



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 автоматики 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, автоматики 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  
средь вечной мерзлоты,  
Поющим  
С леденящими 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 урой-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.

