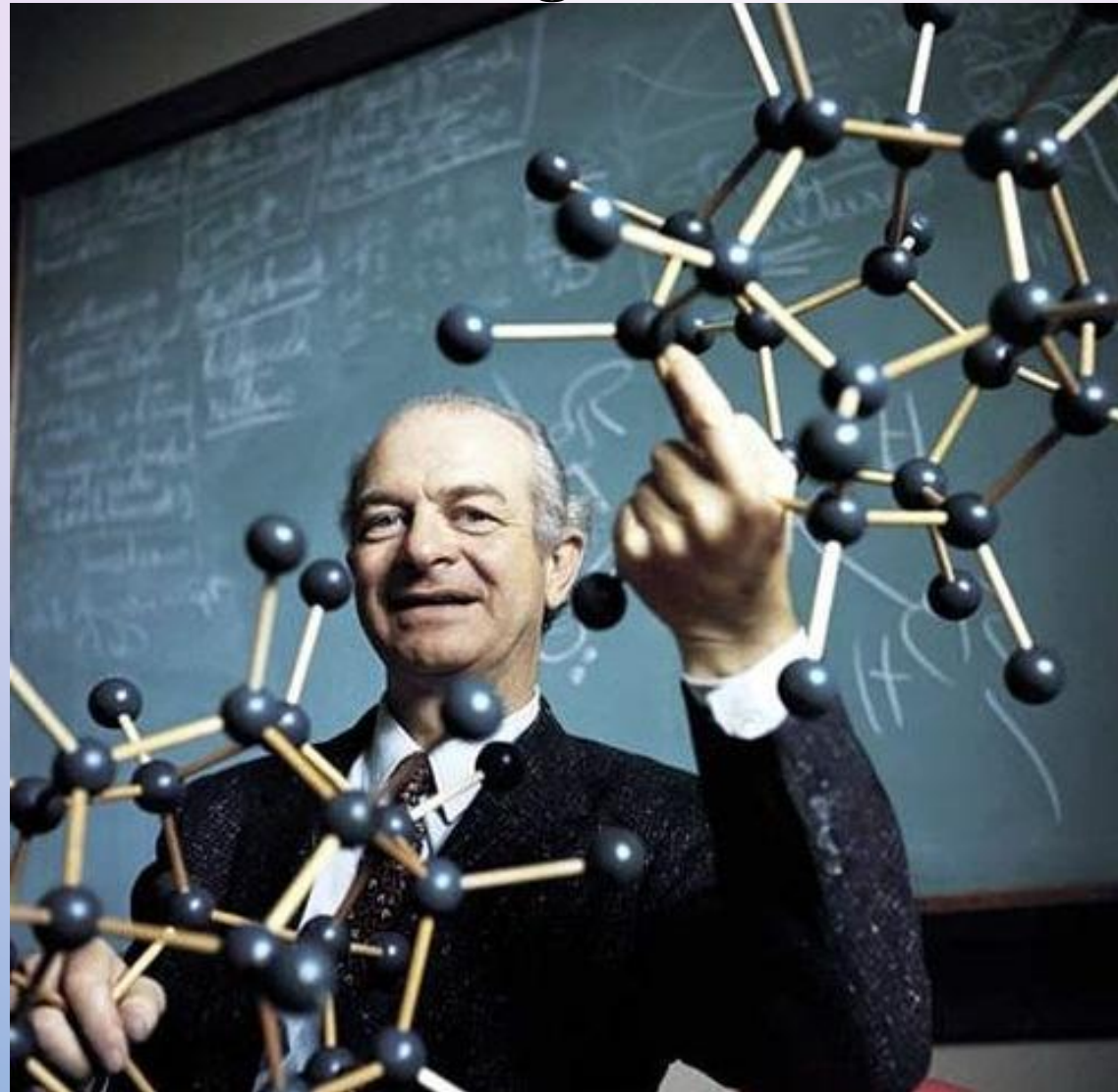
НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ ПРИСУЖДАЮТСЯ СОГЛАСНО
ЗАВЕЩАНИЮ А. НОБЕЛЯ, СОСТАВЛЕННОМУ 27 НОЯБРЯ 1895 ГОДА
И ПРЕДУСМАТРИВАВШЕМУ ВЫДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛА НА
ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ПО ПЯТИ НАПРАВЛЕНИЯМ: ФИЗИКЕ,
ХИМИИ, ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ, ЛИТЕРАТУРЕ И ВКЛАДУ В
ДЕЛО МИРА ВО ВСЕМ МИРЕ.

НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ ПРИСУЖДАЮТСЯ КАНДИДАТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ
ИХ РАСЫ, НАЦИОНАЛЬНОСТИ, ПОЛА И ВЕРОИСПОВЕДАНИЯ ЗА САМЫЕ
НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В УПОМЯНУТЫХ ОБЛАСТЯХ И ЗА БОЛЕЕ
РАННИЕ РАБОТЫ, ЕСЛИ ИХ ЗНАЧЕНИЕ СТАЛО ОЧЕВИДНЫМ ПОЗДНЕЕ. ВСЕ
ПРЕМИИ, КРОМЕ ПРЕМИИ МИРА, МОГУТ ПРИСУЖДАТЬСЯ ТОЛЬКО
ИНДИВИДУАЛЬНО (Т. Е. ОТДЕЛЬНЫМ ЛИЦАМ) И ТОЛЬКО ОДИН РАЗ.

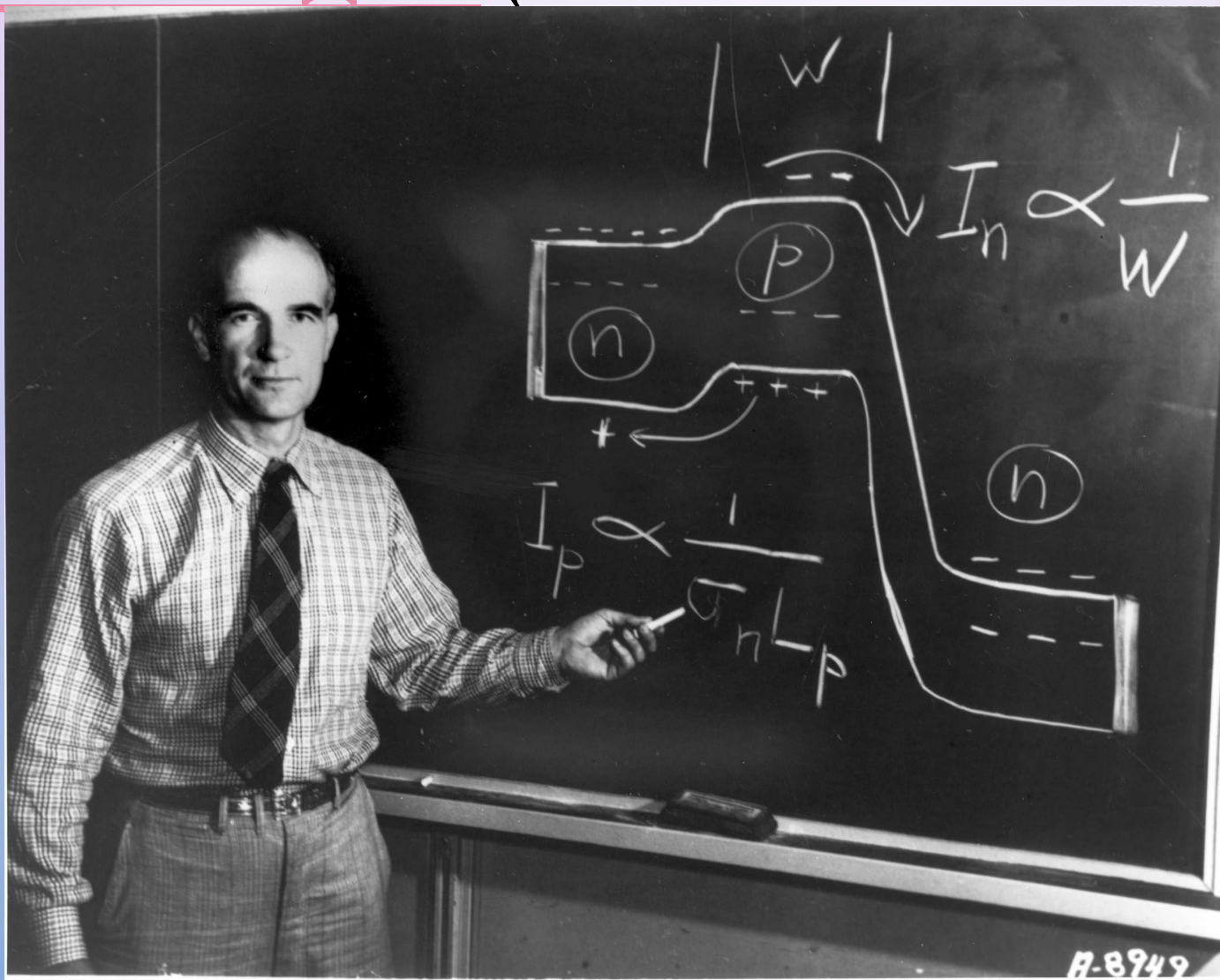
МАРИЯ СКЛОДОВСКАЯ-КЮРИ (ПО ФИЗИКЕ В
1903 Г. И ПО ХИМИИ В 1911 Г.)



ЛАЙНУС КАРЛ ПОЛИНГ (ПО ХИМИИ В 1954 Г. 2 Г.)



ДЖОН БАРДИН (ПО ФИЗИКЕ В 1956 И 1972 ГГ.)



АНГЛИЙСКИЙ БИОХИМИК ФРЕДЕРИК
СЕНГЕР (ПО ХИМИИ В 1958 И 1980 ГГ.)

