

## Научная сессия общего собрания членов РАН

Пreamble	185
О деятельности Российской академии наук в 2023 году <i>Доклад президента РАН академика РАН Г.Я. Красникова</i>	189
<i>B.A. Садовничий</i>	
Российские университеты как ключевой элемент подготовки кадров для обеспечения технологического суверенитета страны	192
<i>A.I. Автюсян</i>	
Доверенный искусственный интеллект	200
<i>H.A Тестоедов</i>	
Российская навигационная спутниковая система и её перспективы	210
<i>C.M. Алдошин</i>	
Критические технологии освоения минерально-сырьевой базы Российской Федерации – от прогноза и добычи руд к извлечению металлов и созданию высокотехнологичной продукции	218
<i>A.B. Макаров, A.A. Иноземцев, B.G. Дегтярь, E.B. Харанжевский, A.B. Котельников, A.A. Воннерук</i>	
Обеспечение технологического суверенитета России в металлургии и машиностроении	232
<i>B.A. Семенов</i>	
Изменения климата: причины, последствия, актуальные задачи	246
<i>B.N. Порфирьев, A.A. Широв</i>	
Структурно-технологические сдвиги и модернизация экономики России (среднес- и долгосрочные перспективы)	255
<i>A.A. Дынкин</i>	
Структура будущего мирового порядка: дискуссионные вопросы	266
<i>Я.П. Лобачевский</i>	
Научное обеспечение приоритетных технологий агропромышленного комплекса Российской Федерации	275
<i>A.D. Каприн</i>	
Онкология как перспективное направление в отечественных исследованиях и прикладных методах лечения неинфекционных заболеваний	283
<i>B.G. Акимкин, B.B. Зверев, M.P. Кирличников, E.D. Свердлов, B.I. Стародубов, Н.К. Янковский</i>	
Эпидемиологические, клеточные, генетические и эпигенетические аспекты биобезопасности	287
<i>B.I. Скворцова, B.B. Белоусов</i>	
Биомедицинские нейротехнологии: от изучения живых систем к коррекции патологии нервной системы	299
О научной сессии общего собрания членов РАН “Российская академия наук в решении проблем научно-технологического развития Российской Федерации” <i>Постановление общего собрания членов РАН</i>	305