

ЛЕНЬКОВА
Раиса Константиновна

*доктор экономических наук,
профессор*



Родилась в 1942 г. в д. Василевка Хотимского района Могилевской области. В 1970 г. окончила экономический факультет Костромского сельскохозяйственного института.

После окончания института два года работала ассистентом кафедры экономической кибернетики АПК в БСХА и была направлена в целевую аспирантуру НИИ ЭММ при Госплане СССР. В 1975 г. досрочно защитила кандидатскую диссертацию. До 1985 г. работала старшим преподавателем на этой же кафедре. В 1986 г. присвоено ученое звание доцента. В 1988 г. защитила докторскую диссертацию. С 1999 г. профессор кафедры математического моделирования экономических систем АПК БСХА.

С 2005 г. является членом совета факультета. Председатель научного проблемного совета, председатель научно-технического совета, член президиума совета профессоров БГСХА, член специализированного совета, рецензент сборника «Проблемы экономики».

С сентября 2013 г. по май 2017 г. заведующий кафедрой математического моделирования экономических систем АПК, в настоящее время профессор этой же кафедры.

Проводит учебные занятия по следующим дисциплинам: «Эконометрика и ЭММ и модели», «Моделирование и оптимизация в агропромышленном комплексе».

За время работы на кафедре Р. К. Леньковой опубликовано 219 учебно-методических разработок, в том числе 8 учебных пособий, 21 учебно-методическое пособие, 9 программ, 27 методических указаний, 6 лекций, 3 монографии, 2 учебно-методических комплекса.

Научные исследования посвящены проблеме обоснования ресурсосберегающего варианта адаптации аграрных формирований системы многоукладной экономики к рыночной системе хозяйствования на основе поэтапного приближения к оптимуму.

Р. К. Леньковой разработана система экономико-математических моделей, обеспечивающая оптимизацию ключевых показателей аграрных формирований, минимизацию объема незаменимых ресурсов, обеспечивающих их стабильное развитие, оптимизацию программ инвестирования, формирования и распределения ресурсов при минимизации отклонений прогнозных значений ключевых показателей от оптимальных. Впервые разработана и апробирована методика анализа слабо выраженных социально-экономических явлений.

Награждена Почетными грамотами Министерства экономики Республики Беларусь, Почетной грамотой комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Могилевского облисполкома, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Контактные данные: кафедра математического моделирования экономических систем АПК 802233 79610.