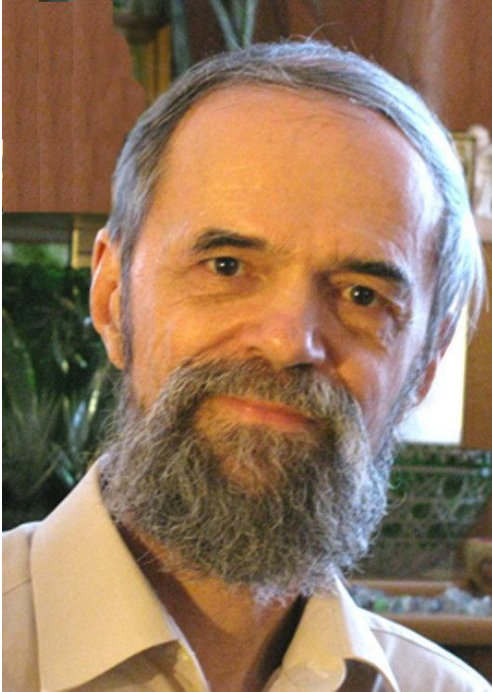


Емельянов Николай Владимирович



Краткие сведения

Родился в 8 июня 1946 года в городе Смоленске. В 1970 году закончил астрономическое отделение физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. После окончания МГУ обучался в аспирантуре физического факультета МГУ. С 1973 года работает в Государственном астрономическом институте имени П.К. Штернберга МГУ. Защитил кандидатскую диссертацию в 1974 году, докторскую – в 1986 году. С 1991 года работает в должности заведующего отделом небесной механики ГАИШ МГУ, с 1995 – в должности профессора по совместительству на кафедре небесной механики, астрометрии и гравиметрии физического факультета МГУ. С 2018 года имеет ученое звание профессора.

Емельянов Николай Владимирович (Е.). Биография.

Е. родился в 8 июня 1946 года в городе Смоленске.

Отец – Емельянов Владимир Николаевич (1923-1951), умер, когда сыну было 5 лет.

Мать – Пантюхова Нина Николаевна (1926-1988), хирург.

Его воспитанием с 1954г. занимался отчим, Пантюхов Семен Тимофеевич (1922- 2000), преподаватель физики Смоленского филиала МЭИ.

Е. закончил 7-ю среднюю школу Смоленска в 1964 году и в этом же году поступил на астрономическое отделение физфака МГУ, а по его окончании (1970) – там же в аспирантуру на кафедру небесной механики, астрометрии и гравиметрии. Увлёкся математикой и физикой под влиянием отчима и школьных учителей. Интерес к небесной механике возник в университете под влиянием профессоров Г.Н. Дубошина и Е.П. Аксенова.

Весь жизненный путь Е. связан с ГАИШ МГУ, где он стал работать после окончания аспирантуры (1973); с 1973 – м. н. с. ГАИШ, с 1983 – с. н. с. ГАИШ, с 1991 года работает в должности заведующего отделом небесной механики ГАИШ.

Научная работа Е. была связана с исследованием движения ИСЗ и естественных спутников планет. В 1974 Е. защитил кандидатскую диссертацию: «Теория движения далеких спутников»; в 1986 – докторскую: «Построение аналитической теории движения и дифференциальное уточнение орбит искусственных спутников Земли с помощью ЭВМ». Созданная им теория движения ИСЗ была наиболее совершенной в мире. Она нашла применения в уточнении орбит спутников на основе лазерных наблюдений.

С 1994 года Е. занимается изучением динамики естественных спутников планет на основе наблюдений. По этой теме в 2019 году им опубликована книга, которая в 2020 году переведена на английский язык и издана издательством Elsevier.

С 1996 года Е. работает при постоянном сотрудничестве с французским институтом небесной механики и вычисления эфемерид, являясь ассоциированным сотрудником этого института.

Е. опубликовал более 200 научных статей.