

Наука и общество

М.К. Горшков, Ф.Э. Шереги

Историческое сознание молодёжи

195

С кафедры Президиума РАН

В.А. Матвеев, А.Н. Сисакян, А.Н. Скрипинский

Большой адронный коллайдер – новый шаг к познанию глубин материи.

Вклад физиков России в крупнейший международный проект на рубеже XX и XXI веков

204

Международное сотрудничество физиков-ядерщиков. *Обсуждение научного сообщения*

214

Из рабочей тетради исследователя

А.Е. Шейндлин, А.З. Жук

Алюмоводородная энергетика

218

Обозрение

В.М. Котляков, А.Ф. Глазовский, И.Е. Фролов

Оледенение в Арктике. *Причины и следствия глобальных изменений*

225

Точка зрения

С.Л. Шварцев

С чего началась глобальная эволюция?

235

Этюды об учёных

И.Н. Домнин, Р.Р. Костиков

Органическая химия – любовь на всю жизнь. *К 150-летию со дня рождения академика А.Е. Фаворского*

245

Былое

В.П. Доморацкий

Проектирование академических институтов

251

За рубежом

В.Г. Горохов, Г. Бехманн

Изменение роли науки в обществе: поиск новых идеалов в научной системе Германии

258

Научная жизнь

А.В. Рузаев

Ключевой элемент международной инновационной интеграции

267

Письма в редакцию

А.А. Маракушев

Природа сильного потепления в меловой период эволюции Земли

270

В мире книг

Рецензируются: “Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями”; С.Л. Тихвинский “Восприятие в Китае образа России”

273

Официальный отдел

Президиум РАН решил. – Юбилей. – Награды и премии

281