

высшей школы и академиком Российской академии естественных наук. Руководитель агротехнической секции СО РАЕН.

Ведет большую научную работу, руководит аспирантами. Автор более 60 научных работ и 20 изобретений в области механизации сельскохозяйственного производства. Под его руководством и непосредственным участии были разработаны конструкции плугов к трактору Т-4А, которые интенсивно используются в АПК Кузбасса.

Научный руководитель инициативной темы с госрегистрацией “Исследование конструктивных параметров и динамики износа рабочих органов земледельческих орудий”.

Постоянная и кропотливая работа ректора с учеными института позволила добиться значительного развития научно-исследовательского творчества, подтвержденного авторством на новые сорта культурных растений, породы сельскохозяйственных животных и конструкции сельскохозяйственных машин. В вузе разработаны авторские методики по рекультивации почв и эколого-биологическим методам нейтрализации вредных выбросов промышленных производств.

В 1996 г. награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени, а в 1999 году - почетным знаком им. Патрищева “За заслуги перед Отечеством”.

## **НАЗАРЕНКО ИВАН КИРИЛЛОВИЧ**



Родился в 1938 г. в г. Прокопьевске в семье рабочего. В 1962 г. окончил Сибирский металлургический институт по специальности “промышленное и гражданское строительство”. После окончания института работал ассистентом на кафедре архитектуры Сибирского металлургического института. С 1983 по 1967 г. учился в целевой аспирантуре на кафедре архитектуры Московского инженерно-строительного института. За время обучения в аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию “Особенности условий видимости и зрительного восприятия в универсальных спортивно-зрелищных залах большой вместимости”. После окончания аспирантуры вновь работает в Сибирском металлургическом институте на должностях: старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего

кафедрой. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию “Теоретические основы метода расчета условий видимости и зрительного восприятия в зрелищно-массовых зданиях и сооружениях”.

В 1994 г. ему присвоено звание профессора по кафедре архитектуры и строительных материалов.

Воспитанник МИСИ(йской) архитектурной функциональной школы, продолжает научную работу в русле докторской диссертации, расширяя области применения теоретических разработок на градостроительство, объемно-пространственную организацию архитектурных объектов, средства гармонизации архитектурных композиций, дизайн, эргономику, инженерную психологию. Основная цель исследований - оптимальная психофизиологическая организация антропогенной части среды обитания.

В связи с регионализацией Строительных норм и правил и переходом строительного комплекса в режим всестороннего ресурсосбережения, круг исследований расширился и углубился в сторону оптимизации жилой среды: функциональное наполнение сибирской квартиры, градостроительная схематика жилой застройки, методы защиты от отрицательных воздействий, организация дворовых пространств и мест хранения автомобилей личного пользования, атриумное домостроение, теплосберегающее наружное ограждение, радикальная конструктивная схематика жилых зданий.

В 1997 г. избран членом-корреспондентом Сибирского отделения Академии наук высшей школы.

## **НАЧЕВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА**



Доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой общей биологии с основами генетики и паразитологии Кемеровской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАЕН и Петровской академии наук и искусств, президент Кузбасской медико-биологической студенческой ассоциации.

Родилась 21 марта 1948 г. в д. Красный Яр Саратовской области. Окончила Кемеровский государственный медицинский институт в 1971 г. и аспирантуру при кафедре общей биологии