Статьи в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Авторы- обучающиеся (студенты, аспиранты) (ФИО полностью, учебная группа)	Категория журнала* (К1, К2, К3)	Название издания	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи	Отрасль науки (*.*.*)	DOI	Индексация в специализированных зарубежных информационно-аналитических системах (ERIH, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, Agris, Springer, GeoRef, Astrophysics Data System), признанных научным сообществом	Уровень журнала в "Белом списке" *
1	ГОТОВНОСТЬ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ БУЛЛИНГУ В ШКОЛЬНОЙ СРЕДЕ: СУЩНОСТЬ ПОНЯТИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Жилкина О.Ю.	Жилкина Ольга Юрьевна, гр. 22а- 5.8.7	K1	Современные наукоемкие технологии	1812-7320	Готовность будущих педагогов к противодействию буллингу в школьной среде: сущность понятия и основные характеристики / О. Ю. Жилкина // Современные наукоемкие технологии 2024 № 10 С. 118-	5.8.7	10.17513/snt.39802	нет	нет в "Белом списке"
2	ДИАГНОСТИКА В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ БУЛЛИНГУ В ШКОЛЕ	Жилкина О.Ю.	Жилкина Ольга Юрьевна, гр. 22а- 5.8.7	K2	Мир науки. Педагогика и психология	2658-6282	Жилкина, О. Ю. Диагностика в системе формирования готовности будущих учителей к противодействию буллингу в школе / О. Ю. Жилкина // Мир науки. Педагогика и психология 2024 Т. 12 № 4 URL: https://mirnauki.com/PDF/99PDMN424.pdf	5.8.7	не присвоен	CrossRef, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory	нет в "Белом списке"
3	МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ БУЛЛИНГУ	Жилкина О.Ю.	Жилкина Ольга Юрьевна, гр. 22а- 5.8.7	K2	Проблемы современного педагогического образования	2311-1305	Модель формирования готовности будущих учителей к противодействию буллингу / О. Ю. Жилкина // Проблемы современного педагогического образования 2024 № 84-3 С. 169-171	5.8.7	не присвоен	нет	нет в "Белом списке"
4	СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ К ПРОФИЛАКТИКЕ БУЛЛИНГА	Жилкина О.Ю.	Жилкина Ольга Юрьевна, гр. 22а- 5.8.7	K2	Современные проблемы науки и образования	2070-7428	Содержание деятельности по формированию готовности будущих педагогов к профилактике буллинга / О. Ю. Жилкина // Современные проблемы науки и образования 2024 № 5 С. 52	5.8.7	10.17513/spno.33680	нет	нет в "Белом списке"
5	О ГРУППЕ АВТОМОРФИЗМОВ АЛГЕБРЫ ПЛЮРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ	Султанов А.Я., Султанова Г.А., Монахова О.А.	нет	K1	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Султанов А. Я., Султанова Г. А., Монахова О. А. О группе автоморфизмов алгебры плюральных чисел // ДГМФ. 2023. № 54 (2). С. 63—70. https://doi.org/10.5922/0321- 4796-2023-54-2-6	1.1.3	10.5922/0321-4796-2023- 54-2-6	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"
6	ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБР С ЕДИНИЦЕЙ НАД ПОЛЕМ	Султанов А.Я., Глебова М.В., Султанова Г.А.	нет	K1	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Султанов А.Я., Глебова М.В., Султанова Г.А. Дифференцирование линейных алгебр с единицей над полем // ДГМФ. 2023. №54 (2). С. 54—62. https://doi.org/10.5922/0321- 4796- 2023-54-2-5	1.1.3	10.5922/0321-4796- 2023-54-2-5	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"

