Дубина Михаил Владимирович



член бюро отделения РАН - Отделение нанотехнологий и информационных технологий ОНС ПНТРП

член секции РАН - Секция нанотехнологий ОНС ПНТРП главный ученый секретарь президиума РАН - Президиум РАН

член регионального отделения

член бюро совета - Межакадемический совет по проблемам развития Союзного государства (российская часть)

член бюро совета - Научный совет РАН «Науки о жизни»

член совета - Экспертный совет РАН

член совета - Экспертный совет РАН

член совета - Совет РАН по персонализированной медицине

председатель комиссии - Комиссия по приему отчетов о выполнении государственного задания региональными отделениями РАН

заместитель председателя комиссии - Комиссия по награждению юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук»

член комиссии - Кадровая комиссия президиума РАН член совета - Объединённый научный совет по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности (ОНС ПНТРП) СПбО РАН

Академическое звание: академик РАН **Ученая степень:** доктор медицинских наук <u>chief_scientific_secretary@presidium.ras.ru</u> +7 (495) 954-32-76

Общая информация

Автор и соавтор более 150 публикаций в отечественных и зарубежных научных журналах в медицинских, биологических, химических, физических и технических областях знаний с максимальным импакт-фактором 45.5 (JAMA, 2021), в том числе 10 патентов на изобретения, полезные модели, базы данных и программы ЭВМ; более 28.000 цитирований; h—индекс: 43 (Scopus, 2025).

Под руководством академика М.В. Дубины подготовлены 30 аспирантов и докторантов в медицинских, физиологических, биологических, физико-математических, химических и технических областях наук.

В период 2008-2017 годов руководил фундаментальными и прикладными научноисследовательскими проектами по программам ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Минобрнауки России, Минпромторга России; Российского фонда фундаментальных исследований; Президиума РАН.

Член Межведомственной комиссии по вопросам формирования, сохранения и использования генетических ресурсов микроорганизмов (Указ Президента Российской Федерации от 21 октября 2024 г. № 902).

Член Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств — участников СНГ.

Научные интересы

- создание новых лекарственных средств направленного действия на физиологические и патологические процессы в организме человека;
- разработки молекулярно-генетических технологий и электронных устройств для высокоточной диагностики межмолекулярных взаимодействий и фенотипических изменений живых систем, включая следующие фундаментальные и прикладные проблемы:
- биомеханизмы антистарения,
- имплантируемые нанобиосенсоры,
- механизмы нейронной памяти,
- микро- и нанофлюидные биотехнологии,
- искусственное зрение,
- терагерцовые детекторы ДНК,
- эволюция раковых клеток,
- полногеномное секвенирование,
- пептидные антибиотики,
- лазерная фотодинамическая терапия.

Премии и награды

- Премия им. проф. D. W. Lübbers (Германия), 1994 г.
- Премия и золотая медаль Фонда поддержки науки и образования (Алферовский фонд), 2003 г.
- Медаль ЮНЕСКО «За вклад в развитие нанонаук и наноиндустрии», ООН, 2016 г.
- Премия имени И.П. Павлова, Правительство Санкт-Петербурга, 2016 г.
- Юбилейная медаль «300 лет Российской академии наук», 2024 г.
- Медаль имени И.В. Курчатова II степени, НИЦ «Курчатовский институт», 2024 г.
- Орден Почёта, 2024 г.

Место работы и должность

ФГБУ «Российская академия наук», главный ученый секретарь президиума РАН.