

Приложение 2.16

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИЗИРУЮЩИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Элювий	
Элювий морозного дробления (криофрагмальный)	e_m
Элювий термического дробления (термофрагмальный)	e_t
Элювий почвенный (почва погребенная)	e_p
Элювий перлювиальный	e_{pr}
Элювий хемоморфный (кора выветривания)	e_{kv}
Коллювий	
Коллювий обвальный (дерупционный)	c_{ob}
Коллювий осыпной (десперсионный)	c_{os}
Коллювий каменных глетчеров	c_g
Коллювий сейсмогенный	c_s
Селий	
Селий вулканический (лахаровый)	sl_v
Деляпсий	
Деляпсий сейсмогенный	dl_s
Аллювий	
Аллювий равнинный умеренного пояса	a_u
Аллювий равнинный умеренного пояса, русловые фации	a_r
Аллювий равнинный умеренного пояса, пойменные фации	a_p
Аллювий равнинный умеренного пояса, старичные фации	a_s
Аллювий равнинный субарктический, русловые фации	a_{sar}
Аллювий равнинный субарктический, пойменные фации	a_{sap}
Аллювий равнинный субарктический, старичные фации	a_{sas}
Аллювий субарктический	a_{sa}
Аллювий перигляциальный	a_{pg}
Аллювий равнинный инстративный	a_{in}
Аллювий равнинный перстративный	a_{pr}
Аллювий равнинный констративный	a_{cn}
Аллювий горный	a_g
Аллювий горный инстративный	a_{gin}
Аллювий горный перстративный	a_{gpr}

Продолжение прил. 2.16

Аллювий горный констративный	a_{gcn}
Аллювий временных водотоков	a_t
Лимноаллювий	
Лимноаллювий дельтовый	la_d
Лимноаллювий озерных расширений речных долин (соровый)	la_o
Палюстрий	
Палюстрий низинный	pl_n
Палюстрий верховой	pl_v
Палюстрий переходный	pl_p
Морена (тилл)	
Морена основная	g_o
Морена основная покровного оледенения	g_{op}
Морена основная горного оледенения	g_{og}
Морена основная нормально-пластовая	g_{bn}
Морена основная чешуйчатая и/или складчатая	g_{oc}
Морена наледниковая абляционная	g_{na}
Морена наледниковая абляционная покровного оледенения	g_{ap}
Морена наледниковая абляционная горного оледенения	g_{ag}
Морена наледниковая абляционно-сплычная	g_{ns}
Морена наледниковая абляционно-перлювиальная	g_{np}
Морена краевая	g_k
Морена краевая покровного оледенения	g_{kp}
Морена конечная и/или береговая горного оледенения	g_{kg}
Морена краевая абляционно-насыпная	g_{kn}
Морена краевая абляционно-сплычная	g_{ks}
Морена краевая бассейновая	g_{kb}
Морена краевая выдавливания и напора	g_{kt}
Гляциофлювиял	
Подледниковый (субгляциальный) гляциофлювиял	f_p
Наледниковый (супрагляциальный) гляциофлювиял	f_n
Приледниковый (прогляциальный) гляциофлювиял	f_{pr}
Потоковый гляциофлювиял	f_f
Дельтовый гляциофлювиял	f_d
Зандровый гляциофлювиял	f_z

Продолжение прил. 2.16

Гляциофлювиал подледных туннелей	f_t
Гляциофлювиал дельт в подледных полостях	f_{pd}
Гляциофлювиал открытых наледниковых каналов	f_{nk}
Гляциофлювиал наледниковых дельт	f_{nd}
Гляциофлювиал наледниковых зандров	f_{nz}
Гляциофлювиал приледниковых потоков	f_{prf}
Гляциофлювиал приледниковых дельт	f_{prd}
Гляциофлювиал приледниковых зандров	f_{prz}
Г л я ц и о л и м н и й	
Подледниковый (субгляциальный) гляциолимний	lg_p
Наледниковый (супрагляциальный) гляциолимний	lg_n
Приледниковый гляциолимний	lg_{pr}
Приледниковый гляциолимний, прибрежные фации	lg_{prp}
Приледниковый гляциолимний, центрально-бассейновые фации	lg_{prc}
Приледниковый гляциолимний, ленточные фации	lg_{prl}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, турбидитные фации	lg_{pt}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, прибрежные фации	lg_{pb}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	lg_{pp}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, центрально-бассейновые фации	lg_{pc}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, прибрежные фации	lg_{pgb}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	lg_{pgp}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, центрально-бассейновые фации	lg_{pgc}
Э о л и й	
Эолий вулканический	V_{vl}
Л е с с о и д	
Лессоид, едомные фации	L_{ed}
М о р с к о й у н д а л ю в и й	
Морской ундалювий, пляжевые фации	mV_{pl}

Продолжение прил. 2.16

Морской ундалювий, прибрежные фации	mv_{pr}
Морской ундалювий, лагунные фации	mv_l
М о р с к о й ф л о в и а л	
Морской флювиал, приливные фации	mf_p
Морской флювиал, дрейфовые фации	mf_d
М о р с к о й н е ф е л о и д	
Морской нефелоид, лагунные фации	mn_l
Морской нефелоид, пелагические фации	mn_p
М о р с к о й д е к л и в и й	
Морской декливий, обвально-оползневые фации	md_o
Морской декливий, обвальные фации	md_{ob}
Морской декливий, оползневые фации	md_{op}
Морской декливий, обвально-осыпные сейсмогенные фации	md_{os}
Морской декливий, солифлюкционные фации	md_s
М о р с к о й б и о г е н и й	
Морской биогений, биогермная фация	mb_b
Морской биогений, фация ракушняковых банок	mb_r
Морской биогений, подводнолуговая фация	mb_p
М о р с к о й т у р б и д и т	
Турбидит, потоковая фация	mt_p
Турбидит, дельтовая фация	mt_d
А л л ю в и о м а р и н и й	
Аллювиомариний, дельтовые фации	am_d
Аллювиомариний, эстуарные фации	am_e
Г л я ц и о м а р и н и й	
Гляциомариний, подледниковые фации	gm_{pl}
Гляциомариний, прогляциальные фации	gm_{pg}
Гляциомариний, дистальные фации	gm_d
Э к с т р у з и в	
Экструзив, жерловые фации	vle_z
Экструзив, фации экструзивных куполов	vle_k
Э к с п л о з и в	
Эксплозив, фации пирокластических потоков	$vlex_p$

Окончание прил. 2.16

Эксплозив, фации игнимбритовых потоков и покровов	$vlex_i$
Эксплозив, фации раскаленных лавин и агломератовых потоков	$vlex_r$
Эксплозив, фации пепловых покровов и потоков	$vlex_{pp}$
Эксплозив, фации вулканических выбросов	$vlex_v$
Эксплозив, фации направленных взрывов	$vlex_n$
Эксплозив, фации палящих туч	$vlex_{pt}$
Эксплозив, фации шлаковых конусов	$vlex_s$
Эксплозив фации пемзопадов	$vlex_{pz}$
Эксплозив фации пеплопадов	$vlex_{pl}$

Техноген

Техноген насыпной	t_{ns}
Техноген засыпной	t_z
Техноген намывной	t_n
Техноген перемывной	t_p
Техноген осаждения	t_o
Техноген построек и сооружений	t_{ps}