

Павел Диомидович

Корж

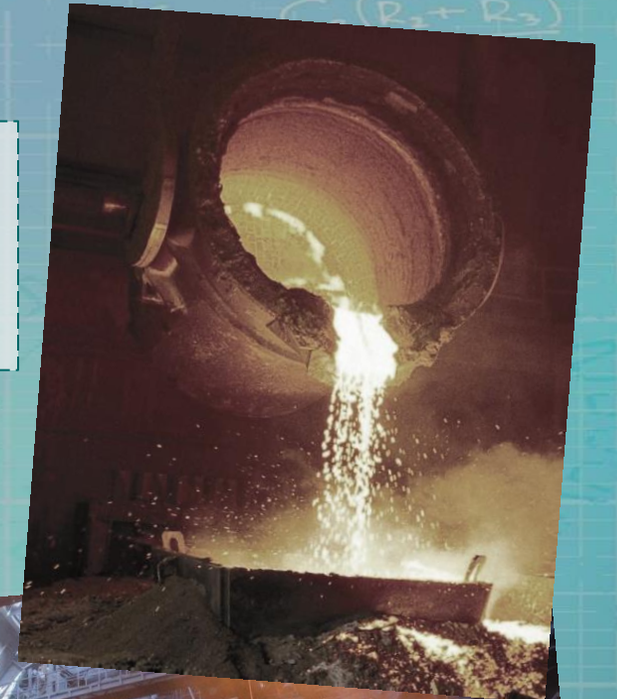


➤ Заведующий кафедрой физики
(1934-1968гг.)

➤ Заместитель директора по учебной и научной
работе (1956-1959гг.)

НАУКА

- В 1946 году в Московском институте стали и сплавов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Поведение термоэлектродвижущей силы некоторых сплавов», а в 1947 году получил степень кандидата технических наук.
- В 1960 году утвержден в ученом звании профессора по кафедре физики МГМИ.
- П. Д. Корж – автор более 100 научных трудов, благодаря его научным исследованиям в 1963 году для ММК была выполнена и внедрена в производство работа по определению железа радиометрическим методом.
- С его именем связано развитие нового эффективного метода анализа сплавов – термоэлектрического.



П.Д. Корж - учитель

$$G_n = -10L_f + 7S + 4G + 9C$$
$$K_{\omega} = K_g + 9S + 4\sqrt{9 + 11F}$$
$$K = 7s + 8M + 2\sqrt{C + 8,11}$$
$$C_f = \frac{C_r(R_2 + R_3)}{R_n}$$

- В 1931 году пришел работать на кафедру физики МГМИ, работал преподавателем в 1932 – 1933 гг., а в 1934 году стал заведующим кафедрой физики.
- Воспитал целую плеяду ученых, в числе которых К. З. Финкин, Л.М.Велюс, Ю.П. Кочкин и другие.
- По словам И. Гольденберга (доцент кафедры теплоэнергетики и металлургических печей), П. Д . Корж был достаточно требовательным преподавателем. Он следовал девизу: «Студент должен знать!». Экзамен по физике длился очень долго, почти весь день. П. Д. Корж переживал за каждого студента «краснел, когда встречался с грубыми ошибками».



19 февраля 1968 г. П. Д. Корж скончался на работе



➤ Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями, в числе которых «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.»

