



Марина Владимировна Фронтасьева, Советник Директора Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка Объединенного института ядерных исследований (www.jinr.ru) по прикладным исследованиям и инновациям, доцент, кандидат физико-математических наук, профессор РАН, выпускница кафедры теоретической и экспериментальной ядерной физики физического факультета Саратовского государственного университета.

С 1977 года она работает в Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка в области инструментального нейтронного активационного анализа на реакторе ИБР-2 ЛНФ ОИЯИ. В 1997 году она была избрана в Международный комитет анализа активации (ИСАА)

(<http://www.icaa-mtaa.org/Lists/Membership/ICAACurrentListAlphabet.aspx>).

С 1997 по 2019 гг года она возглавляла Сектор НАА и прикладных исследований ЛНФ ОИЯИ, совмещая свою деятельность с чтением лекций по ядерным методам изучения окружающей среды на химическом факультете Международного университета «Дубна»

(<https://www.4icu.org/reviews/3976.htm>). Она являлась руководителем многочисленных международных проектов, координируемых Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ, Вена) и Рамочными программами Европейского союза и Грантами Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ. С 2014 года она является координатором Программы ООН по воздуху Европы (биомониторинг с помощью мхов) (<https://icpvegetation.ceh.ac.uk/our-science/heavy-metals>).

М.В. Фронтасьева известна своими исследованиями в области наук о жизни (Life Sciences) и материаловедения. М.В. Фронтасьева — автор и соавтор более 530 научных публикаций в рецензируемых научных журналах, 25 книг и двух патентов Российской Федерации:

<https://www.researchgate.net/profile/Marina-Frontasyeva/research>

PUBLONS: Web of Science Researcher ID: S-9362-2019

ORCID: 0000-0003-2366-4873

Hirsh Index: 40