1. Об обобщенных потенциалах Бесселя в весовом пространстве Лебега, Джабраилов А.Л., Прикладная математика & Физика. 2023. Т. 55. № 1. С. 89-97.
2. Обобщенный потенциал Бесселя и его обращение, Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л., В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж, 2022. С. 63-69.
3. К теории пространств обобщенных потенциалов бесселя, Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л., Владикавказский математический журнал. 2022. Т. 24. № 3. С. 62-77.
4. Связь обобщенных потенциалов бесселя и решения сингулярного уравнения теплопроводности, Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л., Прикладная математика & Физика. 2022. Т. 54. № 2. С. 89-97.
5. Краевая задача типа Николетти для системы ОДУ с граничными условиями относительно производных, Джабраилов А.Л., В сборнике: Современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы Международной конференции Воронежская зимняя математическая школа. 2021. С. 108.
6. О существовании решения нелинейного интегрального уравнения типа Вольтерра первого рода, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики. Материалы XIV Международной конференции, приуроченной к 90-летию Дагестанского государственного университета. 2021. С. 124-126.
7. Задача Коши для одного интегро-дифференциального уравнения с точечной сингулярностью, Джабраилов А.Л., В сборнике: Современные методы теории краевых задач. Материалы Международной конференции. Воронеж, 2021. С. 76.
8. О колеблемости решений обыкновенных дифференциальных уравнений 2-го порядка, с точками сингулярностей порождающих переопределённость граничных условий, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., В сборнике: Актуальные проблемы математики и информационных технологий. Материалы II Всероссийской конференции, приуроченной к 90-летию Дагестанского государственного университета. 2021. С. 81-83.
9. Обобщенный потенциал Бесселя и его свойства, Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л., В книге: Дифференциальные уравнения, математическое моделирование и вычислительные алгоритмы. Сборник материалов международной конференции. Белгород, 2021. С. 96-98.
10. Обращение и свойства обобщенного потенциала Бесселя, Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л., В сборнике: Современная математика и ее приложения. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Грозный, 2021. С. 98-105.
11. Функциональная краевая задача для системы ОДУ и ее решения со свойствами колеблемости, Джабраилов А.Л., В сборнике: Современные проблемы математики и математического образования. 2020. С. 192-193.
12. об устойчивости решения интегро-дифференциального уравнения типа свертки с неоднородностью в линейной части, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., В сборнике: Крымская осенняя математическая школа-симпозиум (КРОМШ-2020). Сборник материалов международной конференции, посвящённой памяти Николая Дмитриевича Копачевского. 2020. С. 86-89.
13. Функциональная краевая задача для системы ОДУ и ее решения со свойствами колеблемости, Джабраилов А.Л., Математический форум (Итоги науки. Юг России). 2020. Т. 13. С. 260-261.
14. Решение нестандартных дифференциально-функциональных и дифференциальных уравнений с интегральными условиями задач, Джабраилов А.Л., Известия Чеченского государственного университета. 2020. № 3 (19). С. 150-152.
15. Устойчивость решения краевой задачи для нелинейного интегро-дифференциального уравнения типа свертки, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., Известия Чеченского государственного университета. 2020. № 4 (20). С. 18-23.
16. Нелинейные интегральные уравнения с ядрами типа потенциала в непериодическом случае, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., В книге: современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы Международной конференции "Воронежская зимняя математическая школа". 2019. С. 23-24.
17. Градиентный метод решения нелинейного уравнения с ядром типа потенциала в весовом пространстве Лебега, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., В сборнике: современные методы теории краевых задач. Материалы Международной конференции Воронежская весенняя математическая школа Понтрягинские чтения - XXX. 2019. С. 40-41.
18. Краевая задача системы ОДУ с точечно-функциональными условиями по одной компоненте, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., В сборнике: Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство. сборник научных статей по итогам третьей международной научной конференции. ПАО ГАЗПРОМ; ООО Газпром трансгаз Казань. 2019. С. 118-121.
