

ПРИДНЯ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ



**Главный научный сотрудник, зав. отделом горного лесоводства,
лесовосстановления и экологии леса
ФГУ «НИИгорлеэкол»**

В 1959 г. окончил Брянскую государственную инженерно-технологическую академию по специальности — **инженер лесного хозяйства**, научную подготовку получил в аспирантуре в 1963–1966 гг. в Уральском филиале АН СССР (Институт экологии растений и животных, директор-академик С.С. АН СССР Шварц, рук. — член-корреспондент, проф. Б.П. Колесников).

Доктор биологических наук, (дисс. «Эволюция популяций кавказской пихты и восточного бука в связи с развитием колхидских и кубанских лесов», Институт ботаники АН Грузинской ССР, 1984, г. Тбилиси), **профессор** (ботаника и экология), 1993, заслуженный лесовод России, 2002, **академик** Российской экологической академии (экология и природные ресурсы), 1995, **заслуженный деятель науки Кубани, гл. научный сотрудник** — **зав. отделом горного лесоводства, лесовосстановления и экологии леса** ФГУ «НИИгорлеэкол» Федерального лесного хозяйства МПР России.

С 1971 по 1995 гг. — ст. научный сотрудник, зам. директора по научной работе, зав. лабораторией сохранения горных экосистем, гл. научный сотрудник; организатор и участник двух научных экспедиций по заповедникам Кавказа, а также участник многих экспедиций по лесам Северного Кавказа и Причерноморья, научный руководитель и участник экологической экспе-

диции по Черному и Азовскому морям (1990).

С 1989 г. — **профессор** Сочинского государственного университета туризма и курортного дела (кафедра рекреационных ресурсов, краеведения и географии).

С 1993 г. — **член Диссертационного совета** при Кубанском государственном аграрном университете (экология и ботаника).

Участник работ по совместным проектам: Российско-Американскому — «Биосферные заповедники» и «Сохранение каштановых и самшитовых лесов» (1993–2002 гг.), а также — Российско-Вьетнамскому — по редким древесным растениями (тис, подокарп.) и Российско-Германскому — по тису ягольному.

Автор 145 научных работ (включая 24 на англ. и нем. языках) и трех монографий (в соавторстве). Круг научных интересов: популяционная и эволюционная экология и биология, естественно-историческое развитие биогеоценозов, экология горных лесов, микроэволюция, видообразование и микроэволюция, генетика и фенетика лесных популяций, теория и практика заповедного дела и охраны природных ресурсов, горное лесоводство, социальная и рекреационная экология, социальные аспекты природопользования и лесопользования, биосферология, концепции ноосферы и естествознания.