

СОДЕРЖАНИЕ

Том 87, номер 5, 2017

С кафедры Президиума РАН

Н.А. Махутов

Обобщённые закономерности процессов деформирования и разрушения

407

Изучение и предотвращение катастроф – комплексная задача.

Обсуждение научного сообщения

423

Из рабочей тетради исследователя

В.М. Пищальник, И.Г. Минервин, В.А. Романюк

Анализ изменений ледового режима в отдельных районах Охотского моря

429

в период потепления

Обозрение

М.В. Крылов

Эволюционная общность неживой природы и живых организмов

441

Р.А. Курбанов

Современные формы региональной интеграции сквозь призму евразийского права

449

Проблемы экологии

С.В. Авакян

Супрамолекулярная физика окружающей среды: климатические
и биофизические эффекты

458

Былое

Ю.В. Кудрина

Развитие научных знаний в России в период царствования императора
Александра III

467

Этюды об учёных

В.М. Баутин

Истинный аристократ в науке и жизни. К 200-летию со дня рождения
академика Н.И. Железнова

474

Официальный отдел

Президиум РАН решил. – Юбилеи. – Награды и премии

483

Приуждение золотых медалей 2017 г. за выдающиеся достижения
в области пропаганды научных знаний

488