

Version 1.0
15/01/2011

RUSSIAN TRANSLATION OF MICROMORPHOLOGICAL TERMS

by

M.Gerasimova, I.Kovda, M.Lebedeva-Verba and T.Tursina.

авто-аллохтонный (нодуль) (189)
автохтонный (нодуль) (187)
агрегатно-скелетное (35)
аккомодация (ж) (степень) (46)
аккомодированный (47)
аллохтонный (нодуль) (188)
аморфное тонкодисперсное органическое вещество (ср) (94)
безотносительное(ая) (распределение, ориентация) (20, 29)
биогенные сферолиты (м) (178)
бородка (ж) (162)
ваги (ж) (57)
ваговая (микроструктура) (82)
веерообразное (распределение) (16)
веретенообразный (208)
вихревое микростроение (ср) (30)
внешняя (гипокутана, квазикутана) (157)
внутренняя (гипокутана, квазикутана) (156)
вокругскелетный (тип оптической ориентации) (111)
волокнистая (ориентация) (18)
волокнистый (тип оптической ориентации) (106)
выветривание (ср.) (120)
выраженная (45)
выраженность (ж) (степень) (44)
гипидиоморфные кристаллы (м) (197)
гипокутана (ж) (154)
губчатая (микроструктура) (79)
двуполосчатый (тип оптической ориентации) (118)
дендрит (м) (182)
деформированные новообразования (ср) (149)
дугообразное(ая) (распределение, ориентация) (26)
желобчатый (экскремент) (214)
жеода (ж) (183)
зернистая (микроструктура) (71)
зернистый (агрегат) (61)
зона (ж) обеднения (142)
зубчатые (интеркаляции) (202)
идиоморфные кристаллы (м) (195)
изогнуто-петельчатый (тип оптической ориентации) (119)
изоморфное (выветривание) (121)

изотропная (101)
интеркаляция (прослойка) (ж) (200)
интрузивное новообразование (ср) (140)
инфиллинг (м) (170)
кавернозные остаточные продукты (м) выветривания (131)
каналовидная (микроструктура) (68)
каналовидные (55)
катаморфное (выветривание) (122)
квазикутана (ж) (155)
кластерное (распределение) (13)
клетки (ж) (92)
клубневидный (экскремент) (217)
коконовидный округло-цилиндрический (211)
кольцевой (тип оптической ориентации) (107)
комковатая (микроструктура) (70)
комковатый (60)
компактная (упаковка частиц) (39)
компактный с неполным заполнением (172)
компактный с полным заполнением (171)
конусовидный (экскремент) (206)
конусовидный заостренный (экскремент) (207)
концентрический (тип оптической ориентации) (108)
концентрическая (микроструктура) (78)
концентрическое(ая) (распределение, ориентация) (25)
копрогенная (микроструктура) (80)
корка (ж) (158)
криптокристаллический (194)
кристаллитовый (тип оптической ориентации) (102)
кристаллические сростки (м) (176)
ксеноморфные кристаллы (м) (196)
кутана (ж) (15)
линейная (текстура выветривания) (128)
линейно-беспорядочная (текстура выветривания) (127)
линейное (распределение) (14)
линзовидная (микроструктура) (73)
литоморфный (нодуль) (190)
макрокристаллический (192)
массивная (микроструктура) (74)
матричные новообразования (ср) (139)
мезоморфное (выветривание) (123)
мелкодисперсные остаточные продукты (м) выветривания (133)
микрокристаллический (193)
микропрослойка (ж) (159)
микросложение (ср) (31)
микрослоистая (глинистая кутана) (166)
микростроение (ср) почвенной массы (2)
микроструктура (ж) (43)
многослойные новообразования (ср) (144)
мозаичный (тип оптической ориентации) (105)

