

{joomplu:1083}

Бойченко Дмитрий Владимирович

Генеральный директор, руководитель испытательного центра (ИЦ), к.т.н., доцент.

Сфера научных интересов: исследования стойкости аналоговых изделий электронной техники, полупроводниковых приборов и изделий микросистемной техники к воздействию радиационных факторов, разработка методов и средств проведения испытаний. Методическое обеспечение проведения испытаний аналоговых изделий электронной техники, полупроводниковых приборов и пассивных компонентов к воздействию радиационных факторов.

E-mail: dvboy@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 4242

{joomplu:1085}

Яненко Андрей Викторович

**Заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности -
технический директор, заместитель руководителя ИЦ по методическому
обеспечению, к.т.н.**

Сфера научных интересов: исследования стойкости ЭКБ к воздействию радиационных факторов космического пространства, разработка методов и средств проведения испытаний. Методическое обеспечение проведения испытаний изделий электронной техники к воздействию отдельных ядерных частиц.

E-mail: avyan@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 5011 или 5012

{joomplu:1084}

Калашников Олег Арсеньевич

**Заместитель генерального директора по испытаниям, руководитель ИЦ, к.т.н.,
доцент.**

Сфера научных интересов: исследования стойкости функционально-сложных изделий электронной техники к воздействию радиационных факторов, разработка методов и средств проведения испытаний. Методическое обеспечение проведения испытаний функционально-сложных изделий электронной техники к воздействию радиационных факторов.

E-mail: oakal@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3121

{joomplu:1101}

Уланова Анастасия Владиславовна

Заместитель руководителя ИЦ по ОКР, к.т.н., доцент.

Сфера научных интересов: исследования радиационной стойкости и разработка радиационно-стойких микросхем памяти, а также изделий оптоэлектроники. Методическое обеспечение проведения испытаний, моделирование типовых радиационных откликов данных изделий на воздействие радиационных факторов. Сопровождение испытаний и исследований программируемых сложно-функциональных СБИС.

E-mail: avulan@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3147

{joomplu:1086}

Елесин Вадим Владимирович

Заместитель руководителя ИЦ по СВЧ, к.т.н., доцент.

Сфера научных интересов: СВЧ электроника, проектирование СВЧ ИС и антенн; коаксиальные и зондовые СВЧ измерения; приборно-технологическое моделирование элементов СВЧ библиотек для отечественных или зарубежных полупроводниковых производств; радиочастотная идентификация; радиационные эффекты в элементах СВЧ электроники; стойкость изделий электронной техники к воздействию широкополосных электромагнитных излучений; методы и средства проведения испытаний. E-mail: vveles@spels.ru.
Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3195

Боруздина Анна Борисовна

ИО заместителя руководителя ИЦ по ТЗЧ, к.т.н.

E-mail: abbor@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3144

{joomplu:1108}

Согоян Армен Вагоевич

Руководитель научно-аналитической группы, ведущий научный сотрудник, к.т.н.

Сфера научных интересов: радиационная физика полупроводников и диэлектриков; физико-математическое моделирование воздействия ионизирующих излучений на полупроводниковые приборы.

E-mail: avsog@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 4253

{joomla:1097}

Ожегин Юрий Анатольевич

**Заместитель руководителя ИЦ, начальник службы сопровождения проектов и
контроля качества (ССПиКК), К.Т.Н., С.Н.С.**

Сфера научных интересов: методические проблемы радиационной идентификации ЭРИ
отечественного и зарубежного производства.

E-mail: yaozh@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3166

{joomplu:1163}

Хабибрахманова Галия Фатыховна

Начальник планово-экономического отдела (ПЭО), работает на предприятии с момента его основания (1991).

E-mail: galia@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3033

{joomla:1167}

Уваркин Денис Сергеевич

Руководитель группы информационных технологий (ИТ).

E-mail: dsuvar@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 4232

_____ Научно-технический комплекс (НТК) - 1 «СВЧ»
Радиоэлектроника _____

»_

{joomla:1087}

Чуков Георгий Викторович

**Руководитель НТГ «Экспериментальные исследования и испытания (ЭИиИ)»,
заместитель начальника НТК-1, к.т.н.**

Область научных интересов: исследования стойкости СВЧ изделий электронной техники к воздействию радиационных факторов. Методическое обеспечение проведения испытаний СВЧ изделий электронной техники к воздействию радиационных факторов.

E-mail: gvchuk@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3196

{joomla:1113}

Усачев Николай Александрович

Руководитель НТГ «Проектирование и моделирование (Пим)», и.о. заместителя начальника НТК-1.

