



Памяти Александра Моисеевича Рабиновича (28.06.1930–30.10.2022)

На 93 году ушел из жизни доктор фармацевтических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Международной академии энергоинформационных наук Александр Моисеевич Рабинович.

Первые шаги в большую науку Александр Моисеевич сделал еще в г. Севастополе, в период обучения на агрономическом факультете в Крымском сельскохозяйственном институте. Здесь раскрылись и не остались незамеченными его природный талант учёного и незаурядные организаторские способности. Это послужило основанием направить его в 1953 г., по окончании института, на ответственную работу на Янкульский военный конный завод №171 Министерства обороны СССР, располагавшийся на огромной площади – 48 тысяч гектаров. После трёх лет успешной работы в должности второго агронома А.М. Рабинович был назначен на должность главного садовника Батумского ботанического сада Грузинской ССР, занимавшего в то время площадь 108 гектаров.

С 1958 г. трудовой путь Александра Моисеевича был связан с ВИЛАР, где он работал старшим научным сотрудником на Гобулетской зональной опытной станции. С 1966 г. А.М. Рабинович в течение 20 лет руководил Ботаническим садом лекарственных растений ВИЛАР, возглавлял лабораторию фитонцидных растений, а с 2004 по 2005 гг.— заведовал лабораторией экспериментальной ботаники и генетики.

Значителен научно-практический вклад профессора А.М. Рабиновича в мировую науку. Он является автором разработки «Средообразующая технология XXI века», которая широко внедряется в детских и лечебных учреждениях. Велики его заслуги как руководителя в создании сырьевой базы стероидных растений, внедрении разработок ВИЛАР в Индии, Вьетнаме, Лаосе, Корею, Конго, Китае, на Кипре. Он соавтор 40 фитопрепаратов.

Профессор А.М. Рабинович является автором около 400 научных работ, в том числе 30 монографий, энциклопедий, брошюр, буклетов, атласов. Им получено 14 патентов на изобретения и авторские свидетельства. Среди изданных книг и брошюр широкой популярностью пользуются: «Почему лечат растения» (1989), «Лекарственные растения Ботанического сада ВИЛАР» (1982), «Лекарственные растения СССР, культурные и дикорастущие растения» (фотоальбом, 1987, 1988), «Лекарственные растения для приусадебных участков» (1989), «Лекарственные травы и рецепты древних времён» (1991), «Лекарственные и пряно-ароматические растения России» (энциклопедия в кармане, 2001), «Целебная кухня» (2002), «Целебные растения дома и на работе (использование и выращивание)» (2005), «Лекарственные растения России. Иллюстрированная энциклопедия» (2005).

Свой богатый опыт ученого, лучшие традиции, на которых был воспитан, Александр Моисеевич щедро передавал многочисленным ученикам – ярким представителям созданной им школы, успешно ра-

ботающим в настоящее время как в нашей стране, так и за рубежом. Под его руководством подготовлены и успешно защищены 4 докторские и 15 кандидатских диссертаций, создана крупная школа специалистов по интродукции. Титаническую повседневную работу Александр Моисеевич умело сочетал с научными изысканиями, а также с научно-общественной деятельностью, работая в Ученом совете ВИЛАР. Многие годы жизни он посвятил активной работе в двух диссертационных советах – при ВИЛАР и НИОХ. В 2015 г. его вклад в науку представлен в «Летописи Российской гомеопатии» (1824–1995 гг.) Российского гомеопатического общества.

Работы А.М. Рабиновича отмечены 7 золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ, медалями «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда», орденом «Малый золотой лавровый венок» и большой бронзовой медалью Матеуса венгерского аграрного общества.

Коллектив ФГБНУ ВИЛАР и редакционная коллегия журнала «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» выражают искренние соболезнования родным и близким Александра Моисеевича.