

Кутеева Г. А.¹, Синильщикова Г. А.²

Выпускники физико-математического факультета Императорского Санкт-Петербургского университета и кабинет практической механики

С середины XIX века при Императорском Санкт-Петербургском университете начал работать Кабинет практической механики. Более точную дату начала работы можно найти, например, в Годичном торжественном акте в Императорском Санкт-Петербургском университете 2 декабря 1866 года [1]. Появление этого кабинета связано с принятием в 1863 году Общего устава императорских российских университетов [2]. Организатором кабинета практической механики в Санкт-Петербургском университете был доцент физико-математического факультета (впоследствии профессор) М. Ф. Окатов (1829—1901). Консерваторами - хранителями были недавние выпускники факультета. Все они стали гордостью отечественной и мировой науки. Самые известные — будущие академик Петербургской Академии наук А. М. Ляпунов, профессор И. В. Мещерский, член-корреспондент АН СССР Г. В. Колосов, профессор Е. Л. Николаи, академик АН СССР Н. И. Мусхелишвили [3].

Какова роль работы в кабинете практической механики в становлении будущих видных ученых? Какие традиции Императорского Санкт-Петербургского университета переносились в другие университеты нашей страны? Об этом предполагается поговорить в докладе.

Список литературы

- [1] Годичный торжественный акт в Императорском С.-Петербургском университете, бывший 2 декабря 1866 г. СПб., 1867
- [2] Общий устав императорских российских университетов // Россия. Законы и постановления. Киев: Унив. тип., 1872.

¹Кутеева Галина Анатольевна, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет

²Синильщикова Галина Александровна, и.о. главного хранителя музея истории физики и математики СПбГУ, Санкт-Петербургский государственный университет

- [3] Лопатухина И. Е., Кутеева Г. А., Павилайнен Г. В., Поляхова Е. Н., Рудакова Т. В., Сабанеев В. С., Тихонов А. А. Очерки по истории механики и физики. Учебное пособие для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям: астрономия, математика, механика, прикладная математика, физика. Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2016. 197 с.