

С кафедры президиума РАН

Е. Н. Каблов, В. В. Антипов

Роль материалов нового поколения в обеспечении технологического
суворенитета Российской Федерации

907

Э. Р. Бадамшина, Е. С. Горнев

Пути достижения технологической независимости в области материалов
для микроэлектроники

917

Наука и общество

С. В. Кабышев

Правовая стратегия научно-технологического развития Российской Федерации

923

Проблемы экологии

В. И. Данилов-Данильян, В. М. Катцов, Б. Н. Порфириев

Экология и климат: где мы сейчас и где будем через два-три десятилетия

Общемировые тенденции

930

Точка зрения

А. А. Кокошин, З. А. Кокошина

Процессы глобализации и деглобализации в условиях нарастающего
противостояния США и КНР и интересы России

942

Из рабочей тетради исследователя

В. П. Якушев, В. В. Якушев, С. Ю. Блохина, Ю. И. Блохин, Д. А. Матвеенко

Роль дистанционного зондирования Земли в точном земледелии

955

За рубежом

Ф. О. Трунов

Глобализация деятельности НАТО: нереализовавшиеся и перспективные сценарии

970

К 300-летию Российской академии наук

С. П. Прохоров

Основополагающий вклад Академии наук СССР в становление компьютерных
наук и компьютерных технологий

980

История академических учреждений

Т. Ю. Феклова

“Обязаны своим началом академии”. Магнитно-метеорологические обсерватории
на Дальнем Востоке в XIX в.

989

Этюды об учёных

В. А. Китов

Пионер информатики и кибернетики

К 100-летию со дня рождения академика В.М. Глушкова

996

В. Г. Зелевинский

“Моя профессия – теоретическая физика”

К 100-летию со дня рождения академика С. Т. Беляева

1006