

◆ **МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«АКАДЕМИЯ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ»** ◆

**Официальная информация**

**ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ  
АКАДЕМИИ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**

**2 июня состоялось 49-е Общее собрание международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» (АНУД).**

Собрание состоялось после длительного перерыва, вызванного пандемией коронавируса и связанными с ней ограничениями, и было организовано в смешанном формате. Открыл заседание вице-президент АНУД член-корр. РАН О.А.Степанов (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»»),

О.А.Степанов объявил результаты конкурса на присуждение премии имени выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н.Острякова за 2020 г. Премия присуждается решением президиума Академии за выдающиеся научные достижения в создании и исследовании средств гироскопии и автономной навигации морского, авиакосмического и наземного применения. Из трех представленных на соискание заявок победителем стала работа «Исследование, разработка и внедрение многорежимной системы управления движением беспилотных летательных аппаратов наземного базирования с развитой номенклатурой режимов управления» авторского коллектива в составе А.Б. Шаповалова, В.В.Костюкова, В.Л. Солунина, В.В. Щербинина, А.И. Новикова, С.В. Смирнова – сотрудников АО «ЦНИИАГ», г. Москва.

От лица лауреатов премии с докладом по тематике работы выступил д.т.н. А.И. Новиков.

Программу научной сессии собрания продолжил доклад Г.П. Аншакова, Д.А. Баранова, Р.Н. Ахметова, В.А. Капитонова, А.Д. Сторожа (АО «РКЦ «Прогресс») «От ракеты-носителя «Восток» до ракеты-носителя «Союз-2». Выступление было посвящено 60-летней годовщине полета Ю.А.Гагарина в космос и было подготовлено как продолжение приглашенного доклада М.Ю.Беляева (ПАО «РКК «Энергия» им. С.П.Королева», г. Королев) на XXVIII Санкт-Петербургской международной конференции по интегрированным навигационным системам.



А.И. Новиков



Г.П. Аншаков

По завершении научной сессии выступил главный ученый секретарь Академии А.В. Небылов. Он доложил собранию об основных решениях, принятых президиумом Академии после предыдущего, 48-го Общего собрания, состоявшегося 7 октября 2019 г.

В настоящее время Академия насчитывает 390 членов, работающих в различных научных, образовательных учреждениях и промышленных организациях десяти стран. Несмотря на сложное время, члены АНУД проявляют высокую активность в организации серьезных научных конференций и принимают в них участие.

Собрание завершилось выборами членов президиума АНУД. Президентом Академии единогласно был избран В.Г. Пешехонов, вице-президентом – О.А. Степанов.

В новый состав президиума также вошли Г.П. Аншаков (АО «РКЦ «Прогресс»), А.М. Боронахин (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), С.Н. Васильев (ИПУ им. В.А.Трапезникова РАН), О.В. Горячев (Тульский государственный университет), Д.М. Калихман (Филиал ФГУП «НПЦАП» – ПО «Корпус»), Д.М. Климов (Институт проблем механики РАН), А.П. Колеватов (ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»), С.Ф. Коновалов (МГТУ им. Н.Э.Баумана), А.В. Небылов (СПбГУАП), А.Е. Сазонов (Государственный университет морского и речного флота им. адм. С.О.Макарова), А.В. Соколов (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор») и В.Л. Солунин (АО «ЦНИИАГ»).

Закрывая Общее собрание, О.А. Степанов пожелал всем его участникам успехов в работе.

*По материалам  
главного ученого секретаря АНУД  
А.В. Небылова*