19. Дифференциально-алгебраическая система высшего порядка, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., В сборнике: Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство. Сборник научных статей по итогам десятой международной научной конференции. 2019. С. 11-13.
20. Метод отображений в теории краевых задач ОДУ, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., В сборнике: Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство. сборник научных статей по итогам третьей международной научной конференции. ПАО ГАЗПРОМ; ООО Газпром трансгаз Казань. 2019. С. 267-272.
21. Краевая задача для дифференциального уравнения первого порядка с запаздывающим аргументом и двумя точками сингулярности, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., В сборнике: Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство. Сборник научных статей по итогам десятой международной научной конференции. 2019. С. 7-10.
22. О существовании, единственности и способах решения нелинейных уравнений с ядрами типа потенциала в весовых пространствах Лебега, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., В книге: Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики. Материалы V Международной научной конференции, посвященной 80-летию Адама Маремовича Нахушева. 2018. С. 36.
23. Специальное дифференциальное уравнение N-го порядка с сингулярностями и задача Коши, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., В сборнике: Фундаментальные и прикладные разработки в области технических и физико-математических наук. Сборник научных статей по итогам работы шестого международного круглого стола. 2018. С. 36-39.
24. Преподавание математики: вчера -сегодня, Джабраилов А.Л., В сборнике: современная математика и ее приложения. материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 55-57.
25. От модульного к компетентностно-ориентированному подходу в образовании, Джабраилов А.Л., Ярычев Н.У., Экономические и гуманитарные исследования регионов. 2016. № 6. С. 24-27.
26. Нелинейные уравнения с дробными интегралами на отрезке, Джабраилов А.Л., В книге: Порядковый анализ и смежные вопросы математического моделирования. тезисы докладов международной научной конференции. Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания. 2013. С. 124.
27. Приближенное решение нелинейных уравнений типа свертки на отрезке, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., Уфимский математический журнал. 2013. Т. 5. № 2. С. 3-11.
28. Нелинейные уравнения с интегралами дробного порядка на полуоси, Асхабов С.Н., Джабраилов А.Л., Доклады Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. 2012. Т. 14. № 1. С. 28-34.
29. Задача Валле-Пуссена для дифференциального уравнения бесконечного порядка, Исраилов С.В., Сагитов А.А., Джабраилов А.Л., Вестник Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова. 2011. № 1. С. 20-29.
30. Соразрешимость некоторых сингулярных интегральных систем уравнений, Исраилов С.В., Джабраилов А.Л., Гагаева Х.Л., Вестник Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова. 2011. № 1. С. 29-31.
31. Линейная алгебра, Джабраилов А.Л., Грозный, 2009.
32. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, Джабраилов А.Л., Грозный, 2009.
33. К функциональным задачам для дифференциального уравнения с сингулярностью, Джабраилов А.Л., Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2006. № 1. С. 43-49.
34. Сведение задачи Николетти для системы ОДУ к задаче Коши, Джабраилов А.Л., Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2006. № 1. С. 50-53.
35. Высшая математика в формулах и геометрических иллюстрациях, Джабраилов А.Л., Грозный, 2004.

1. Two forms of an inverse operator to the generalized Bessel potential, Dzhabrailov A., Luchko Y., Shishkina E., Axioms. 2021. Т. 10. № 3.
2. On the oscillation of solutions of ordinary differential equations of the 2nd order, with points of singularities generating redefinition of boundary conditions, Israilov S.V., Dzhabrailov A.L., Gagaeva H.L., AIP Conference Proceedings. 1. Сер. "I International Conference ASE-I - 2021: Applied Science and Engineering, ASE-I 2021" 2021. С. 050011.
3. Problems with boundary conditions for one component solution in the ODE system, Dzhabrailov A.L., Israilov S.V., Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 52087.
4. Approximate solutions of nonlinear convolution type equations on segment, Askhabov S.N., Dzhabrailov A.L., Ufa Mathematical Journal. 2018. Т. 10. № 2. С. 3-11.