

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем химико-энергетических технологий
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИПХЭТ СО РАН)**

СЫСОЛЯТИН Сергей Викторович
член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор

И.о. директора ИПХЭТ СО РАН (г. Бийск), 1960
г. рождения, медаль Ордена «За заслуги перед
Отечеством» II степени

Сысолятин Сергей Викторович специалист в области технической химии, соавтором более 118 научных статей и 43 патентов и авторских свидетельств на изобретения, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2019 г. 23 статей и 4 патентов.

Основные научные результаты Сысолятина С.В.:

- впервые осуществлен синтез широкого круга полициклических нитраминов различного строения;
- разработаны уникальные технологии получения ряда перспективных компонентов высокоэнергетических композиций (мощных взрывчатых веществ, низкочувствительных взрывчатых веществ, окислителей);
- разработаны методы синтеза и технологии получения ряда инновационных субстанций лекарственных препаратов и дженериков;
- разработаны технологии получения широкого круга специальных средств в интересах специальных ведомств.

Сысолятин С.В. ведет преподавательскую работу в БТИ АлтГТУ, под его руководством защищены 10 кандидатских диссертаций.

Сысолятин С.В. – член специального экспертного совета ВАК при Минобрнауки России, Совета по военной и новой технике (Спецсовета) СО РАН, Регионального совета по инновационному развитию Алтайского края, Совета по науке Алтайского края, Общественной палаты г. Бийска, диссертационных советов ДСО 999.014.03 и Д 003.012.01, Научно-технического совета АО «ФНПЦ «Алтай», председатель Ученого совета ИПХЭТ СО РАН, член редколлегий журналов «Химия и технология энергонасыщенных материалов» и «Южно-Сибирский вестник».

Сысолятин С.В. награжден региональными и отраслевыми знаками, грамотами и медалями.

Выдвижение: Сысолятин С.В. выдвинут кандидатом на должность директора ИПХЭТ СО РАН Ученым советом ИПХЭТ СО РАН Протокол от 07.12.2021 № 17 из общего состава ученого совета 15 присутствовало 11, голосовали «за» – 11, «против» – 0.