



**Директору Института проблем
управления им. В.А. Трапезникова
Российской академии наук, члену-
корреспонденту РАН Д.А. Новикову**

Уважаемый Дмитрий Александрович!

От имени Института физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук, и от себя лично поздравляю Вас и ваш коллектив с 80-летним Юбилеем Института! Пройден славный путь начиная с Комиссии по телемеханике и автоматике АН СССР, и создания Института автоматике и телемеханики Академии наук СССР в 1939 году, с переименованием в 1969 году в Институт проблем управления, и с присвоением имени В.А. Трапезникова в 1989 году. В разные годы директорами были яркие представители советской науки, внесшие неоценимый вклад: академик В.С. Кулебакин – советский электротехник, участник I Мировой войны, генерал-майор инженерно-технической службы; член-корреспондент АН СССР В.И. Коваленков – ученый в области проводной связи, автоматике и телемеханики, основоположник дальней телефонной связи, создатель звукового кинематографа, один из основателей отечественного телевидения; академик Б.Н. Петров – один из основоположников отечественной космонавтики, Герой соцтруда; академик В.А. Трапезников – лауреат Сталинской и Ленинской премий, Герой соцтруда, разработки которого внедрены в атомные ледоколы “Арктика” и “Сибирь”; д.т.н. И.В. Прангишвили и академик С.Н. Васильев. Станислав Николаевич был хорошим другом нашего первого академика из народа саха Владимира Петровича Ларионова, крупного ученого в области исследований фундаментальных проблем обеспечения низкотемпературной прочности и надежности инженерных машиностроительных конструкций и горнодобывающей техники, объектов строительства, энергетики и т.д.

За прошедшие годы вами получены выдающиеся результаты актуальные в современной науке: разработан метод синтеза управления манипуляционными роботами, открывающими новые возможности в управлении манипуляционными и транспортными роботами и при анализе двигательной активности в биомеханике; разработаны и освоены в производстве не имеющие аналогов в мире высоконадежные струйно-газовые системы управления летательными аппаратами, намечены и развиты новые пути исследований, поставлены крупные прикладные задачи.

Желаю всем крепкого здоровья, дальнейших успехов, новых открытий, процветания и достижений в области управления. К своим пожеланиям присоединяем слова великого якутского поэта Семена Данилова, чьи стихи всегда любил В.П. Ларионов:

Всегда
Просторов белых торжество
Тревожит сына твоего,
И счастье
 не кончается на свете.
Нам хорошо
 среди вечной мерзлоты,
Поючим
С ледящими ветрами.
Мы высекаем из морозов
 пламя
И не боимся зимней темноты.
Прольется свет,
Как вешняя вода.
День нынешний красив,
 как никогда.
А завтрашний –
Еще светлей
И выше!
И эхом,
Отразясь от снежных скал,
Несется
Над тайгою величавой
По-уранхайски –
 наш уруй-айхал,
По-русски –
 несмолкаемая слава!

И.о. директора
ИФТПС им. В.П. Ларионова СО РАН,
профессор РАН, д.т.н.

А.М. Большаков

18 июня 2019 г.

