

Աշխարհագրության և երկրաբանության ֆակուլտետ

Երկրաֆիզիկայի, ճարտարագիտական երկրաբանության և ջրաերկրաբանության
ամբիոն
Պրոֆեսոր

Հրապարակումներ

Հոդված

Methods for determining shear resistance by a system of cracks and old slip surfaces with the purpose to evaluate the stability of landslides

S G Hayroyan, H S Hayroyan

Journal of Physics: Conference Series 2022 012017

Հոդված

Об аналитическом описании деформаций ползучести элементов из цементогрунтового композита с учетом уровня скимающих напряжений

Այրօյն Ս.Գ., Կարապետյան Կ.Ա., Մանուկյան Ե.Ը.

ՀՀ ԳԱԱ տեղեկագիր, Մեխանիկա 2021 67-75

Հոդված

The Dependence of Durability and Deformation of Elements of Soil Cement Composite with Carbonate White Soil Mixture on Age

Sargis Hrachik Hairoyan, Koyrun Ashot Karapetyan, Eghish Samvel Manukyan

Journal of Architectural and Engineering Research 2021 32-38

Հոդված

Deformability during short-term loading, shrinkage and creep of a cementitious soil composite on the basis of belozems of carbonate

S H Hairoyan, K A Karapetyan, E S Manukyan

Journal of Physics: Conference Series 2020 012019(1-8)

Հոդված

ՇԵՐՏԱՎՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԸ ԳՐՈՒՏԱՆԵՐԻ ՍԱՀՄԻ ԳԱԳԱԹՆԱԿԵՏԱՅԻՆ ԴԻՄԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՈՐՈՇ ՀԱՐՑԵՐ

Ս. Հ. ՀԱՅՐՈՅԱՆ, Հ. Ս. ՀԱՅՐՈՅԱՆ

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր. Երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2020 11-16

Հոդված

Estimation of mountain slope stability depending on ground consistency and slip-slide resistance changes on impact of dynamic forces

H.S.Hayroyan, S.H.Hayroyan, K.A.Karapetyan

Journal of Physics: Conference Series 2018 012033(1-8)

Հոդված

About the possibility of obtaining cementitious soil composites of high strength on the basis of belozems of carbonate composition

<ողված

Վիբրոդինամիկական ազդեցություններից լայն միջակայքում փոփոխվող տարբեր թանձրության կավային գրունտների սահքի նկատմամբ դիմադրության փոփոխության առանձնահատկությունները (լանջերի կայունացման գնահատման նպատակով)

Հ. Ս. Հայրոյան, Ս. Հ. Հայրոյան, Կ. Ա. Կարապետյան

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր. Երևանաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2017 87-96

<http://ysu.am/science/hy/journals>

<ողված

Գավառ քաղաքի խմելու ջրի մատակարարման համար օգտագործվող ջրաղբյուրների բնական պաշտպանվածության գնահատումը

Ս.Հ.Հայրոյան, Ա.Հ.Աղիկյան, Տ.Գ.Մկրտչյան

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր. Երևանաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2010 19-25

<http://ysu.am/science/hy/1465212451>
