

Приветствие главного редактора журнала академика Ю. В. Гуляева	1
Поздравления к 150-летию Российского технического общества	2
Основные даты истории РТО — ВСНТО — ВСНТО — Союза НИО	8
Ю.В. Гуляев, В.М. Ситцев, С.П. Друкаренко, Ю.И. Гуськов. О возможных направлениях участия профессиональных научных и инженерных обществ в реализации современной государственной научно-образовательной политики	11
Т.В. Бурмистрова. Традиция чествовать лучших инженеров. Всероссийский конкурс «Инженер года»	18
А.М. Зюзин. Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений — исторические наследники и продолжатели традиций Русского технического общества	23
В.Н. Буравцев, Л.И. Сухова. О международной деятельности Союза НИО	31
В.К. Балтян, С.П. Друкаренко. Об участии научно-технической общественности в научно-технологическом развитии страны.	34
В.Л. Александров. Российское и Международное НТО судостроителей им. акад. А.Н. Крылова в развитии отечественного судостроения	37
В.Г. Барсуков. О задачах научно-технической общественности по совершенствованию системы высшего образования	43
Г.Т. Дарыбаева. О взаимодействии и сотрудничестве научно-технической общественности Казахстана и России	45
М.К. Каримов, И.Н. Хамроева. Перспективы внедрения передовых технологий, обеспечивающих устойчивое развитие нефтегазовой отрасли Узбекистана	47
Г.Г. Побединский, В.П. Тагунов, Р.Г. Шаяпов. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства — объединение научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии	51
В.В. Кульчицкий, Н.О. Кульчицкая. Иван Николаевич Стрижов — общественный деятель, основоположник геологии нефти и газа, создатель нефтегазовой промышленности, науки и образования СССР	56
С.Б. Нестеров. Российская вакуумная техника и технология	68
И.В. Косяк. Вневедомственный экспертный совет по вопросам воздушно-космической сферы: прошлое, настоящее, будущее	75
В.Г. Шпилов. Взаимодействие с властью помогает общественной работе	79
А.В. Анисимов, В.И. Салчинский. Содействие научно-техническому прогрессу и инновационному развитию Свердловской области	83
А.С. Слепокуров. Продолжение традиций Русского технического общества в Крыму. Жизнь в трех государствах	86
Т.П. Карпова, Р.Д. Маковский, Г.И. Сафронова, М.А. Хвостанцев, Ю.И. Ходуненков. Исторические вехи преобразования научно-технических обществ Смоленской области	99
А.Н. Чукнов, О.В. Чукова, Н.С. Тархов. Инженер — человек, способный изобретать	104
Б.В. Винников. Мобилизация развития и НТО	108
П.П. Безруких. Роль Комитета ВИА РосНИО по развитию возобновляемой энергетики России	112
С.П. Рудобашта, М.К. Кошелева. Комитет РосНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов — продолжатель Лыковского комитета ВСНТО	117