

## А.М. Шалагин примет участие в программе «Грани сибирской науки» на радио «Комсомольская правда» – Новосибирск»

Отечественных и зарубежных аналогов нет – так можно сказать о большинстве прикладных разработок учёных [Института автоматике и электрометрии СО РАН](#).

3D-принтер по металлу, лазерная система для обработки хрупких материалов, системы управления группировками автономных роботов, тренажёры для Центра подготовки космонавтов, беспилотные технологии для испытания новых самолётов, лазер на оптическом волокне беспрецедентной длины... Об этих и многих других достижениях наших учёных в прямом эфире [радио «Комсомольская правда» – Новосибирск](#) расскажет [Анатолий Михайлович Шалагин](#), академик Российской академии наук, профессор, научный руководитель [Института автоматике и электрометрии СО РАН](#).

Программа «Грани сибирской науки» выйдет в прямом эфире **10 апреля (вторник) в 10:05**.

Слушайте онлайн на сайте «КП»: <http://www.nsk.kp.ru/radio/>

Слушайте онлайн на TuneIn: <https://goo.gl/keHmQh>



### Источники:

[Анатолий Шалагин: Прикладные разработки Института автоматике и электрометрии СО РАН – Радио «Комсомольская правда» — Новосибирск](#) (vk.com/radionsk), 7 апреля 2018.

[Анатолий Шалагин: Прикладные разработки Института автоматике и электрометрии СО РАН – Радио «Комсомольская правда» — Новосибирск](#) (www.facebook.com/radiokpnsk/), 7 апреля 2018.

[Анатолий Шалагин: Прикладные разработки Института автоматике и электрометрии СО РАН – Радио «Комсомольская правда» — Новосибирск](#) (ok.ru/radiokoms), 7 апреля 2018.

[Анатолий Шалагин: Прикладные разработки Института автоматике и электрометрии СО РАН – Радио «Комсомольская правда» — Новосибирск](#) (twitter.com/radio\_kp\_nsk), 7 апреля 2018.