

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**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 более 60 научных публикаций. Область научных интересов – автоматизация обработки информации и принятия решений, повышение качества систем автоматического управления подвижными объектами.

**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.

**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.

**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 информационных и информационно-управляющих систем управления оружием, освещения обстановки и целеуказания для кораблей ВМФ, разработка методов компьютерного моделирования сложных многофункциональных автоматизированных систем и тренажеров.

**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.

**ВОЙНОВ
Евгений
Анатольевич**



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, объективно-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. Генеральный директор 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**ПОДОПЛЕКИН
Юрий
Федорович**



Заместитель генерального директора, директор по науке ФГУП «ЦНИИ «Гранит», заведующий базовой кафедрой радиотехнических систем ГУАП, академик Российской академии электroteхнических наук, Российской академии ракетно-артиллеристских 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.

**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.

**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.

**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.

**ШАРОВ
Сергей
Николаевич**



Начальник научно-аналитического отдела ФГУП «ЦНИИ «Гранит», профессор Балтийского государственного технического университета «Военмех», член-корреспондент Российской академии ракетно-артиллеристских 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.