

БОГОСЛОВСКИЙ АНДРЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ



Профессор кафедры математики ТГТУ

Дата и место рождения: 08 августа 1952 года, город Лепель Витебской области Белорусской ССР.

В 1969 году с отличием оканчивает среднюю школу №11 города Керчь. Девятиклассником состоит в научном кружке Керченского филиала Севастопольского приборостроительного института и выполняет экспериментальную работу по определению рН (концентрации водородных ионов) керамзита. По результатам включён в летнюю школу Малой Академии Наук «Искатель» (лекторы А.Н. Колмогоров, Е. Б. Дынкин и другие известные учёные). Десятиклассником занимает первое место на математической олимпиаде г. Керчи, пятое место — Крыма и участвует в республиканской олимпиаде (г. Ужгород). Приглашается без экзаменов на механико-математический факультет Харьковского университета.

С 1969 года — студент радиотехнического факультета Киевского ВАИВУ ВВС (одного из лучших военных ВУЗов), который с отличием оканчивает в

1974 году. Со второго курса активно работает в военно-научном обществе под руководством Е. Ф. Доронкина, где исследует экспериментально работу полевых МОП-транзисторов. Одновременно самостоятельно занимается теорией линейных дифференциальных уравнений и теорией нелинейных времязадающих цепей. Первую научную работу публикует в 1973 году (брошюра общества «Знание» Украинской ССР, без соавторов).

С 1974 по 1977 гг. — служба в Советской Армии (Амурская область).

С сентября 1977 года — преподаватель по высшему профилю Тамбовского высшего военного авиационного инженерного училища (ТВВАИУ). Активно участвует в формировании учебных дисциплин «Импульсные и цифровые устройства», «Статистическая теория радиотехнических устройств», «Электронные приборы и основы микроэлектроники», инициатор и ответственный исполнитель первых хоздоговорных научно-исследовательских работ по исследованию физической надежности микросхем. Сдаёт все экзамены кандидатского минимума и в 1981 г. зачисляется в аспирантуру при Киевском ВВАИУ без экзаменов.

Под руководством С.И. Мирошниченко исследует новый режим работы приборов с зарядовой связью — режим ненаправленного переноса зарядов.

В июне 1984 года досрочно защищает кандидатскую диссертацию. С октября 1984 года — старший преподаватель ТВВАИУ, продолжает активные научные занятия. С 1985 года — доцент.

С 1988 года — начальник кафедры импульсной техники и электронных приборов. За короткое время кафедра становится лучшей в училище по научной работе, подготовке научно-педагогических кадров, изобретательской и рационализаторской работе.

В научном плане формулирует новую научную проблему — построение дискретно-аналоговых вычислительных сред, выстраивает теорию, предлагает реализацию и режимы работы.

В 1991 году защищает докторскую диссертацию во Всесоюзном НИИ проблем вычислительной техники и информатики, первый военный доктор наук в г. Тамбове. С 1992 года — профессор.

С 1992 года — заместитель начальника ТВВАИУ по учебной и научной работе. Большое внимание уделяет подготовке докторов наук, созданию аспирантуры и докторантур, открытию докторантур советов. Известен как единственный в ТВВАИУ (будучи еще начальником кафедры) научный руководитель соискателей ученой степени кандидата наук (подготовлено 8 кандидатов наук, первым в г. Москве успешно защищается Фомичев А.В., 1992 г.).

С 1992 по 2009 гг. — председатель двух докторских диссертационных советов, председатель научно-технического и заместитель председателя ученого совета ТВВАИУРЭ.

Работает над созданием теории линейных многомерных вычислительных сред, в частности, синтеза их на основе функции эффективности обработки.

Автор более 150 научных трудов, из них порядка 15 изобретений.

С 2009 года — профессор кафедры математики ТГТУ.

Из наград: «Почетный радиолюбитель СССР» (приказ Министра связи СССР 1989), орден «За службу Родине в ВС СССР» III степени (1991). «Заслуженный деятель науки РФ» (1999).

Семейное положение: женат. Сын 1975 г.р., докторант военного учебно-научного центра «Военно-воздушной академии Военно-Воздушных Сил» имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина. Внуки Павел 1999 г.р. и Анна 2005 г.р.

Увлечения: чтение, путешествия.

Любимое изречение: «Единственная настоящая роскошь — это роскошь человеческого общения» (Антуан де Сент Экзюпери).

Организация: ТГТУ.

Адрес: г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112.

Телефон: (4752) 63-04-41.

E-mail: p-digim@mail.ru