

Поздравление Кошкинбаю Назировичу Анахаеву

12 сентября 2021 г. исполнилось 65 лет Кошкинбаю Назировичу Анахаеву, главному научному сотруднику отдела “Математическое моделирование геофизических процессов” Института прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук, доктору технических наук, профессору, эксперту РАН, заслуженному деятелю науки КБР.

После окончания в 1977 г. Новочеркасского инженерно-мелиоративного института К. Н. Анахаев получил квалификацию инженера-гидротехника. В 1977 – 1981 гг. он работал мастером строительного водохозяйственного участка, затем куратором Дирекции Эльхотовской оросительно-обводнительной системы. В 1985 г. К. Н. Анахаев защитил кандидатскую диссертацию “Методы фильтрационного расчета каменно-земляных плотин”, которой была присуждена Почетная грамота ВАК за лучшую кандидатскую диссертацию 1985 – 1986 гг. по специальности “Гидротехнические сооружения”.

В 1985 – 2010 гг. К. Н. Анахаев работал в Кабардино-Балкарском государственном аграрном университете на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора, декана факультета “Природообустройство”, заведующего кафедрой “Природообустройство”, профессора кафедры “Гидротехнические сооружения, мелиорация и водоснабжение”.

После завершения докторантуры в Московском государственном университете природообустройства в 1997 г. он успешно защитил докторскую диссертацию “Совершенствование конструкций, методов расчетного обоснования и проектирования противоточных устройств грунтовых плотин” по специальности “Гидротехническое и мелиоративное строительство”.

В 2010 – 2017 гг. К. Н. Анахаев работал в Высокогорном геофизическом институте Росгидромета заведующим отделом экологических исследований и заместителем директора по селевой проблематике. В 2010 г. он был назначен научным руководителем планов НИОКР Росгидромета по селевой тематике и руководителем группы по изучению возможностей воздействия селевых потоков на олимпийские объекты “Сочи-2014”.

С 2018 г. К. Н. Анахаев работает в Кабардино-Балкарском научном центре (КБНЦ) РАН. В настоящее время он главный научный сотрудник отдела “Математическое моделирование геофизических процессов” Института прикладной математики и информатики КБНЦ РАН, по совместительству ведущий научный сотрудник Института водных проблем РАН.

К. Н. Анахаев является экспертом РАН, членом специализированного докторского диссертационного совета при НИУ “Московский государственный строительный университет” и редколлегий журналов “Фундамен-

тальная и прикладная климатология”, “Строительство и архитектура”, “Экология и водное хозяйство”. Он неоднократно выступал оппонентом по докторским и кандидатским диссертациям, давал экспертные заключения по проектам водохозяйственного, гидроэнергетического и природоохранного строительства, в том числе при строительстве олимпийских объектов “Сочи-2014”. Участвовал в работах I съезда инженеров Юга России (Ростов-на-Дону-2002) и I съезда инженеров России (Москва-2003).

В период подготовки зимних Олимпийских игр “Сочи-2014” К. Н. Анахаев принимал активное участие в составе Межведомственной рабочей группы Минприроды РФ, Оперативного штаба и Рабочей группы ГК “Олимпстрой”, Координационного штаба ОАО “Красная Поляна” в качестве научного руководителя разработок по обеспечению противоселевой безопасности олимпийских объектов и их инфраструктуры. Результаты его работы дважды отмечены благодарностями Государственной корпорации “Олимпстрой” (2012, 2013).

За годы своей деятельности К. Н. Анахаев опубликовал более 250 научных работ, в том числе 14 монографий и учебных пособий. Он является автором 34 патентов и ряда статей в отечественных и зарубежных журналах.

К. Н. Анахаев является признанным и авторитетным учёным в таких областях науки, как теория фильтрации, грунтовые плотины, математическая физика, механика жидкости в водном хозяйстве и природоохранном строительстве, селевые потоки. Научные разработки К. Н. Анахаева внедрены в учебный процесс водохозяйственных и природоохранных специальностей ведущих вузов нашей страны, а также использованы в проектах противоселевой инженерной защиты олимпийских объектов “Сочи-2014”.

Научная и образовательная деятельность К. Н. Анахаева заслуженно отмечена государственными и ведомственными наградами: Благодарностью Президента России В. В. Путина за заслуги в развитии науки и образования, подготовке квалифицированных специалистов, многолетнюю добросовестную работу (2017); почетными званиями “Заслуженный деятель науки КБР” (2013) и “Ветеран труда” (2016); Памятной медалью зимних Олимпийских игр “Сочи-2014” и Грамотой к Памятной медали Президента России В. В. Путина (2014); Почетными грамотами Департамента образования МСХП РФ (1998) и Руководителя Росгидромета (2016); Серебряной медалью ВДНХ СССР (1992); Дипломом премии Росгидромета за лучшие НИОКР (2013) и др.

Редколлегия журнала “Гидротехническое строительство”, коллеги и друзья сердечно поздравляют Кошкинбаю Назировича с юбилеем и желают ему новых научных открытий и достижений поставленных целей.