



Российская академия наук

**ОТДЕЛЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

119334 г. Москва, Ленинский проспект, д.32А

☎/факс (495) 938 1761

nanoitdep@presidium.ras.ru

www.onit-ras.ru

**ПРЕЗИДЕНТУ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ УКРАИНЫ
АКАДЕМИКУ НАНУ
АКАДЕМИКУ РАН
Б.Е. ПАТОНУ**

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

От имени Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук и от себя лично сердечно поздравляю Вас, президента Национальной академии Украины, академика НАНУ, академика РАН, выдающегося учёного в области металлургии и технологии металлов со славным Юбилеем!

Ваши научные исследования посвящены процессам автоматической и полуавтоматической сварки под флюсом, разработке теоретических основ создания автоматов для сварки и сварочных источников питания; проблемам управления сварочными процессами, создания новых перспективных конструкций и функциональных материалов будущего. Под Вашим руководством создан принципиально новый способ сварки – электрошлаковый. Возглавлены исследования по применению сварочных источников теплоты в целях повышения качества выплавляемого металла, основана новая отрасль металлургии – спецэлектрометаллургия. Впервые Вами проведены исследования в области применения сварки и родственных технологий в космосе, созданы сварные космические конструкции. Вы являетесь признанным лидером в этой сфере научно-технической деятельности.

Глубокие знания, талант ученого, профессионализм, активная жизненная позиция снискали Вам большой авторитет и широкую известность во всем мире.

Ваш вклад в науку отмечен высокими правительственными премиями и наградами. Вы – иностранный член многих Национальных академий наук.

Желаем Вам доброго здоровья, радости и благополучия, дорогой Борис Евгеньевич!

Академик-секретарь
Отделения нанотехнологий
и информационных технологий
Российской академии наук
академик РАН

А.Л. Стемповский

27.11.2018