

## Մեր Մկրտչյան

2015-2020թ.-ի տպագրված աշխատանքների ցանկ

1. Канецян Э.Г., Мкртчян М.М. О напряженном состоянии кусочно-однородного клина с коллинеарной системой трещин и жестких включений при антиплоской деформации. // Сборник трудов IV международной конференции «Актуальные проблемы механики сплошной среды», Ереван-2015, с. 226-230.
2. Аветисян С.А., Мкртчян М.М., Об установившейся фильтрации жидкости в пористой экспоненциально неоднородной полосе при заданном режиме давления. // Известия НАН РА, Механика, т. 68, №2, 2015, с. 68-79.
3. Avetisyan S.A., Grigoryan N.V., Mkrтчyan M.M. On contact interaction of an elastic exponentially nonhomogeneous by depth layer and stringer at antiplane deformation // Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Conference on Contemporary problems of Architecture and Construction, Yerevan-Armenia, Oct. 26-28, 2016, pp.54-56.
4. Мкртчян М.М., Шекян Л.А. Об изгибе балки поперечными и продольными силами при контактном взаимодействии с упругим массивным телом. // Сборник трудов международной школы-конференции «Механика», Цахкадзор-2016, с. 114-118.
5. Avetisyan S.A., Grigoryan N.V., Mkrтчyan M.M. On one mixed boundary problem for an elastic exponentially nonhomogeneous by depth layer at antiplane deformation // Proceeding of 9th International Conference “Contemporary Problems of Architecture and Construction, Batumi, Georgia, 13-18 September, 2017, pp. 58–62.
6. Амирбебян А.Н., Мкртчян М.М., Шекян Л.А. Об одном классе контактных задач изгиба балок на упругом основании // Сборник научных трудов межд. конф. “Актуальные проблемы механики сплошной среды”. 02-07 октября 2017, Цахкадзор, Армения, с. 27-28.
7. Амирбебян А.Н., Мкртчян М.М., Шекян Л.А. Изгиб двух одинаковых балок на упругой широкополосной полосе с учетом сжимающих или растягивающих осевых сил // Сб. трудов 9-ой межд. конференции «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред», октябрь 1-6, 2018, Горис, с.39-43.
8. Avetisyan S.A., Grigoryan N.V., Mkrтчyan M.M. On Two Mixed Boundry Problems Mechanics of A Continous Medium Solved by the Method of Integral Equatons. // Proceeings of the 10 th International Conference on Contenporary Problems of Architecture and Consstruction, 2018. Wuhan, China. pp. 382-389.
9. Grigoryan N.V., Mkrтчyan M.M. On the Interaction at Anti-Flat Deformation of Stress Concentrators of the Type of Cracks and Stringers with Regard to the Layer Manufactured from Miscellaneous Matherials. // Key Engineering Materials, 2019, v. 828, pp. 81-88.