Область научных интересов: СВЧ электроника, проектирование СВЧ монолитных и гибридных ИС, электромагнитное моделирование пассивных элементов СВЧ ИС, экстракция параметров моделей СВЧ полупроводниковых приборов, проектирование элементов систем радиочастотной идентификации (RFID) УВЧ диапазона.

E-mail: nausach@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3073

СБИС _____ НТК-2 «Программируемые сложно-функциональные
» _____

{joomplu:1092}

Бобровский Дмитрий Владимирович

Руководитель НТГ «ПЛИС, БМК и ИИС», заместитель начальника НТК-2, к.т.н.

Сфера научных интересов: исследования стойкости программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) и базовых матричных кристаллов (БМК) к воздействию радиационных факторов, разработка методов и средств контроля работоспособности ПЛИС и БМК в процессе радиационных испытаний.

E-mail: dvbob@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3219

{joomplu:1104}

Демидов Александр Алексеевич

Руководитель НТГ «ЦАП/АЦП», к.т.н.

Область научных интересов: исследование стойкости ЦАП/АЦП к воздействию радиационных факторов. Методическое обеспечение проведения испытаний ЦАП/АЦП к воздействию радиационных факторов.

E-mail: aadem@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3164

{joomla:1111}

Некрасов Павел Владимирович

Руководитель НТГ «Микропроцессоры и микроконтроллеры (МП и МК)», к.т.н.

Сфера научных интересов: исследования стойкости программно-управляемых сверх больших интегральных схем к воздействию радиационных факторов, разработка методов и средств проведения испытаний микропроцессоров, микроконтроллеров и других специализированных интегральных схем с процессорным управлением.

E-mail: pvnek@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3218

{joomplu:1109}

Петров Андрей Григорьевич

И.о. руководителя НТГ «Запоминающие устройства (ЗУ)».

Область научных интересов: исследование стойкости микросхем запоминающих устройств и изделий оптоэлектроники к воздействию радиационных факторов. Методическое обеспечение проведения испытаний микросхем запоминающих устройств и изделий оптоэлектроники к воздействию радиационных факторов.

E-mail: agpet@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3143

НТК-3 «Аналоговые и цифровые ИС»

{joomla:1095}

Кессаринский Леонид Николаевич

Начальник НТК-3, к.т.н.

Сфера научных интересов: исследование стойкости прецизионной аналоговой микроэлектроники, преобразователей физических величин, силовых модулей, мощных дискретных полупроводниковых приборов, пассивных компонентов. Методическое обеспечение комплексных радиационных испытаний аналоговой и силовой электроники на стойкость к воздействию радиационных факторов.

E-mail: lnkes@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 4244

{joomplu:1123}

Борисов Алексей Яковлевич

И.о. руководителя НТГ «Аналоговые интегральные схемы (АИС)».

Сфера научных интересов: исследование радиационного поведения изделий силовой электроники, дискретных мощных полупроводниковых приборов, универсальных аналоговых микросхем. Разработка контрольно-измерительных стендов для аналоговой микроэлектроники, силовых изделий, датчиков и преобразователей физических величин с учетом специфики радиационных исследований, автоматизация физического эксперимента. Методическое и техническое обеспечение проведения радиационных испытаний и исследований дозовых эффектов и эффектов мощности дозы.

E-mail: aybor@spels.ru

{joomplu:1093}

Давыдов Георгий Георгиевич

Руководитель НТГ «Цифровые интегральные схемы и полупроводниковые приборы (ЦИС и ППП)», к.т.н.

Сфера научных интересов: исследование радиационного поведения цифровых микросхем малой и средней степени интеграции, КНИ-, КНС-тестовых структур, методов радиационной отбраковки. Разработка контрольно-измерительных стендов для цифровой микроэлектроники с учетом специфики радиационных исследований, автоматизация физического эксперимента. Методическое и техническое обеспечение проведения радиационных испытаний и исследований дозовых эффектов и эффектов мощности дозы.

E-mail: ggdav@spels.ru.

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3148

{joomplu:1105}

Тарараксин Александр Сергеевич

И.о. руководителя НТГ «Испытания АИС и ЦИС на стойкость к воздействию отдельных ядерных частиц».

Сфера научных интересов: исследование одиночных эффектов от тяжелых заряженных частиц в мощных полупроводниковых приборах, аналоговых и цифровых микросхемах малой степени интеграции. Автоматизация радиационных исследований одиночных эффектов на уникальных установках (циклотрон тяжелых ионов, синхротрон протонов). Методическое и техническое обеспечение проведения радиационных испытаний и исследований одиночных эффектов в том числе на ускорителях ионов и протонов.

E-mail: astar@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 5023

_____ НТК-4 «Радиационная стойкость ЭКБ и РЭА к воздействию отдельных ядерных частиц» _____

{joomla:1098}

Печенкин Александр Александрович

Начальник НТК-4, к.т.н.

