

А.В. Ковалев. НПЦ «Спектр-АТ» является в настоящее время одним из ведущих предприятий России по созданию, производству и поставкам в силовые и правоохранительные структуры, органы безопасности и правопорядка тепловизионной техники, специализированных средств наблюдения и контроля, поисково-досмотровой и криминалистической аппаратуры.

За время работы под руководством А.В. Ковалева создано значительное количество специальных технических средств, более трех десятков из которых приняты на вооружение и снабжение различных подразделений КГБ СССР, ФСБ, МВД, Росгвардии и МО России.

В 1998 г. в звании полковника А.В. Ковалев уволен с действительной службы.

В 1999 г. в диссертационном совете при НИИ интроскопии Алексей Васильевич успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, ему присвоено ученое звание профессора. Под руководством А.В. Ковалева защищено 16 кандидатских диссертаций, он является научным консультантом семи соискателей докторских степеней.

А.В. Ковалев – действительный член (академик) Академии электротехнических наук Российской Федерации (АЭН РФ).

В 2005 г. коллектив ученых и специалистов под руководством А.В. Ковалева за создание и внедрение уникальных специальных диагностических, поисковых и криминалистических технических средств был удостоен Премии Правительства РФ в области науки и техники.

А.В. Ковалев является одним из инициаторов и организаторов в середине 1980-х гг. работ по исследованиям и созданию на основе акустического метода технических средств контроля бетона и композитных материалов. Это направление активно и успешно развивается в настоящее время специалистами фирмы «АКС».

Заслуги Алексея Васильевича Ковалева отмечены государственными и ведомственными наградами: медалями, почетными грамотами, знаками и благодарностями.

Алексей Васильевич счастливый семьянин – в 2021 г. отметил 50-летний юбилей семейной жизни, у него два сына и восемь внуков.

ВЛАДИМИРУ ЕВГЕНЬЕВИЧУ ПРОХОРОВИЧУ – 60 ЛЕТ!



7 февраля 2022 г. исполнилось 60 лет Владимиру Евгеньевичу Прохоровичу, доктору технических наук, профессору, директору НИЦ технологий контроля качества РКТ Университета ИТМО, председателю правления Учреждения науки ИКЦ СЭКТ, руководителю Подкомитета № 11 «Специализированные методы неразрушающего контроля» ТК № 371 «Неразрушающий контроль» при Росстандарте, вице-президенту РОНКТД.

Владимир Евгеньевич прошел путь от курсанта до заместителя начальника по учебной и научной работе Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского, от рядового до генерал-майора. Он является автором более 60 научных работ, восьми авторских свидетельств и патентов. В.Е. Прохорович руководил и принимал непосредственное участие в разработке гибких стратегий эксплуатации сложных технических систем. За создание и внедрение в практику методологии научно-технического сопровождения эксплуатации объектов наземной

космической инфраструктуры с использованием современных средств неразрушающего контроля на примере стартового комплекса ракеты «Протон» на космодроме «Байконур» в 2000 г. Владимиру Евгеньевичу Прохоровичу присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.