

Митягина Марина Ивановна

Кандидат физико-математических наук
Старший научный сотрудник лаборатории аэрокосмической
радиолокации
mityag@iki.rssi.ru



Область научных интересов

Спутниковое дистанционное зондирование, спутниковая радиолокация морской поверхности, нефтяное загрязнение морской поверхности, биогенные пленки на морской поверхности, волновые и вихревые процессы в океане и в приземном слое атмосферы

Образование

МГУ имени М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, специальность «механика», 1980 г.

Ученая степень

Кандидат физико-математических наук, специальность аэрокосмические исследования, 1997 г.

Ученое звание

Доцент, 2003 г.

Профессиональная карьера

1980 г. – настоящее время - инженер-программист, научный сотрудник, старший научный сотрудник Института космических исследований РАН (ИКИ РАН)

Награды, премии

2012 г. – Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Минобрнауки РАН

Многokратный победитель конкурса научных работ ИКИ РАН

Педагогическая деятельность

2002 г. – по настоящее время – доцент кафедры Высшей математики Института кибернетики Российского технологического университета (МИРЭА).

Участие в проектах за последние 5 лет (2016-2020 гг.)

2019 – 2022 – РФ 19-77-20060 «Оценка изменчивости экологического состояния Каспийского моря в текущем столетии по данным спутникового дистанционного

зондирования»

2018 – 2019 – Программа президиума РАН № 1.2.50 «Развитие методов и средств оперативной океанологии для исследований изменчивости полей Черного моря» (руководитель от ИКИ РАН)

2017 – 2019 – РФФИ 17-05-00715
«Гидродинамические процессы, связанные с распространением речных и лагунных вод в море, и методы их дистанционной диагностики»

2017 – 2018 – РФФИ 14-17-00555 (продолжение)
«Исследование влияния динамических и циркуляционных процессов на распространение антропогенных и биогенных загрязнений морской поверхности на основе комплексного использования спутниковой информации»

2014 – 2016 – РФФИ 14-17-00555 «Исследование влияния динамических и циркуляционных процессов на распространение антропогенных и биогенных загрязнений морской поверхности на основе комплексного использования спутниковой информации»

2014 – 2016 – РФФИ 14-05-00520
«Специфические формы проявления внутриводных процессов на морской поверхности»

[Основные публикации](#)