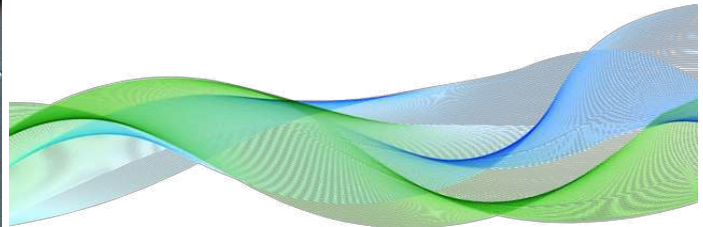




КЛИМКОВ
Василий Тихонович
(к 80-летию со дня рождения)



Родился 18 мая 1938 года на хуторе Затище Круглянского района Могилевской области в семье служащего. В 1939 году вместе с семьей переехал на постоянное место жительства в г. Толочин Витебской области. В 1955 году окончил Толочинскую среднюю школу №1 и в 1956 году поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию (БСХА) на гидромелиоративный факультет.

Во время учебы в БСХА брал годичный отпуск, во время которого работал в строительных организациях Бешенковичского района Витебской области в должности масте-

ра, начальника участка. После отпуска продолжил учебу в БСХА, которую окончил с отличием в 1962 году и был направлен на работу в Белорусский научно-исследовательский институт мелиорации и водного хозяйства.

В институте работал на должностях: младший научный сотрудник, аспирант, главный инженер лаборатории, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией.

Во время работы в институте в 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование конструктивных особенностей пластмассового дренажа», а в 1997 году – докторскую диссертацию на тему: «Совершенствование конструкций мелиоративных систем на основе полимерных материалов». В 2008 году присвоено звание профессора.

Работал над выполнением НИР государственной тематики и хоздоговорных работ. Лауреат Всесоюзной выставки научно-технического творчества молодежи. За участие в выставках награжден серебряной и бронзовыми медалями, дипломами и грамотами ВДНХ СССР и БССР. Неоднократно премировался за выполненные работы.

Избирался в руководящие посты общественных организаций, был в течение 17 лет ученым секретарем совета по защите диссертаций. Академик Белорусской Инженерной Академии (2004 год).

Участвовал в научной конференции в Чехословакии в 1984 году, в 1989 году был командирован в составе научной делегации в Китайскую Народную Республику.

В 2002–2017 гг. работал в Белорусском национальном техническом университете профессором кафедры водоснабжения и водоотведения.

Основное направление научной деятельности – совершенствование конструкций мелиоративных систем, главным образом, сельскохозяйственного дренажа и водоснабжения, отличающиеся практической направленностью, что отражено в 8 нормативных документах.

Опубликовал 150 научных работ, имеет 18 патентных документов на изобретения, подготовил двух кандидатов технических наук.

Подготовил к публикации монографию «Гидротехнический Дренаж и новые материалы», в которой представлены результаты всесторонних лабораторных и полевых исследований различных материалов в дренажных конструкциях в различных природных условиях республики. Целью монографии является максимально эффективное использование новых материалов при реконструкции и модернизации существующих дренажных систем без проведения дорогостоящих экспериментов.

Василий Тихонович всегда пользовался заслуженным авторитетом у своих коллег. Его ценили за профессионализм, высокие человеческие качества. Ему присущи такие замечательные черты, как порядочность, интеллигентность, доброжелательность.

Доктор технических наук, профессор

М.Г. Голченко

*Доктор технических наук профессор, профессор,
заслуженный изобретатель Республики Беларусь*

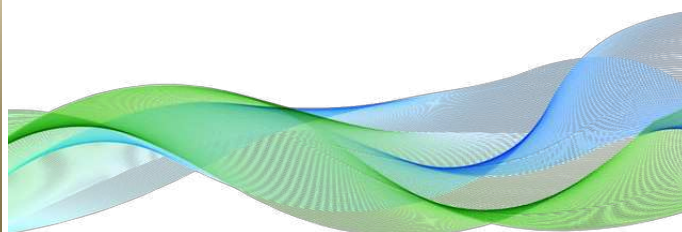
В.Н. Кондратьев

Кандидат технических наук, доцент

А.И. Митрахович



ГОЛЧЕНКО
Михаил Герасимович –
ученый от земли и для земли
(к 75-летию со дня рождения)



Доктор технических наук, профессор, заслуженный работник народного образования БССР, основатель и руководитель научно-педагогической школы по оросительным мелиорациям.

Родился 20 апреля 1943г. в д. Плещицы Шкловского района в многодетной бедной крестьянской семье.

В 1960 году Михаил Герасимович окончил с серебряной медалью Заходскую среднюю школу и в тот же год поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию на гидромелиоративный факультет. В 1965 году после окончания академии был призван в ряды Советской Армии. Служил в Ракетных войсках стратегического назначения. После службы был направлен на работу в БСХА на кафедру сельскохозяйственных мелиораций на должность ассистента. Здесь он работает по настоящее время, пройдя все ступеньки педагогического роста.

В 28 лет Михаил Герасимович защитил кандидатскую диссертацию, основной вывод которой: в условиях неустойчивого режима естественной тепловлагообеспеченности территории Белоруссии получать высокие, и главное, устойчивые урожаи сельскохозяйственных культур невозможно без применения оросительных мелиораций.