

ЗОЛОТОЙ ФОНД

Ученые Института инженерной физики – среди лучших менеджеров года

Поздравляем заместителя генерального директора по защите государственной тайны МОУ «Институт инженерной физики» Александра Ивановича Якимова и начальника Управления навигационно-геодезических систем, Почетного геодезиста РФ, д.т.н., профессора Сергея Борисовича Берковича с победой в конкурсе «Менеджер года-2018» в номинации «Золотой фонд. Эффективная стратегия и тактика в современных условиях».

Торжественное награждение победителей состоялось 15 апреля в Центральном доме учёных РАН в Москве. Конкурс «Менедж-

гер года» проводится с 1997 года и призван повысить эффективность управления и выявить наиболее успешных менеджеров нашей страны. Организатором выступает Международная Академия менеджмента при поддержке Совета Федерации РФ, Государственной думы РФ и правительства Москвы. Данный проект является общественным смотром достижений наиболее успешных менеджеров в различных отраслях по всей России. Основной его задачей является выявление элиты российского управленческого корпуса, внесшей значительный вклад в развитие и укрепление экономики страны. За время своего существования конкурс превратился в масштабный и социально значимый проект, который объединяет тысячи руководителей передовых предприятий и организаций различных отраслей и сфер деятельности из большинства регионов России.



С.Б. Беркович и А.И. Якимов с наградами конкурса «Менеджер года-2018».

ДАРЬЯ БУДРИК

С 11 по 12 апреля на базе Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова (РВВДКУ) проходила тематическая выставка «День инноваций Воздушно-десантных войск», в которой принимал участие Институт инженерной физики.

День инноваций организуется с целью создания условий для поиска передовых технологий и продукции военного и двойного назначения, демонстрации возможностей учебных, научных учреждений и предприятий промышленности в этой области. В работу «Дня инноваций» были включены выставочная и научно-деловая программа по основным направлениям исследований, ведущимся в интересах ВДВ при тесной взаимосвязи десантного училища с профильными и смежными предприятиями промышленности, образовательными организациями и научными подразделениями.

Как отметил врио начальника штаба ВДВ, гвардии генерал-майор Алексей Васильевич Наумец, главная задача выставки – посмотреть технологии, которые на сегодняшний день могут применяться в войсках, оценить их помощь в выполнении поставленных задач и сберечь жизни военнослужащих: «Без науки сейчас нельзя никак. Мы на этой площадке даем возможность молодым ученым-конструкторам представить свои наработки, поделиться идеями и получить оценку работы. Кроме того, мы хотим объединить науку с производством и получить от этого максимум пользы».

ДЕНЬ ИННОВАЦИЙ В ВДВ

Серпуховские ученые представили на выставке инновации для ВДВ



Экспозицию МОУ «ИИФ» посетил врио начальника штаба ВДВ А.В. Наумец.

На основной площадке, которая была развернута в зале Музея вооружения и военной техники ВДВ, были собраны уникальные высокотехнологичные разработки с элементами искусственного интеллекта в сфере робототехники, средства выживания в

экстремальных условиях Арктики; инновационные проекты в сфере технологий двойного назначения, разработанные десантниками совместно с учеными из гражданского сектора экономики. В экспозиции участвовало 67 организаций, профильные и смежные пред-

приятия промышленности, образовательные организации и научные подразделения по основным направлениям исследований в интересах ВДВ.

Институт инженерной физики представил на выставке тепловизионный мишеньный комплекс для обучения и тренировки личного состава в стрельбе из стрелкового оружия с использованием тепловизионных прицелов. Мишени оборудованы нагревательными элементами, имитирующими температуру человека в инфракрасном спектре. Они позволяют фиксировать поражение только жизненно важных зон. Также Институт представил линейку медицинского оборудования и снаряжения, оснащенных системой локального электрообогрева: костюм водолаза и бойца спецназа, обогреваемый эвакуационный мешок, одеяло, капельницу, перчатки и другие приспособления, которые помогают создать комфортные условия работы, а главное спасти раненого в условиях низких температур.

Экспозиция Института инженерной физики вызвала интерес командования ВДВ, других силовых структур, руководителей промышленных предприятий. Были намечены дальнейшие пути сотрудничества и использования разработок Института для воздушно-десантных войск. В демонстрационной программе выставки, при погружениях, были использованы костюмы для водолазов с системой локального электрообогрева, разработанные Институтом инженерной физики.

Институт инженерной физики был награжден Дипломом участника выставки «День инноваций Воздушно-десантных войск» от командующего Воздушно-десантными войсками, генерал-полковника Андрея Николаевича Сердюкова.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Научно-практическая конференция в МОУ «ИИФ» собрала ведущих ученых страны в области телекоммуникаций и кибербезопасности

18 апреля на базе МОУ «Институт инженерной физики» состоялась I Межведомственная научно-практическая конференция «Телекоммуникации и кибербезопасность: специальные системы и технологии».

В конференции приняли участие ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Смоленска, Омска, Краснодара, Анапы, Пензы, Орла, Самары, Курска, Калуги, Королева, Протвино и Серпухова. Это руководители, научные сотрудники, главные конструкторы, инженеры, преподаватели, аспиранты ведущих вузов страны, научно-исследовательских институтов и предприятий, военных академий РВСН,

связи, Генерального штаба и научно-исследовательских институтов Министерства обороны РФ. Обсудить актуальные проблемы, поделиться опытом собрались ведущие ученые-специалисты в области телекоммуникаций и кибербезопасности страны. О научной значимости мероприятия говорит статистика: в конференции приняли участие 63 кандидата наук, 44 доктора наук и 40 профессоров.

Для публикации в сборнике трудов участников конференции было подано 153 статьи.

На подведении итогов была отмечена научно-практическая значимость, исследовательский интерес, актуальность и важность направлений, которым посвящена конференция. Было принято решение II Межведомст-



венную научно-практическую конференцию «Телекоммуникации и кибербезопасность: специальные системы и технологии» провести 23 апреля 2020 года.

Оргкомитет благодарит всех участников и организаторов конференции за активное участие, бесценный опыт и интересные, актуальные доклады!