7	О ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБР СПЕЦИАЛЬНОГО ТИПА	Султанов А.Я., Монахова О.А., Болотникова О.В.	нет	КI	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Султанов А.Я., Монахова О.А., Болотникова О.В. О дифференцированиях линейных алгебр специального типа // ДГМФ. 2024. №55 (1). С. 74—80. https://doi.org/10.5922/0321-4796-2024- 55-1-8	1.1.5	10.5922/0321-4796- 2024-55-1-8	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"
8	О РАЗМЕРНОСТИ АЛГЕБР ЛИ ИНФИНИТЕЗИМАЛЬНЫХ АФФИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ПРЯМЫХ ПРОВИЗВЕДЕНИЙ БОЛЕЕ ДВУХ ПРОСТРАНСТВ АФФИННОЙ СВЯЗНОСТИ ПЕРВОГО ТИПА	Глебова М.В., Султанов А.Я.	нет	K1	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Глебова М. В., Султанов А. Я. О размерности алгебр Ли инфинитезимальных аффинных преобразований прямых произведений более двух пространств аффинной связности первого типа // ДГМФ. 2024. № 55 (2). С. 70—77. https://doi.org/10.5922/0321-4796-2024-55-2-5	1.1.3	10.5922/0321- 4796-2024-55-2-5	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"
9	АФФИННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КАСАТЕЛЬНОГО РАССЛОЕНИЯ ОБЩЕГО ПРОСТРАНСТВА ПУТЕЙ	Никитин Н.Д, Никитина О.Г.	нет	К1	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Никитин Н.Д., Никитина О.Г. Аффинные преобразования касательного расслоения общего пространства путей // ДГМФ. 2023. №54 (2). С. 18—28. https://doi.org/10.5922/0321-4796-2023- 54-2-2	1.1.3	10.5922/0321-4796-2023- 54-2-2	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"
10	ОБ АФФИННЫХ ДВИЖЕНИЯХ С ОДНОМЕРНЫМИ ОРБИТАМИ В ОБЩИХ ПРОСТРАНСТВАХ ПУТЕЙ	Никитин Н.Д., Никитина О.Г.	нет	K1	Дифференциальная геометрия многообразий фигур	0321-4796	Никитин Н. Д., Никитина О. Г. Об аффинных движениях с одномерными орбитами в общих пространствах путей // ДГМФ. 2024. № 55 (1). С. 45—54. https://doi.org/10.5922/0321-4796-2024-55-1-5	1.1.3	10.5922/0321-4796-2024- 55-1-5	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	нет в "Белом списке"
11	МАТРИЧНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В КУСОЧНО-ОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ	Нижников А.И., Яремко О.Э., Яремко Н.Н.	нет	К1	Чебышевский сборник	2226-8383	А. И. Нижников, О. Э. Яремко, Н. Н. Яремко. Матричные интегральные преобразования для моделирования волновых процессов в кусочнооднородных средах // Чебышевский сборник, 2023, т. 24, вып. 4, с. 239–251.	5.8.2	10.22405/2226-8383- 2023-24-4-239-251	zbMATH, MathSciNet, CrossRef	У3
12	ЧЕТЫРЕ ШАГА ПОЙА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	Яремко Н.Н., Яковлева Ю.А.	нет	K2	Учебный эксперимент в образовании	2079-875X	Яремко Н. Н., Яковлева Ю. А. Четыре шага Пойа решения задачи по теории вероятностей // Учебный эксперимент в образовании. 2024. № 1 (109). С. 115-126. https://doi.org/10.51609/2079-875X_2024_1_115	5.8.2	10.51609/2079- 875X_2024_1_115	Ulrich's Periodicals Directory, CrossRef	нет в "Белом списке"

Статьи в изданиях RSCI

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Авторы- обучающиеся (студенты, аспиранты) (ФИО полностью, учебная группа)		Название издания	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи	Отрасль науки (*.*.*)	DOI	Индексация в специализированных зарубежных информационно-аналитических системах (ERIH, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, Agris, Springer, GeoRef, Astrophysics Data System)	Уровень журнала в "Белом списке" *
1	МАТРИЧНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В КУСОЧНО-ОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ	Нижников А.И., Яремко О.Э., Яремко Н.Н.	нет	русск.	Чебышевский сборник	2226-8383	А. И. Нижников, О. Э. Яремко, Н. Н. Яремко. Матричные интегральные преобразования для моделирования волновых процессов в кусочно-однородных средах // Чебышевский сборник, 2023, т. 24, вып. 4, с. 239–251.	5.8.2	10.22405/2226-8383- 2023-24-4-239-251	zbMath, MathSciNet, Crossref	У3

Статьи в изданиях SCOPUS

№ п/п	Название статьи	Авторы- сотрудники (ФИО)	Авторы- обучающиеся (студенты, аспиранты) (ФИО <u>полностью,</u> учебная группа)	Язык публ.	Тип публикации (Article, Review, Book Chapter, Letter, Conference paper и т.д.)	Название издания	Информаци я об издательств е (ISSN)	Импакт- фактор журнала (SJR)	Квартиль журнала (если несколько, то ставить наивысший)	Отрасль науки (*.*.*)	Ссылка на веб-ресурс с выходными данными статьи	DOI		у ровень журнала в "Белом списке" *
1	Generalized Laplace Transform Based on the Differentiation Operator With Piecewise Constant Coefficients	Nikolaevna, Y.N.	нет	Англ.	Article	Chebyshevskii Sbornik	2226-8383	0.296	Q3		https://www.scopus.com/a uthid/detail.uri?authorId=5 6263283800	10.22405/2226-8383-2023- 24-4-239-251	zbMath, Crossref	У3