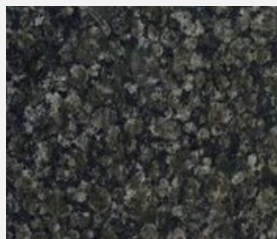


Привлекательным фрагментом корпуса факультета географии и геоинформатики является "Геологическая аллея", которая представлена в виде покрытия пола и состоит из 27 петрографических разновидностей. Она не только украшает здание факультета, но и является наглядным учебным пособием. Аналогичные породы использовались для облицовки учебных и административных корпусов БГУ, станций метро, зданий и площадей г. Минска. В Музее землеведения данные образцы представлены в витрине «Камень в архитектуре города».

Цветная каменная палитра аллеи удивительно разнообразна: здесь коричнево-кремовый крупнозернистый гранит из России; серовато-белый с жёлто-зелёным оттенком мансуровский гранит из Башкортостана; мелкозернистый, с преобладанием кремовых оттенков, ситцевый гранит из Китая; бежево-розовый с включениями гематита гранит Rosa Porrino из Испании; коричнево - бежевый гнейсовидный, с включениями гранатов гранит из Бразилии. Интересна разновидность гранита рапакиви из Украины кирпично-красного порфировидного с крупными зёрнами полевого шпата, а также серо-голубого с характерными синеватыми иризирующими переливами лабрадорита из Норвегии. Привлекают внимание пёстроокрашенный с затейливым рисунком мрамор из Испании и синий мелкозернистый песчаник из Латинской Америки.

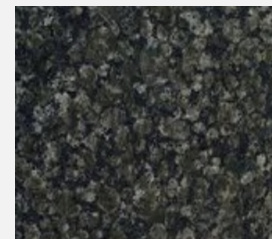




№1 ГРАНИТ рапакиви Baltic Green

Месторождение: Финляндия

Строение крупнозернистое, порфировидное.
Окраска зеленовато-серая с характерным сизым отливом на плоскостях спайности полевого шпата.



№2 ГРАНИТ African Red

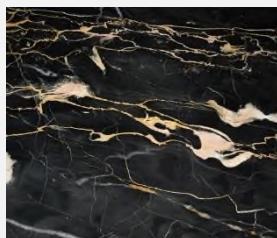
Месторождение: ЮАР (Африка)

Строение крупнозернистое. Цвет красный с кирпично-серыми зёрнами плагиоклаза.



№3 ГРАНИТ рапаквивоподобный

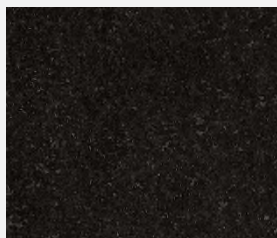
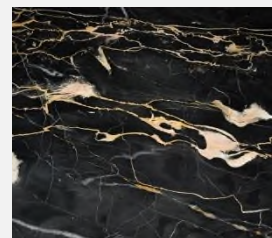
Месторождение: Капустинское (Украина, Кировоградская область). Разновидность гранита (гнилой камень). Строение крупнозернистое с крупными зёрнами полевого шпата. Цвет красный.



№4 МРАМОР Nero Portoro

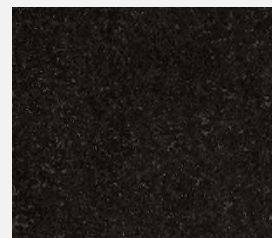
Месторождение: Италия.

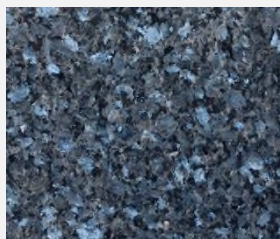
Метаморфическая горная порода, брекчированная с остатками фауны, состоящая из кальцита.



№5 ГАББРО умеренно-щелочное

Месторождение: Зимбабве (Африка)
Строение мелкозернистое. Цвет чёрный.





№6 ЛАБРАДОРИТ Blue Pearl
Месторождение: Норвегия
Строение крупнозернистое
с иризирующим зональным полевым шпатом.



№7 ГРАНИТ African Red
Месторождение: ЮАР (Африка)
Строение крупнозернистое. Цвет красный с
кирпично-серыми зернами плагиоклаза.



№8 ГРАНИТ рапакиви-подобный
Месторождение: Емельяновское
(Украина, Житомирская область).
Строение крупнозернистое.
Цвет оранжево-красный.

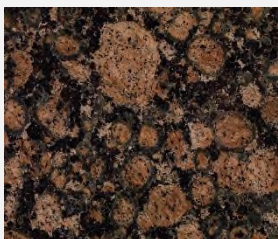


№9 ГРАНИТ Rosa Porrino
Месторождение: Испания
Строение крупнозернистое с включениями
гематита. Цвет розовый.

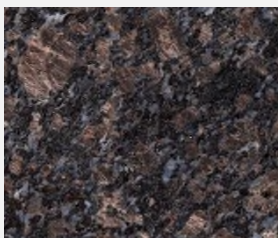
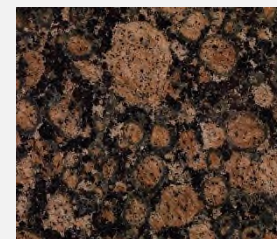


№10 ГРАНИТ Giallo Ornamentale
Месторождение: Бразилия
Гнейсовидный с крупными кристаллами полевого
шпата и включениями гранатов и ортита.
Цвет коричнево-бежевый, светлый.

