

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО  
Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
(Москва)

Номер: **8** Год: **2023**

<b>СТАНОВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ УРАНОВОЙ ГЕОЛОГИИ</b>	3-9
<i>Машковцев Г.А., Печенкин И.Г., Щеточкин В.Н., Луговская И.Г., Лихникевич Е.Г., Ожогина Е.Г.</i>	
<b>ОПЫТ ПГГУ МИНГЕО СССР (КОНЦЕРН "ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА") ПО СОЗДАНИЮ И РАЗВИТИЮ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА</b>	9-14
<i>Шумилин М.В.</i>	
<b>РОЛЬ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ В ФОРМИРОВАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ УРАНОВОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ</b>	14-20
<i>Петров В.А., Устинов С.А., Минаев В.А.</i>	
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРАНОНОСНЫХ РЕГИОНОВ СТРАНЫ - ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b>	20-27
<i>Мионов Ю.Б.</i>	
<b>ПРОЕКТНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВОЕНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ</b>	27-34
<i>Тарханов А.В., Камнев Е.Н., Бугриева Е.П.</i>	
<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДОБЫЧИ УРАНА ГК РОСАТОМ ЗА РУБЕЖОМ</b>	34-39
<i>Бойцов А.В.</i>	
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГНОЗА КРУПНЫХ ГИДРОГЕННЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В МАЛОИЗУЧЕННЫХ РЕГИОНАХ</b>	39-50
<i>Печенкин И.Г.</i>	
<b>СОТРУДНИКИ ВИМСА - ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	50-57
<i>Руднев В.В., Печенкин И.Г.</i>	
<b>ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ ГЕОЛОГОВ УРАН-РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО ПРОФИЛЯ</b>	57-59
<i>Верчеба А.А.</i>	
<b>ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ</b>	
<b>ТЮМЕНСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ПОСВЯТИЛИ В ЮНЫЕ ГЕОЛОГИ</b>	59
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>АЛИМАРИН ИВАН ПАВЛОВИЧ - ВЕЛИЧИЕ ВИМСА</b>	60