

РОМАСЬ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

9 серпня 1943 р. виповнюється 70 років від дня народження гідрохіміка, гідроеколога, доктора географічних наук Ромася Миколи Івановича. Народився Микола Іванович у с. Вишеньки Бориспільського району Київської області. У 1963 р. закінчив Київський геологорозвідувальний технікум за спеціальністю "технік розвідувального буріння".

У 1963–1966 рр. – технік тресту "Луганськгеологія".

У 1970 р. закінчив Київський університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю "інженер-гідролог".

У 1970–1972 рр. – інженер тресту "Київгеологія" Міністерства геології УРСР.

З 1972 р. – старший інженер, старший науковий співробітник (з 1974 р.), завідувач (з 2001 р.) науково-дослідної лабораторії гідроекології та гідрохімії кафедри гідрології та гідроекології Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

У 1981 р. у Гідрохімічному інституті (м. Ростов-на-Дону, Росія) захистив кандидатську дисертацію "Закономірності формування хімічного складу атмосферних опадів на території УРСР" за спеціальністю 11.00.10 – гідрохімія (науковий керівник – д.геогр.н., проф. В.І. Пелешенко).

У 2003 р. у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка захистив докторську дисертацію "Гідрохімія водних об'єктів атомної та теплової енергетики" за спеціальністю 11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія.

Наукові інтереси – регіональна гідрохімія, формування хімічного складу атмосферних опадів під впливом природних та антропогенних чинників, гідрохімічне картографування із застосуванням ймовірно-статистичних методів, гідрохімія водних об'єктів атомної і теплової енергетики та їх вплив на водні ресурси, оцінка кількісних і якісних характеристик мінімального стоку річок басейну Дніпра, оцінка впливу АЕС на водні ресурси України.

Автор понад 150 наукових праць, зокрема "Гідрохімія водних об'єктів атомної і теплової енергетики" (2001 р.), як співавтор – "Применение вероятностно-статистических методов для анализа гидрохимических данных" (1977 р.), "Гидрохимическое картирование с применением вероятностно-статистических методов" (1979 р.), "Руководство по организации контроля состояния природной среды в районе расположения АЭС" (1988 р.), "Картографирование химического состава речных вод на основе дисперсного анализа" (1988 р.), "Гидрохимический атлас СССР" (1990 р.), "Географічні основи охорони навколишнього середовища" (2006 р.), "Гідрологічно-гідрохімічна характеристика мінімального стоку річок басейну Дніпра" (2007 р.).

Читав спецкурси: "Статистичні методи в гідрохімії", "Гідрохімія водоймищ-охолоджувачів АЕС та золівдвалів ТЕС", "Особливості застосування ймовірно-статистичних методів при аналізі гідрохімічних даних".

Досліджував підземні води Донбасу, природні води осушувальних та зрошувальних систем Полісся і півдня України, Шацькі озера, водні об'єкти в районах Трипільської і Запорізької ТЕС, Смоленської, Чорнобильської, Хмельницької, Рівненської, Запорізької, Південно-Української АЕС, 30-км зона відчуження Чорнобильської АЕС, каскад Дніпровських водосховищ.



Лауреат Премії імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2002 р.).
Нагороджений Почесними грамотами Київського національного університету імені Тараса Шевченка (1976, 1981, 2003 рр.), Почесною грамотою (1984 р.) та дипломом Мінвузу УРСР за кращу наукову роботу (1983 р.) і Почесною грамотою Гідрометслужби України (2003 р.).

Учасник ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи I категорії.

Помер 19 грудня 2009 року в Києві.