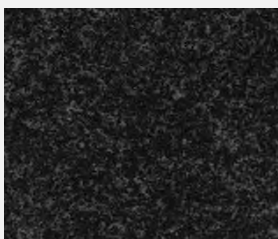
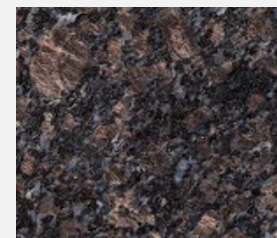




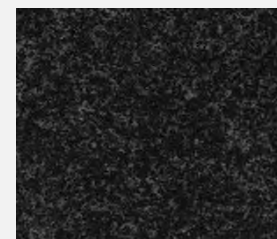
№11 ГРАНИТ РАПАКИВИ Baltic Brown
Месторождение: Финляндия
Строение крупнозернистое, порфировидное. Цвет
коричневый.



№12 ГРАНИТ (кварцевый монцонит) Sapphire Blue
Месторождение: Скандинавия
Крупнозернистый, порфировидный с ярко
выраженными кристаллами кварца и полевого
шпата. Цвет сизо-коричневый.



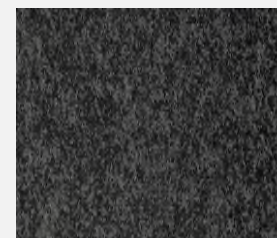
№13 ГАББРО-ДИОРИТ
Месторождение: Ропручейское
(Прионежский р-н, Республика Карелия).
Строение мелкозернистое. Цвет черный
с зеленоватым оттенком.



№14 СИЕНИТ НЕФЕЛИНОВЫЙ Verde Butterfly
Месторождение: Индия
Магматическая щелочная горная порода.
Строение крупнозернистое, порфировидное.
Цвет зеленовато-серый.



№15 ГАББРО-НОРИТ Nero Africa
Месторождение: ЮАР (Африка)
Строение среднезернистое.
Цвет: темно-серый, почти черный.





№16 ГРАНИТ

Месторождение: Елизовское
(Россия, Ленинградская обл., Выборгский р-н).
Крупнозернистая магматическая горная порода,
порфириовидная. Цвет коричнево-кремовый.



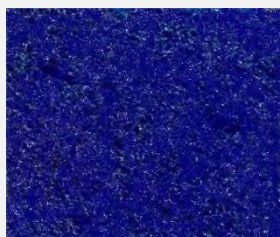
№17 ГРАНИТ African Red

Месторождение: ЮАР (Африка)
Строение крупнозернистое. Цвет красный с
кирпично-серыми зернами плагиоклаза.



№18 ГРАНИТ Rosa Porrino

Месторождение: Испания
Строение крупнозернистое с включениями
гематита. Цвет розовый.



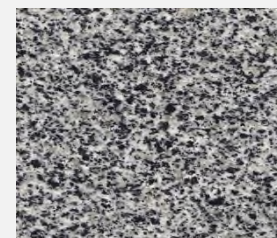
№19 ПЕСЧАНИК Azul Bahia

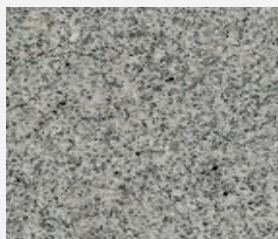
Месторождение: Латинская Америка
Техногенный, мелкозернистый. Цвет синий.



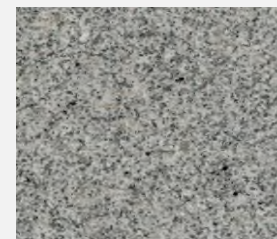
№20 ГРАНИТ

Месторождение: Покостовское
(Украина, Житомирская область). Интрузивная
магматическая порода промежуточного состава.
Строение мелкозернистое с включением тёмных
зерен плагиоклаза. Цвет серый.

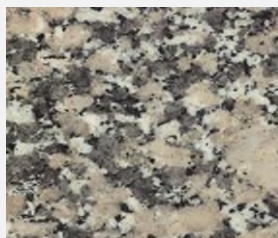




№21 СУБЩЕЛОЧНОЙ СИЕНИТ Beta White
Месторождение: Китай (провинция Фуцзянь)
Мелкозернистая магматическая порода.
Цвет пёстрый (ситцевый) с преобладанием
кремовых оттенков.



№22 КВАРЦЕВЫЙ СИЕНИТ Bianco Sardo
Месторождение: Испания
Среднезернистая магматическая горная порода,
светлая с преобладанием бежевого тона.



№23 ПЛАГИОГРАНИТ Gris Mondaris
Месторождение: Испания
Крупнозернистая, порфировидная магматическая
горная порода с розовато-бежевым шпатом.



№24 ГРАНИТ Rosa Beta
Месторождение: Италия
Среднезернистая магматическая горная порода,
светлая с преобладанием розовых тонов



№25 ГРАНИТ
Месторождение: Суховязское
(Россия, Челябинская область). Среднезернистая
магматическая горная порода. Цвет серый.





№26 ГРАНИТ Royal White

Месторождение: Китай (провинция Фуцзянь)
Мелко-среднезернистая магматическая горная порода с преобладанием серого цвета.



№27 ГРАНИТ

Месторождение: Мансуровское
(Россия, Башкортостан). Среднезернистая магматическая горная порода с преобладанием светло-серых оттенков.

