

**АНДРИЕВСКИЙ
Валентин
Ростиславович**



Начальник лаборатории динамики управления ФГУП «ЦНИИ «Гранит»», старший научный сотрудник, профессор Балтийского государственного технического университета «Военмех». В 1958 году окончил Ленинградский военно-механический институт по специальности «Инженер-механик – жидкостные ракетные двигатели и летательные аппараты». В 1964 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций. Область научных интересов – автоматизация обработки информации и принятия решений, повышение качества систем автоматического управления подвижными объектами.

**АНТОНОВ
Павел
Борисович**



Заместитель генерального директора ФГУП «ЦНИИ «Гранит»», директор научно-производственной программы. В 1969 году окончил Ленинградский государственный университет. В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – комплексирование сложных многофункциональных информационно-управляющих систем управления оружием, освещения обстановки и целеуказания для кораблей ВМФ, разработка методов компьютерного моделирования сложных многофункциональных автоматизированных систем и тренажеров.

**БАЖИН
Сергей
Александрович**



Старший преподаватель кафедры моделирования вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1980 году окончил Ленинградский институт аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиоэлектронные системы». Является автором одиннадцати научных публикаций. Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.

**БОГДАНОВ
Виктор
Степанович**



Ведущий научный сотрудник ЗАО «Гранит-16». В 1958 году окончил конструкторский факультет Военно-механического института. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций и 72 изобретений, на которые получены авторские свидетельства. Область научных интересов – разработка алгоритмов управления полетом летательных аппаратов различных классов по заданным траекториям.

**ВАСИЛЬЕВСКИЙ
Александр
Сергеевич**



Начальник лаборатории ФГУП «ЦНИИ «Гранит»». В 1968 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1978 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 57 научных публикаций. Область научных интересов – искусственный интеллект и имитационное моделирование.

**ВОЙНОВ
Евгений
Анатолевич**



Главный специалист, заместитель директора научно-производственного комплекса ФГУП «ЦНИИ «Гранит»», доктор электротехники, член-корреспондент Российской академии электротехнических наук, лауреат премии Правительства РФ за 2000 год. В 1961 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные устройства управления летательных аппаратов». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – помехозащищенность систем самонаведения летательных аппаратов.

**ДАВИДЧУК
Андрей
Геннадьевич**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1998 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет. Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов – разработка математических моделей, технологии программирования, объектно-ориентированное проектирование.

**КЕДРОВ
Владимир
Давидович**



Начальник лаборатории навигационных систем ФГУП «ЦНИИ «Гранит»»

В 1969 году окончил приборостроительный факультет Ленинградского кораблестроительного института

В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук

Является автором восьми научных публикаций и 30 изобретений, на которые получены авторские свидетельства и патенты. Область научных интересов – вопросы построения интегрированных навигационных систем для летательных аппаратов.

**КОРЖАВИН
Георгий
Анатольевич**



Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ «Гранит»», заведующий базовой кафедрой вычислительных комплексов ГУАП, заслуженный конструктор РФ, академик Международной академии информатизации, академик Санкт-Петербургской инженерной академии.

В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором около 100 научных публикаций, в том числе 30 патентов и изобретений.

Область научных интересов – разработка сложных систем управления ракетным и торпедным оружием, бортовых и корабельных систем управления, систем целеуказания.

**ЛОСЬ
Андрей
Павлович**



Старший научный сотрудник, заместитель начальника Управления Федерального Государственного унитарного предприятия «Первый Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны России»

В 1971 году окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С. Попова.

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – радиотехнические системы обнаружения и классификации.

**МАЛЬЦЕВ
Олег
Григорьевич**



Начальник научно-технической лаборатории ФГУП «ЦНИИ «Гранит»»

В 1975 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций.

Область научных интересов – объединение и совместная обработка (оценивание, принятие решений) данных от пространственно разнесенных источников информации.

**НИКОЛЬЦЕВ
Владимир
Александрович**



Советник Генерального директора ФГУП «ЦНИИ «Гранит»» по НИОКР, заведующий базовой кафедрой бортовых систем управления ГУАП, доктор электротехники, Российской академии электротехнических наук, Санкт-Петербургской инженерной академии, лауреат премии Правительства РФ за 1995 год.

В 1963 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики.

В 1975 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 150 научных публикаций и изобретений.

Область научных интересов – корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы.

**ПОДОПЛЕКИН
Юрий
Федорович**



Заместитель генерального директора, директор по науке ФГУП «ЦНИИ "Гранит"», заведующий базовой кафедрой радиотехнических систем ГУАП, академик Российской академии электротехнических наук, Российской академии ракетно-артиллерийских наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ за 2000 г. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов – разработка сложных комплексов управления подвижными объектами.

**СИМАНОВСКИЙ
Игорь
Викторович**



Заместитель генерального директора, директор научно-производственного комплекса ФГУП «ЦНИИ "Гранит"», доктор электротехники, академик академии электротехнических наук, лауреат премии и медали им. акад. В. Н. Челомея и премии Правительства РФ за 2000 год. В 1962 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – создание перспективных многофункциональных комплексов систем управления, корабельных систем управления ЛА, тренажеров личного состава.

**ТАЗЬБА
Александр
Меерович**



Главный специалист ФГУП «ЦНИИ "Гранит"» по интегрированным навигационным системам. В 1970 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики. Является автором двенадцати научных публикаций и шести изобретений, по которым получены авторские свидетельства и патенты. Область научных интересов – вопросы построения алгоритмов интегрированных навигационных систем для летательных аппаратов.

**ШАРОВ
Сергей
Николаевич**



Начальник научно-аналитического отдела ФГУП «ЦНИИ "Гранит"», профессор Балтийского государственного технического университета «Военмех», член-корреспондент Российской академии ракетно-артиллерийских наук, Российской академии электротехнических наук. В 1962 г. окончил факультет систем автоматического управления Ленинградского механического института. В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций (из которых 13 книг) и около 130 изобретений. Область научных интересов – нелинейные системы управления, информационные каналы движущихся объектов.

**ШЕПЕТА
Александр
Павлович**



Декан факультета вычислительных систем и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заведующий кафедрой моделирования вычислительных и электронных систем, профессор. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 170 научных публикаций, соавтором двух монографий. Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.