РЕЗЮМЕ

Головков Михаил Сергеевич родился 06.04.1949 в г. Химки Московской области. В 1966 году окончил среднюю школу и поступил на физический факультет Ленинградского гос. Университета.

В 1973 году закончил обучение на кафедре ядерных реакций и получил диплом по специальности физика (ядерная физика). По окончании Университета был распределен на работу в Научно-Исследовательский Институт Ядерной Физики (НИИЯФ) Московского гос. Университета им. М.В. Ломоносова, где и работал в должности инженера до 1986 г.

C 1986 по 2000 год работал в Институте Атомной Энергии им. И.В. Курчатова (г. Москва) в должности младшего, а затем, старшего научного сотрудника.

С 2000 г. по настоящее время работает в Лаборатории Ядерных Реакций Объединенного Института Ядерных Исследований (ОИЯИ, г. Дубна, Московской обл.) в должности ведущего научного сотрудника.

С 2006 года читает лекции в Университете Природы, Общества и Человека «Дубна», являясь доцентом, а с 2010 года профессором кафедры Ядерной физики.

В 1986 году Головков М.С. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Исследование реакций передачи большой группы нуклонов на примере взаимодействия ядер азота и углерода».

В 2009 году защитил докторскую диссертацию на тему «Изотопы водорода и гелия за границей нуклонной стабильности».

Головков М.С. имеет большой опыт работы в ведущих ядерно-физических центрах: RIKEN (Япония), GANIL (Франция), GSI (Германия) и др.

Под руководством Головкова были защищены четыре кандидатские диссертации и более десяти бакалаврких и магистерских дипломов. Головков М.С. имеет более 100 публикаций в рейтинговых журналах с числом цитирований 2000 и индексом Хирша 24 по данным Scopus.

Областью научных интересов являются экспериментальные исследования легких ядер вблизи и за границей нуклонной стабильности, структура экзотических ядер, динамика ядерного взаимодействия, развитие техники экспериментальных исследований, эксперименты на пучках радиоактивных ядер.