

СОДЕРЖАНИЕ [CONTENTS]

Овсяченко А.Н., Бутанаев Ю.В. СЕЙСМОТЕКТОНИКА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУВЫ [<i>Ovsyuchenko A.N. and Butanaev Yu.V.</i> SEISMOTECTONICS OF SOUTHWEST TUVA]	7
Лебедев В.И. МЕТАЛЛОГЕНИЯ ТУВИНСКО-МОНГОЛЬСКОГО СЕГМЕНТА ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА [<i>Lebedev V.I.</i> METALLOGENY OF THE TUVA-MONGOLIAN SEGMENT OF THE CENTRAL ASIAN FOLD BELT]	36
Лебедев В.И. ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ РТУТНО-СЕРЕБРЯНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМАЦИОННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ [<i>Lebedev V.I.</i> HYDROTHERMAL MERCURY-SILVER MINERALIZATION IN DEPOSITS OF VARIOUS FORMATIONS]	57
Лебедев В.И. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ В КОБАЛЬТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ [<i>Lebedev V.I.</i> PRECIOUS METALS IN COBALT DEPOSITS]	64
Монгуш А.А. БАЗАЛЬТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ САЯНО-ТУВИНСКОЙ ПРЕДДУГОВОЙ ЗОНЫ: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ГЕОХИМИЯ, ГЕОДИНАМИКА [<i>Mongush A.A.</i> BASALTIC COMPLEXES OF THE SAYAN-TUVA FOREARC: GEOLOGICAL SETTING, GEOCHEMISTRY, GEODYNAMICS]	74
Монгуш А.А. ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ АМЫЛО-СЫСТЫГХЕМСКОГО УЗЛА (ЗАПАДНЫЙ САЯН) [<i>Mongush A.A.</i> TECTONIC POSITION OF GOLD MINERALIZATION OF THE AMYLO-SYSTYGKHEM ORE NODE (WEST SAYAN)]	95
Балакина Г.Ф. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ В ТУВЕ [<i>Balakina G.F.</i> PROBLEMS OF CREATION OF A TARGETED ECONOMIC AREA IN TUVA]	103
Балакина Г.Ф. ПРОБЛЕМЫ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУДА В ТУВЕ В 2000–2015 гг. И В ПЕРСПЕКТИВЕ ДО 2030 г. [<i>Balakina G.F.</i> PROBLEMS AND DYNAMICS OF THE LABOUR MARKET DEVELOPMENT IN TUVA IN 2000–2015 AND THEIR PROJECTIONS FOR 2030]	107
Сапелкина Т.В., Куликова М.П., Кара-Сал Б.К. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД [<i>Sapelkina T.V., Kulikova M.P., and Kara-Sal B.K.</i> INFLUENCE OF CHEMICAL MODIFICATION ON PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF ZEOLITE CONTAINING ROCK]	112
Забелин В.И. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ СРЕДАХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОКА «ТУВАКОБАЛЬТ» [<i>Zabelin V.I.</i> THE DISTRIBUTION OF TOXIC CHEMICAL ELEMENTS IN NATURAL AND ANTHROPOGENIC ENVIRONMENTS NEAR THE FORMER «TUVAKOBALT» PLANT]	119

Кальная О.И., Аюнова О.Д.

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ГИДРОХИМИЯ
ШАГОНАРСКОГО ПЛЁСА САЯНО-ШУШЕНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

[Kalnaya O.I. and Ayunova O.D.

FUNCTIONING FEATURES AND HYDROCHEMISTRY OF THE SHAGONAR POOL
OF THE SAYANO-SHUSHENSK WATER RESERVOIR] 129

Куулар Х.Б., Намзын Ш.А. ОЦЕНКА ПОЖАРОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

НА ТЕРРИТОРИИ БАЛГАЗЫНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

[Kuular Kh.B. and Namzyn Sh.A. WILDFIRE ASSESSMENT

ON THE TERRITORY OF THE BALGAZYN FORESTRY] 136

Куулар Х.Б., Балчыр Ч.А. АНАЛИЗ СВЯЗИ ПОВРЕЖДЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ ШАГОНАРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА С ПОТЕПЛЕНИЕМ КЛИМАТА

[Kuular Kh.B. and Balchyr Ch.A. ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP OF THE SHAGONAR
FORESTRY VEGETATION DAMAGE AND CLIMATE WARMING] 139

Куулар Х.Б., Куулар О.Б. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОЖАРОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЧЕЛОВЕКА (НА ПРИМЕРЕ ТУВЫ)

[Kuular Kh.B. and Kuular O.B. THE IMPACT OF AIR POLLUTION

FROM VEGETATION FIRES ON RESPIRATORY PROBLEMS (IN TUVA)] 142

Прудникова Т.Н., Прудников С.Г.

НАХОДКИ ДРЕВНЕЙ ЛАТУНИ В УБСУНУРСКОЙ КОТЛОВИНЕ

[Prudnikova T.N. and Prudnikov S.G.

ANCIENT BRASS FINDINGS IN THE UBSUNUR BASIN] 145

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ [ABOUT THE AUTHORS] 151