



Победителей Конкурса для молодых ученых, приуроченного к 300-летию Российской академии наук, из Приморского края наградили в Москве

В Москве наградили победителей Конкурса для молодых ученых, приуроченного к 300-летию Российской академии наук, организованного Благотворительным фондом «Система» и РАН при поддержке цифровой экосистемы МТС, Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и ведущих российских технологических компаний. Авторы инновационных проектов получили дипломы на площадке Российской академии наук, смогли обсудить прикладное применение своих разработок с лидерами бизнеса и побывать в одном из ведущих R&D-центров страны. Во встрече приняла участие команда победителей из Приморского края – Андрей Гнеденков, доктор химических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института химии Дальневосточного отделения РАН, Валерия Марченко (Филонина) и Алексей Номеровский.

Андрей Гнеденков, доктор химических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института химии Дальневосточного отделения РАН из Приморского края, представил проект «Гибридные смарт-покрытия нового поколения с функцией таргетной доставки активных компонентов для защиты магниевых сплавов». **Андрей** совместно с командой – **Валерией Марченко (Филониной)** и **Алексеем Номеровским**, заняли первое место в номинации «Новые материалы и химические процессы». Лидер команды рассказал, что проект направлен на разработку способов создания активной защиты от коррозионной деградации сплавов магния, перспективных для использования в промышленности и медицине (автомобилестроении, самолетостроении, электронике и имплантационной хирургии).

Торжественное награждение победителей состоялось на площадке Российской академии наук. Авторы лучших инновационных разработок получили дипломы из рук президента Российской академии наук, академика РАН **Геннадия Красникова**.

Поздравляем молодых коллег с победой в престижном конкурсе и желаем покорения новых научных вершин.