






# ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 94 Номер: 3 Год: 2024

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРЕАМБУЛА</b>   | 185-188 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В 2023 ГОДУ.<br/>ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА РАН АКАДМИКА РАН Г.Я. КРАСНИКОВА</b><br><i>Красников Г.Я.</i>  | 189-191 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РОССИЙСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ<br/>ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ<br/>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ</b><br><i>Садовничий В.А.</i>   | 192-199 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДОВЕРЕННЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b><br><i>Аветисян А.И.</i>  | 200-209 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РОССИЙСКАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА И ЕЁ<br/>ПЕРСПЕКТИВЫ</b><br><i>Тестоедов Н.А.</i>  | 210-217 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-<br/>СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ОТ ПРОГНОЗА И<br/>ДОБЫЧИ РУД К ИЗВЛЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛОВ И СОЗДАНИЮ<br/>ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ</b><br><i>Алдошин С.М.</i> | 218-231 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ<br/>В МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ</b><br><i>Макаров А.В., Иноземцев А.А., Дегтярь В.Г., Харанжевский Е.В.,<br/>Котельников А.Б., Вопнерук А.А.</i>            | 232-245 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА: ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ,<br/>АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ</b><br><i>Семенов В.А.</i>   | 246-254 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СДВИГИ И МОДЕРНИЗАЦИЯ<br/>ЭКОНОМИКИ РОССИИ (СРЕДНЕ- И ДОЛГОСРОЧНЫЕ<br/>ПЕРСПЕКТИВЫ)</b><br><i>Порфирьев Б.Н., Широков А.А.</i>   | 255-265 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРА БУДУЩЕГО МИРОВОГО ПОРЯДКА:<br/>ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ</b><br><i>Динкин А.А.</i>  | 266-274 |

	<b>НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Лобачевский Я.П.</i>	275-282
	<b>ОНКОЛОГИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕТОДАХ ЛЕЧЕНИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> <i>Каприн А.Д.</i>	283-286
	<b>ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ, КЛЕТОЧНЫЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Акимкин В.Г., Зверев В.В., Кирпичников М.П., Свердлов Е.Д., Стародубов В.И., Янковский Н.К.</i>	287-298
	<b>БИОМЕДИЦИНСКИЕ НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИЗУЧЕНИЯ ЖИВЫХ СИСТЕМ К КОРРЕКЦИИ ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Скворцова В.И., Белоусов В.В.</i>	299-304
	<b>О НАУЧНОЙ СЕССИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН “РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ”. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН</b> <i>Красников Г.Я., Дубина М.В.</i>	305-308