

Бориса Павловича Овсянникова. Профессора ОВСЯНИНКОВА
Бориса Павловича.
Борис Павлович Овсянников, сын архитектора, родился в 1861 г.
в г. Нижнем-Новгороде. Начальное образование получил дома, среднее
в реальной гимназии Академического Училища /Академию/ в Петербурге.
Высшее образование получил в Рижском Политехническом Институте на
химическом факультете, который окончил со степенью Инженер-Техно-
лога с отличием, специализировавшись по металлургии черных и цвет-
ных металлов. По окончании курса в 1891 году был оставлен при Ин-
ституте для подготовки к профессорской деятельности и был назна-
чен лаборантом по кафедре физики. Будучи лаборантом физики выпол-
нил большое научное исследование "Определение теплотворной спо-
собности Донецких ископаемых углей". Работа эта была представлена
миною как диссертация на право чтения самостоятельного курса "Тех-
нология воды и топлива". Затем последовательно в течение пяти лет
занимал должности лаборанта качественной количественной химической
лабораторий, затем заведывал лабораторией техно-химического анали-
за. Во время заведования технической лабораторией был назначен до-
центом технической химии. В 1895 году получил первоначально до-
центуру в Институте Сельского Хозяйства в Новой Александрии быв.
Люблинской губ., прослужив там год был переведен в Варшаву в Поли-
Технический Институт на кафедру химической технологии. 1896 г. -
по конкурсу получил стипендию Министерства народного Просвещения
для усовершенствования заграницу в качестве кадра для Томского
Технологического Института. Находясь за границей в течение пяти
лет окончил Высший Технический Институт в Аахене со званием инже-
нера-металлурга и Парижский Центральный Институт по механическому
факультету. Служил на многих металлургических и механических за-
водах в Германии, Бельгии, Италии, Англии. Выполнил научное иссле-

дование Определение механических свойств Мартеновской стали по ее
химическому составу и структуре. За указанную работу получил от
пруссого Правительства золотую медаль и денежную премию. Работал
в Америке инженером на заводе в Вифлиеме. Проектировал Дружково-
железо-делательный завод, где построил мартеновский цех. 1906 г. со-
стоял профессором Электротехнического Института по настоящий уч-
год 1929-30. В 1911 года занялся кафедру по металлургии черных и
цветных металлов в ЛТИ, которую оставил 1 Сентября сего года за-
данием ее с кафедрой б. Политехнического Института.

Имея около 200 различных печатных научных трудов зарегистриро-
ванных ЦЮБу. Упомянуть только главнейшие:

1. Диссертация - Определение теплотворной способности Донецких
ископаемых углей.

2. Определение механических свойств мартеновской стали по ее
химическому составу /Золотая медаль/.

3. Пирометрические свойства Боровичской оgneупорной глины.

4. О выходе уксусной кислоты из древесных опиловок при нагреве
ним их продувкой избыточного воздуха.

5. Применение торфяного кокса для сплавки чугуна в вагранках.

6. О местонахождении медных руд в Корелии и возможности их из-
веработки на металл.

7. О применении передельного чугуна для литейных целей совме-
стно с проф. Егоровым.

Редактировал десятки книг Хим-тех-издат.

Верно! Управляющий делами Чехосла