мономорфное органическое вещество (ср) (97)
мостиковое (микросложение) (36)
наблюдаемое микростроение (ср) (5)
наклонная (ориентация) (23)
наложенные новообразования (ср) (146)
некомпактная (упаковка частиц) (42)
некомпактный прерывистый (174)
некомпактный сплошной (173)
неслоистая (глинистая кутана) (165)
неупорядоченная(ая) (распределение, ориентация) (12)
нитевидный закрученный (экскремент) (215)
новообразование (ср) (138)
новообразования растворения (ср) (150)
нодуль (м) (179)
нодуль (м) с псевдоморфозами (181)
нодуль с ядром (м) (184)
общее микростроение (ср) (4)
однополосчатый (тип оптической ориентации) (117)
одноразмерное (37)
околопоровый (тип оптической ориентации) (114)
округло-блоковая (микроструктура) (66)
округло-цилиндрический (210)
округлый (204)
органический пигмент (м) (96)
ориентация (ж) (10)
ориентированные остаточные продукты (м) выветривания (132)
основная масса (ж) (99)
остаток (м) клеток (93)
относительная(ая) (распределение, ориентация) (19, 28)
параллельная (ориентация) (22)
параллельно-волокнистый (тип оптической ориентации) (113)
пед, агрегат (м) (62)
педоморфный (нодуль) (191)
перегородка (ж) (137)
перекрестно-волокнистый (тип оптической ориентации) (110)
пересекающиеся (201)
пересечения элементов (17)
перпендикулярная (ориентация) (21)
петельчатое новообразование (ср) (152)
пленочная (текстура выветривания) (130)
пленочное (34)
плитчатый (63)
пойкилитовый материал (м) (199)
поле (ср) наблюдения (7)
полиморфное органическое вещество (ср) (98)
полосчатый (тип оптической ориентации) (116)
полосчатое (распределение) (15)
полупрозрачная (88)
пора (ж) (48, 49)

порог (м) размерности (32)
порфировидное (38)
порфировидный материал (м) (198)
поры (ж) растрескивания (136)
поры от отрицательных кристаллов (ж) (59)
поры упаковки (ж) (50)
поры-камеры (ж) (56)
поры-трещины (ж) (58)
преобладающее(ая) (распределение, ориентация) (11)
призматический (64)
прозрачная (85)
прозрачность (ж) (84)
пропиточное новообразование (ср) (141)
простые (поры упаковки) (53)
псевдоморфоза (ж) (124)
пузырьковая (микроструктура) (81)
пузырьковые (54)
пятнистая (текстура выветривания) (129)
радиальная (ориентация) (24)
раздельно-чешуйчатый (тип оптической ориентации) (104)
разрушение (ср) экскрементов (220)
распавшееся новообразование (ср) (151)
расположение (ср) (1)
распределение (ср) (9)
растительный остаток (м) (89)
с камерами (микроструктура) (69)
септария (ж) (185)
серповидное(ая) (распределение, ориентация) (27)
сетчатая (текстура выветривания) (125)
скелетная (микроструктура) (77)
скелетно-микроагрегатная (микроструктура) (72)
скелетно-мостиковая (микроструктура) (67)
скелетно-пленочная (микроструктура) (75)
скопление (ср) мелких нодулей (180)
скорлуповатый (тип оптической ориентации) (109)
скорлуповатая (кутана) (163)
слабо компактная (упаковка частиц) (40)
слоеватая (микроструктура) (76)
сложная слоистая (глинистая кутана) (169)
сложные (поры упаковки) (51, 52)
сложные новообразования (ср) (148)
слоистая (глинистая кутана) (168)
соединенные шапки (ж) (161)
соотношение (ср) грубо- и тонкодисперсных частиц (33)
сосковидный (экскремент) (216)
составные новообразования (ср) (145)
сплывание (ср) экскрементов (219)
спутанно-волокнистый (тип оптической ориентации) (115)
старение (ср) (экскрементов) (218)

струйчатый (тип оптической ориентации) (112)
текстурное новообразование (ср) (143)
тип оптической ориентации (м) тонкодисперсной массы (100)
тип (м) организации (8)
типичная (кутана) (164)
типичный (нодуль) (186)
ткань (ж) (остатки) (м) (90)
тонкодисперсная масса (ж) (83)
тонкодисперсное органическое вещество (ср) (91)
тонкослоистая (глинистая кутана) (167)
точечная (87)
точечная (текстура выветривания) (126)
точечный гумус (м) (95)
трубчатые псевдоморфозы (ж) (134)
угловато-блоковая (микроструктура) (65)
удлинненно-веретенообразный (212)
умеренно компактная (упаковка частиц) (41)
фрамбоиды (м) (177)
характеристика (ж) элемента микростроения (3)
ход (м) (мезо)фауны (175)
цилиндрический (209)
четковидный (213)
чешуеподобные новообразования (ср) (147)
чешуйчатая (86)
чешуйчатый (тип оптической ориентации) (103)
шапка (ж) (160)
экскремент (м) (203)
элемент (м) микростроения (6)
эллипсоидный (экскремент) (205)
ячеистая текстура (ж) (135)