

БАШЕНИНА Наталия Викторовна

(1916-2006 гг)

Родилась 15 января 1916 г. в г. Невьянске Уральской губернии. Окончила МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет (1934-1939), квалификация – научный работник в области биологических наук, преподаватель вуза. В 1944 г. поступила на работу в МГУ. Младший научный сотрудник (1944), старший научный сотрудник (1954), старший научный сотрудник-консультант (1986) кафедры зоологии позвоночных животных. Кандидат биологических наук (1949), доктор биологических наук (1973). Участница трудового фронта в годы Великой Отечественной войны.

Председатель Совета МГУ по охране природы (1973-1989), декан факультета «Экология и охрана среды» Народного университета, созданного на базе МГУ и общества «Знание» (1985-1988), почетный член Московского общества испытателей природы (1975), почетный член Всероссийского териологического общества (1977), член Диссертационного совета ВАК при Всероссийском научно-исследовательском институте природы (1974-1980).

Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1946), «Ветеран труда» (1985), «50 лет Победы в Великой Отечественной войне» (1995), «В память 850-летия Москвы» (1997). Награждена серебряной медалью ВДНХ. Награждена почетным знаком «За охрану природы России» Всероссийского общества охраны природы.

Основные направления научной деятельности: экологическая физиология, экологическая морфология, энергетический обмен и терморегуляция, географическая изменчивость, пре- и постнатальный онтогенез, проблемы адаптации и микроэволюции животных. Значительная часть исследований посвящена проблеме «Вид и его продуктивность в ареале». Опубликовала более 210 научных работ, в том числе 8 монографий. Основные труды: «Экология обыкновенной полевки и некоторые черты ее географической изменчивости» (1962), «О первичном этапе макроэволюции» (1972), «Адаптивные особенности теплообмена мышевидных грызунов» (1977), «Основные пути адаптаций мышевидных грызунов (*Myomorpha rodentia*)» (1977), «Европейская рыжая полевка» (1981, в соавт.), «Основные механизмы целостности вида» (1986). Последнее время основное внимание уделялось трем направлениям исследований: закономерности формирования пропорций внутренних органов в зависимости от размеров тела животных и оценка их эволюционного значения; монографическое описание видов; оценка биологического разнообразия на основе сравнения экологических, морфометрических и морфологических параметров популяций различной степени разобщенности и высотной приуроченности
Учебная работа в МГУ: факультативный курс для студентов биологического факультета «Эколого-физиологические аспекты биоэнергетики млекопитающих», лекции по разведению диких видов грызунов, курс лекций «Охрана среды» для слушателей ФПК. Подготовила 4 кандидатов наук

Информацию предоставила

к.б.н. Марина Евгеньевна Рыхликова

Наталья Викторовна во время выполнения своей первой научной работы в 17 лет в КЮБЗе



http://vertebrata.bio.msu.ru/html/bashenina_rus.html