Сфера научных интересов: исследования стойкости ЭКБ к воздействию радиационных факторов космического пространства, разработка методов и средств проведения испытаний с использованием лазерного излучения. Методическое обеспечение проведения испытаний изделий электронной техники к воздействию отдельных ядерных частиц.

E-mail: aapech@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 5032

{joomplu:1094}

Егоров Андрей Николаевич

Руководитель НТГ «Лазерная техника».

Сфера научных интересов: лазерные методы и средства проведения испытаний изделий электронной техники на стойкость к воздействию радиационных факторов, взаимодействие импульсного лазерного излучения с полупроводниковыми материалами и структурами, нелинейная и когерентная оптика.

E-mail: anegor@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 2031

_____ НТК-5 «Обеспечение испытаний на моделирующих установках и
подготовка образцов _____» _____

{joomla:1091}

Артамонов Алексей Сергеевич

Начальник НТК-5, к.т.н.

E-mail: asart@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 4252

{joomplu:1103}

Сангалов Антон Александрович

**Руководитель НТГ «Разработка средств испытаний и подготовка образцов»,
заместитель начальника НТК-5.**

E-mail: aasan@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 1022

Научно-производственная экспертно-аналитическая

группа _____

{joomla:1082}

Никифоров Александр Юрьевич

Руководитель экспертной группы, главный эксперт, председатель Совета директоров АО «ЭНПО СПЭЛС», в период с момента основания предприятия (1991) по март 2015 – генеральный директор ОАО «ЭНПО СПЭЛС», д.т.н., профессор, лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники (2010г.)

Сфера научных интересов: системные вопросы обеспечения и контроля радиационной стойкости электронной компонентной базы, радиационные эффекты в интегральных преобразователях информации, изделиях микроэлектроники и микромеханики, развитие базовой технологии испытаний изделий электронной компонентной базы на стойкость к воздействию радиационных факторов.

E-mail: aynik@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3182

{joomplu:1162}

Ермолаев Сергей Владимирович

Главный эксперт, заместитель председателя Совета директоров АО «ЭНПО СПЭЛС», в период с момента основания предприятия (1991) по март 2015 – финансовый директор ОАО «ЭНПО СПЭЛС».

Сфера научно-производственных интересов: экономика, ценообразование, финансы, эффективность инвестиционных проектов, налоговое планирование, управление внутрикорпоративными процессами.

E-mail: sverm@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3181

{joomplu:1282}

Афонский Михаил Юрьевич

Главный эксперт.

Сфера научно-производственных интересов: финансовые инструменты, рынок ЦБ, оценка инвестиционных и финансовых рисков.

E-mail: myafon@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3181

{joomplu:1089}

Громов Дмитрий Викторович

Главный научный сотрудник, член Совета директоров АО «ЭНПО СПЭЛС», работает на предприятии с момента его основания (1991), **Д.Т.Н., с.н.с.**

Сфера научных интересов: исследования стойкости изделий электронной техники к воздействию широкополосных электромагнитных излучений, разработка методов и средств проведения испытаний. Методическое обеспечение проведения испытаний изделий электронной техники на воздействие широкополосных электромагнитных излучений.

E-mail: dvgrom@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3172

{joomplu:1088}

Скоробогатов Петр Константинович

**Главный научный сотрудник, руководитель научно-технической группы (НТГ)
"Импульсная электрическая прочность (ИЭП)" , член
Совета директоров АО «ЭНПО СПЭЛС», работает на предприятии с момента его
основания (1991),
д.т.н., профессор
, лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники
(2010г.)**

Сфера научных интересов: исследования стойкости изделий электронной техники к воздействию импульсных ионизирующих и электромагнитных излучений, разработка методов и средств проведения испытаний. Методическое обеспечение проведения испытаний изделий электронной техники на воздействие импульсных ионизирующих и электромагнитных излучений.

E-mail: pk Skor@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3146

{joomplu:1081}

Чумаков Александр Иннокентьевич

Главный научный сотрудник, член Совета директоров АО «ЭНПО СПЭЛС», в период с момента основания предприятия (1991) по 2014 – технический директор ОАО «ЭНПО СПЭЛС», д.т.н., профессор, лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники (2010г.)

Сфера научных интересов: исследования стойкости изделий электронной техники к воздействию радиационных факторов, разработка методов моделирования доминирующих радиационных эффектов в ИС и средств проведения испытаний. Научно-методическое обеспечение проведения испытаний изделий электронной техники на воздействие космических факторов.

E-mail: aichum@spels.ru

Тел.: +7 (495) 984-6744 доб. 3036