



**Юрий Иванович Палагин**, доктор технических наук, профессор. Окончил в 1971 году Ленинградский механический институт (сейчас Балтийский государственный технический университет БГТУ «Военмех») по специальности «Производство и проектирование летательных аппаратов (ЛА)»; в 1974 году — математико-механический факультет Ленинградского государственного университета по кафедре теоретической кибернетики.

С 1977 года, после окончания аспирантуры БГТУ, кандидат технических наук по специальности «Аэродинамика, динамика полета и управление ЛА». С 1989 года, после успешной защиты докторской диссертации в Московском авиационном институте, — доктор технических наук по специальности «Системы специального назначения обработки информации и управления». С 1982 года — доцент, а с 1991 года утвержден Высшей аттестационной комиссией СССР в звании профессор.

С 1992 года — заведующий кафедрой «Интермодальные перевозки и логистика» Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. Кафедра является выпускающей по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» (воздушный транспорт), специализация «Интермодальные перевозки», по направлению бакалавриата «Технология транспортных процессов», профили «Транспортная логистика», «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе». С 2016 г. профессор кафедры. Сфера научных интересов — исследования систем, функционирующих в условиях действия многомерных пространственно распределенных случайных факторов — случайных полей, оптимизация и управление в логистических системах. В этой области опубликовано более 150 работ, в том числе пять монографий.



**Глинский Владимир Анатольевич**, кандидат технических наук, доцент. Окончил физический факультет Ленинградского государственного университета, защитил кандидатскую диссертацию по вопросам исследований массообменных процессов. Автор работ по термодинамике и термометрии. По результатам внедрений присвоено почетное звание «Изобретатель СССР». Генеральный директор ОАО «Антикас» и коммерческий представитель ряда европейских фирм, занимающихся энергосбережением.

В ГУГА работает с 1999 года доцентом кафедры № 30, автор двух монографий, одна из которых переведена и опубликована в США, и более 100 научных и учебно-методических работ. Руководитель более 150 дипломных проектов. Разработчик общей логистической схемы завоза строительных материалов для Сочинской Олимпиады. Один из ведущих методистов кафедры «Интермодальные перевозки и логистика» СПб ГУГА, внедряющий прогрес-

сивные методы обучения (деловые игры, дистанционное обучение, обучающие on-line технологии, процедуры ИАТА и ISO).

Сфера научных интересов — исследование массообменных процессов переноса в неоднородных многофазных системах, кинетическая теория массообменных процессов, создание интермодальных альянсов в нейтральной терминальной сети логистических агентов, электронная коммерция и взаиморасчеты в биржевых логистических структурах.



**Александр Иванович Мочалов**, кандидат технических наук, доцент. Окончил в 1978 году Ленинградский институт авиационного приборостроения (сейчас Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения) по специальности «Электронные вычислительные машины». До 1986 года работал на предприятиях радиоэлектронной и судостроительной промышленности в области разработки цифровых систем и сетей передачи данных с коммутацией

каналов, синтеза структур систем специального назначения, обработки информации и управления в вычислительных сетях.

С 1989 года, после окончания аспирантуры Ленинградского механического института (сейчас Балтийский государственный технический университет — БГТУ «Военмех»), — кандидат технических наук по специальности «Системы специального назначения обработки информации и управления».

С 1992 года — доцент кафедры «Интермодальные перевозки и логистика» Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. С 1995 года утвержден Высшей аттестационной комиссией РФ в звании доцента по кафедре «Организация перевозок и управление на транспорте». С 2008 по 2018 год — профессор этой кафедры.

Сфера научных интересов — анализ и моделирование сложных стохастических систем, систем регистрации, обработки, хранения и передачи информации на транспорте, оптимизация и управление в логистических системах. В этом направлении им опубликовано более 100 работ, в том числе восемь учебных пособий.