

14. 2015 Акопян В.Н., Амирджанян А.А. Напряжённое состояние полуплоскости с выходящим на границу абсолютно жёстким включением и трещиной. // Известия НАН РА, Механика, 2015, т. 68, №1, сс.25-36.
15. 2016 Амирджанян А.А., Саакян А.В. Сингулярные интегральные уравнения с логарифмической особенностью в правой части. //Труды международной школы-конференции “Механика - 2016”, 03-08 октября 2016, Цахкадзор, Армения, Ер.: НУАСА, 2016, с. 20-24.
16. 2016 Агаян К.Л., Амирджанян А.А., Закарян В.Г. Продольный сдвиг упругого пространства, содержащего трещины и включения.//Научные труды НУАСА 2016. Т.1 (60), сс. 35-44.
17. 2016 Агаян К.Л., Амирджанян А.А., Закарян В.Г. Продольный сдвиг составного полупространства с штампом и жёстким включением. //Труды международной школы-конференции “Механика - 2016”, 03-08 октября 2016, Цахкадзор, Армения, Ер.: НУАСА, 2016, с. 5-9
18. 2016 Aghayan Karo, Amirjanyan Harutyun, Zakaryan Vahe. Anti-plane contact problem for a compound elastic half-space with a finite crack. // Contemporary Problems in Architecture and Construction. Selected, peer reviewed papers from the 8th International Conference on Contemporary Problems of Architecture and Construction, 26-28 October 2016, Yerevan, republic of Armenia. pp.50-53
19. 2017 Amirjanyan H.A., Sahakyan A.V. On Indentation of a Pair of Rigid Punches Connected by an Elastic Beam into an Elastic Half-Plane with Regard to the Friction and Adhesion Forces in the Contact Region *Mechanics of Solids* 52(2) 2017 pp.161-171
<http://mtt.ipmnet.ru/en/Issues.php?y=2017&n=2&p=161>
20. 2017 Amirjanyan H.A., Sahakyan A.V. Mechanical quadrature method as applied to singular integral equations with logarithmic singularity on the right-hand side *Computational Mathematics and Mathematical Physics* Volume 57, Issue 8 pp 1285–1293 <https://doi.org/10.7868/S0044466917080038>
21. 2018 A.V.Sahakyan and H.A.Amirjanyan, Method of mechanical quadratures for solving singular integral equations of various types. *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series* 991 (2018) 012070 doi :10.1088/1742-6596/991/1/012070
22. 2018 В.Н.Акопян, А.А.Амирджанян, А.В.Саакян Напряженное состояние составной плоскости с продолжающими друг друга межфазными абсолютно жестким включением и трещиной. Труды IX Международной конференции “Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред”, Горис, 1-6 октября, 2018, с.34-38.
23. 2018 В.Н.Акопян, А.А.Амирджанян, Напряжённое состояние кусочно-однородной равномерно слоистой плоскости с системой периодических параллельных внутренних включений. //Иzv. НАН Армении. Механика. 2018. Т. 71. No 2. С.3-17.
24. 2018 Л.В.Акопян, А.А.Амирджанян, Антиплоская динамическая контактная задача для составного полупространства с межфазной трещиной. Труды IX Международной конференции “Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред”, Горис, 1-6 октября, 2018, с.34-38.

25. 2019 Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Акопян Л.В. Вынужденные сдвиговые колебания штампа на границе составного полупространства с межфазными дефектами // Известия НАН РА, Механика, т.72, № 2, 2019г, с. 6-23.
26. 2019 Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Даштоян Л.Л. Антиплоская динамическая контактная задача для составного полупространства с межфазными частично оторванными от матрицы тонкими включениями// Сборник трудов VI-ой международной конференции «Актуальные проблемы механики сплошной среды», Дилижан-2019, ст.26-28.
27. 2019 Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Акопян Л.В. передача нагрузки от стрингера к составной полуплоскости с межфазной трещиной // Сборник трудов VI-ой международной конференции «Актуальные проблемы механики сплошной среды», Дилижан-2019, ст.23-25.
28. 2019 Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Акопян Л.В. О передаче нагрузки от деформируемой накладки к составной полуплоскости с межфазными трещинами Мат. Метод. и физ.-мех. поля. 2019. – 62, No 3. – С. 26-37.
29. 2020 41. Hakobyan V. N., Amirjanyan H. A. and Dashtoyan L. L. Forced shift vibrations of stamp on the border of composite half-space with interfacial partially detached thin inclusions from the matrix //Journal of Physics: Conference Series, 2020, volume 1474 <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1474/1>
30. 2020 Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Казаков К. Осесимметричное напряжённое состояние равномерно слоистого пространства с периодическими системами внутренних дискообразных трещин и включений//// Вестник МГТУ им. Н.Э.Баумана. Сер. Естественные науки. 2020. №2 ст 25-40.
31. 2020 Амирджанян А.А., Белубекян М В, Геворгян Г.З, Дарбинян А.З., Волны типа Лява в системе жидкий слой–полупространство, Труды XX международной конференции «Современные проблемы механики сплошной среды», 18-21 июня 2020, Ростов-на-Дону, Россия, том. 1, сс. 34-38.
32. 2020 Амирджанян А.А., Белубекян М В, Геворгян Г.З, Дарбинян А.З., Распространение поверхностных волн в составной полуплоскости. Изв. НАН РА, Механика, 2020, т.73, №1, с. 23-29.
33. 2020 Акопян Л.В., Амирджанян А.А., Саакян А.В. Влияние колеблющегося на границе упругой полуплоскости жесткого штампа на напряженное состояние вокруг внутреннего жесткого тонкого включения. Тр. XX межд. конф. «Современные проблемы механики сплошной среды», Ростов-на-Дону, 18–21 июня 2020 г., том 1, сс. 29-33.