

Народилася 15 вересня 1935 р. в с. Кашалев Славгородського району Могилевської області (Білорусь) в селянській родині. В 1940 р. сім'я переїхала в с. Володіно Кривошеїнського району Томської області (Росія). Впродовж 1959–1964 рр. навчалася в Томському державному університеті ім. В. В. Куйбишева, після закінчення якого здобула кваліфікацію «біолог, викладач біології та хімії».

Трудову діяльність розпочала у 1956 р. агрономом-бригадиром тепличного господарства. З 1966 р. — аспірантка Томського педагогічного інституту.

У 1969 р. захистила кандидатську дисертацію, а в 1972 р. їй було присвоєно вчене звання доцента кафедри хімії. В 1979 р. стала доктором біологічних наук, а через два роки — професором кафедри ботаніки.

Трудову діяльність розпочала в 1956 р. агрономом-бригадиром тепличного господарства. З 1959 р. працювала вчителем біології і хімії середньої школи № 78 м. Томська. З 1966 р. — аспірантка Томського педагогічного інституту за спеціальністю «Ботаніка».

У 1969 р. достроково захистила кандидатську дисертацію, а в 1972 р. їй було присвоєно вчене звання доцента кафедри хімії. В 1979 р. стала доктором біологічних наук,



**РАЧКОВСЬКА
Марія Максимівна
(1935–2001)**

*Доктор біологічних наук,
професор*

а через два роки — професором кафедри ботаніки.

З 1970 р. обіймала посади завідувача кафедри хімії, декана біолого-хімічного факультету Кемеровського педагогічного інституту. З 1984 р. — завідувач кафедри ботаніки Мелітопольського педагогічного інституту.

Цього ж року перейшла працювати до Запорізького педагогічного інституту на посаду завідувача кафедри загальної біології, що входила до складу факультету фізичної культури та спорту. Зусиллями Марії Максимівни, була створена матеріально-технічна база кафедри. Основним напрямом наукових досліджень визначено вивчення впливу важких металів на продуктивність сільськогосподарських рослин, життєдіяльність тварин, мікроорганізми ґрунтів. Досліджувалися методи біологічної утилізації стічних

вод. У 1984–1988 рр. була проректором з наукової роботи цього вишу. В 1988 р. стала деканом біологічного факультету. В 1990 р. перейшла на посаду завідувача кафедри фізіології рослин та екології, а незабаром була звільнена за власним бажанням. Працювала в навчальних закладах Москви.

Автор понад 100 наукових праць і двох монографій. Нагороджена орденом «Знак Пошани» та медаллю «Ветеран праці».

Померла в 2001 р.

Народився 2 квітня 1952 р. в м. Запоріжжі. З 1974 по 1979 р. — студент ХДУ, отримав кваліфікацію «біофізик, викладач». Працював молодшим науковим співробітником у СКБ з підводних досліджень у м. Клайпеда (Литва). З 1979 по 1983 р. — молодший науковий співробітник кафедри охорони навколишнього середовища Запорізького індустріального інституту. В червні 1986 р. в Інституті мікробіології АН Білорусії захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Мікробіологія».

У вересні 1986 р. почав працювати в ЗДУ. В грудні 1986 р. очолив наукову лабораторію «Екологія». З 1988 р. — викладач кафедри біохімії та фізіології. В 2000 р. перебував на стажуванні в Німеччині. З 2002 р. брав активну участь у підготовці до відкриття кафедри загальної та прикладної екології, а в 2004 р. очолив цю кафедру. З 2006 р. — член науково-методичної комісії з екології при МОН України. В 2007 р. був науковим керівником регіональної програми з написання підручників для середньої школи — «Екологія рідного краю». З 2008 р. — доцент кафедри загальної та прикладної екології і зоології. В грудні 2011 р. захистив докторську дисертацію на тему «Наукове обґрунтування прокаріотичної біоіндикації забруднення важкими металами природного середовища за спеціальністю



**РИЛЬСЬКИЙ
Олександр Федорович**

*Доктор біологічних наук,
професор*

«Екологія». В 2012 р. повернувся до обов'язків завідувача кафедри загальної та прикладної екології і зоології. В 2014 р. йому присвоєно вчене звання професора.

Автор більше ніж 130 наукових публікацій, з них одна монографія, один підручник, дев'ять патентів на винахід тощо.

Наукові інтереси спрямовані на пошук ефективних методів мікробіологічної біоіндикації забруднення довкілля важкими металами в умовах антропогенного впливу. Керує пошуковою науково-дослідною темою «Біоіндикація забруднення довкілля важкими металами». Багато років займається розробленням сучасних біотехнологій очищення стічної та природної води.

Нагороджений почесними грамотами Запорізької міської ради (2012, 2015), Почесною грамотою Запорізької облдержадміністрації (2012), Грамотою від Державної обласної інспекції з екології в Запорізькій обл. (2013), Грамотою від Міністерства екології та природних ресурсів України (2013), Грамотою ректора ЗНУ (2014), Грамотою ЗНУ за результатами конкурсу «Кращий науковець року — 2014», Подякою Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи (2015), Грамотою ЗНУ за вагомий внесок у розвиток національної освіти (2016), Подякою від Інституту зоології Університету м. Грац, Австрія (2016).