



26 октября юбилейный день рождения

НАТАЛЬИ МИХАЙЛОВНЫ ЛАПТАШ

ведущего научного сотрудника лаборатории оптических материалов ИХ ДВО РАН, доктора химических наук, известного специалиста в области химии неорганических фторидных соединений.

Лапташ Наталья Михайловна окончила факультет естественных наук Новосибирского государственного университета (НГУ), по специальности "химия" в 1973 году. В Институте химии работает с 1973 года. Прошла путь от старшего лаборанта до ведущего научного сотрудника лаборатории оптических материалов.

Кандидатскую диссертацию защитила в 1993 году по специальности "Неорганическая химия" по теме "Нестехиометрические оксифториды молибдена и вольфрама", докторскую – в 2011 году по специальности "Химия твердого тела" по теме "Фторо- и оксофторометаллаты аммония: химия, строение, динамический ориентационный беспорядок". Наталья Михайловна является автором и соавтором более 160 печатных научных работ. Постоянно участвует в российских и международных научных мероприятиях, имеет большой авторитет у российских и зарубежных коллег. Член Американского химического общества (отделение химии фтора), член Менделеевского химического общества (Россия), член ученого совета и диссертационного совета ИХ ДВО РАН. Под руководством Н.М. Лапташ защищено 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук. Её работа неоднократно отмечалась ведомственными Почетными грамотами, Грамотами ДВО РАН и Института химии ДВО РАН.

Все годы работы в Институте Н.М. Лапташ защищает спортивную честь Института, активно участвует в деятельности академического камерного хора «Коллаж» с его первой репетиции. Преданность выбранному пути, трудолюбие, высокие нравственные принципы, умение твердо отстаивать свои позиции, доброта и щедрость — за эти черты характера, присущие Наталье Михайловне Лапташ, её уважают и высоко ценят в коллективе Института химии.

В день юбилея желаем Наталье Михайловне успехов в дальнейшей работе, светлых надежд, новых достижений в спорте и творчестве, крепкого здоровья и счастья.

От коллектива Института химии ДВО РАН директор академик РАН 26 октября 2025 г.

С.В. Гнеденков