

СОДЕРЖАНИЕ

Том 86, номер 9, 2016

Общее собрание Российской академии наук

В преддверии решающего этапа. <i>Дневник Общего собрания РАН</i>	771
Выступление заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича	776
О реформе РАН и основных научных результатах года. <i>Доклад президента РАН академика В.Е. Фортова</i>	778
О работе Президиума РАН и выполнении решений Общих собраний Российской академии наук в 2015 году. <i>Доклад главного учёного секретаря Президиума РАН академика М.А. Пальцева</i>	790
Выступление председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева	797
Выступления участников Общего собрания РАН: академик А.Л. Асеева, Ю.С. Соломонова, В.Н. Чарушина, А.А. Саркисова, Л.А. Беспаловой, Г.А. Месяца, В.В. Калашникова, председателя Профсоюза работников РАН В.П. Калинушкина, академик А.М. Караськова, В.Ф. Шабанова, члена-корреспондента РАН В.В. Коломейченко, академик М.И. Кузьмина, Л.Д. Фаддеева, А.Н. Дмитриевского, члена-корреспондента РАН А.И. Иванчика, академик В.А. Черешнева, М.Я. Марова, В.А. Рубакова, Н.Л. Добрецова, Д.М. Климова, Б.С. Кашина, Р.И. Нигматулина, руководителя ФАНО России М.М. Котюкова, академика В.В. Костюка	800
Заключительное слово президента РАН академика В.Е. Фортова	821
О реформе РАН, основных научных результатах года и работе Президиума РАН в 2015 году. <i>Постановление Общего собрания РАН</i>	822

Из рабочей тетради исследователя

И.В. Зибарева, Н.С. Солошенко

Российские журналы в глобальных информационно-аналитических ресурсах	824
--	-----

Проблемы экологии

Н.Е. Чубарова, Е.Ю. Жданова, В.У. Хаттатов, П.Н. Варгин

Актуальные проблемы изучения ультрафиолетовой радиации и озонового слоя	839
---	-----

Этюды об учёных

Е.Б. Музрукова, Р.А. Фандо

Томас Морган и развитие биологии XX века. <i>К 150-летию со дня рождения</i>	847
--	-----

История академических учреждений

Г.И. Смагина

С уважением к предшественникам. <i>К 95-летию создания Комиссии по истории знаний. 1921–1932</i>	852
---	-----

В мире книг

Рецензируется: “Международная энциклопедия CALS-технологий. Авиационно-космическое машиностроение”	859
--	-----

Официальный отдел

Юбилеи. – Награды и премии	861
Международная энергетическая премия “Глобальная энергия” 2016 года	864