

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 91 Номер: 1 Год: 2021

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ РАН

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА РАН А.М. СЕРГЕЕВА | 3-4 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ В.Н. ФАЛЬКОВА | 5-6 |
| <input type="checkbox"/> | О РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВАЖНЕЙШИХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ, ПОЛУЧЕННЫХ РОССИЙСКИМИ УЧЁНЫМИ В 2019 ГОДУ ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА РАН АКАДЕМИКА РАН А.М. СЕРГЕЕВА
<i>Сергеев А.М.</i> | 7-52 |
| <input type="checkbox"/> | О РАБОТЕ ПРЕЗИДИУМА РАН ЗА ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД ДОКЛАД ГЛАВНОГО УЧЁНОГО СЕКРЕТАРЯ ПРЕЗИДИУМА РАН АКАДЕМИКА РАН Н.К. ДОЛГУШКИНА
<i>Долгушкин Н.К.</i> | 53-68 |

ДОКЛАДЫ ЛАУРЕАТОВ БОЛЬШОЙ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА РАН 2019 ГОДА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПУТЬ В НАУКЕ ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ
<i>Голицын Г.С.</i> | 69-81 |
| <input type="checkbox"/> | НАШИ ВНУКИ, КАК И МЫ СЕГОДНЯ, БУДУТ ЖИТЬ В АНТРОПОЦЕНЕ
<i>Крутцен П.И.</i> | 82-86 |

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗА КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
<i>Кулагин В.А., Дунаева Н.В., Яковлева Д.Д.</i> | 87-102 |
|--------------------------|--|--------|