***Публикации в рецензируемых изданиях (ВАК) за 2023 г.***

1. Дворяткина С.Н., Щербатых С.В. Традиции и инновации в подготовке кадров высшей квалификации в Елецкой научно-методической школе (на примере математики) // Преподаватель XXI век. 2023. № 1. Часть 1. С. 50–62. DOI: 10.31862/2073-9613-2023-1-50-62 (научная статья), К1

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,401

Доля кафедры - 1

2. Дворяткина С.Н., Щербатых С.В. Новые инструменты реализации наставничества в вузах центра России // Вестник ВГУ. Серия: Проблемы высшего образования. 2023. № 4. С. 68-81.

(научная статья) , К1

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,660

Доля кафедры - 1

3. Мельников, Р. А. Михаил Исаакович Клиот-Дашинский (к 100-летию со дня рождения) // Преподаватель XXI век. 2023. № 3-2. С. 443-451. DOI 10.31862/2073-9613-2023-3-443-451. – EDN ZPSUJU.

(научная статья) К1

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,401

Доля кафедры - 1

4. Булатов Ю. Н. Следствие из неравенства Петре для обобщенных Т-псевдосдвигов в R1 // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. – 2023. – № 27. – С. 73-80.

DOI нет

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,124

Доля кафедры - 1

5. Дворяткина С.Н., Мишина С.В. Lean-технологии как инструмент формирования предпринимательских компетенций будущих экономистов // Ярославский педагогический вестник. 2023. № 3 (132). С. 44-54.

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,900

Доля кафедры - 0,5

6. Дворяткина С.Н., Карпачева И.А., Меренкова В.С. Психолого-педагогические условия функционирования гибридной интеллектуальной системы обучения математике в старшей школе // Психология образования в поликультурном пространстве. 2023. № 2 (62). С. 6-15.

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,378

Доля кафедры - 0,5

7. Мельников Р.А., Саввина О.А. Научная школа профессора Алексея Александровича Темлякова (к 120-летию со дня рождения) // История науки и техники. 2023. № 7. С. 3-9. DOI 10.25791/intstg.7.2023.1429. – EDN IGXELZ. (научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,401

Доля кафедры - 1

8. Мельников Р.А., Саввина О.А. Научное и педагогическое наследие Льва Дмитриевича Кудрявцева (к 100-летию со дня рождения) // Математика в школе. 2023. № 6. С. 54-59. DOI 10.47639/0130-9358\_2023\_6\_54. – EDN SKCDWY (научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,275

Доля кафедры - 1

9. Перцев В.В., Божко Л.М., Куранова О.Н. Особенности математического моделирования параметризованного протокола RENO, основанные на аппарате цепей Маркова // Системы управления и информационные технологии. 2023. №2 (92). С. 8-13.

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,256

Доля кафедры - 1

10. Перцев В.В., Конколь М.М., Гарская Е.С., Выклюк К.К., Ставрук М.А. Применение инновационных методик преподавания в современном вузе // Современное педагогическое образование. 2023. № 3. С. 306-309.

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,331

(обзорная статья), К2

Доля кафедры - 1

11. Перцев В.В. Начальное народное образование в Ельце конца XIX века // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2023. № 2. С. 73-78.

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,128

(научная статья), К2

Доля кафедры - 1

12. Рыманова Т.Е., Тарасов К.Е., Тарасова О.В., Черноусова Н.В. Методические аспекты диалектики гносеологического интереса (на примере математики) // Ученые записки Орловского государственного университета. №1 (98). 2023. С.336-340. DOI: 10.33979/1998-2720-2023-98-1-336-340

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,025

Доля кафедры - 1

13. Саввина О.А., Симоновская Г.А., Щербатых С.В. Воспитание в процессе обучения математике: исторические тенденции и современные вызовы // Математика в школе. 2023. №2. С.3–7. DOI: 10.47639/0130-9358\_2023\_2\_3

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,275

Доля кафедры - 1

14. Саввина О. А., Добрина Е.А., Добрин С.А. Методика изучения математических понятий, необходимых для решения задач на движение // Школьные технологии. – 2023. – № 2. – С. 87-92. – EDN PBVHJW. (научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,436

Доля кафедры - 1

15. Щербатых С.В., Артюхина М.С. Применение иммерсивных технологий в математическом образовании // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2023. – Т. 12, № 1(42). – С. 9-13. – DOI 10.57145/27128474\_2023\_12\_01\_01.

(научная статья) К2

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,535

Доля кафедры - 1

16. Гуреев В. А., Мельников Р.А., Саввина О.А. Николай Гаврилович Курганов: личность, педагог, наставник // Continuum. Математика. Информатика. Образование. – 2023. – № 2(30). – С. 90-97. – DOI 10.24888/2500-1957-2023-2-90-97. – EDN UGTXUQ.

(научная статья), К3

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,350

Доля кафедры - 1

17. Дворяткина С.Н., Мельников Р.А., Щербатых В.Е. Научно-исследовательская деятельность как инструмент формирования профессиональных компетенций бакалавров прикладной математики // Continuum. Математика. Информатика. Образование. 2023. № 1 (29). С. 23-34.

(научная статья), К3

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,350

Доля кафедры - 1

18. Дворяткина С.Н., Заикина Д.И. Виртуальная реальность как эффективная стратегия развития математического образования: к постановке проблемы // Continuum. Математика. Информатика. Образование. 2023. № 2 (30). С. 8-17. (научная статья), К3

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,350

Доля кафедры - 1

19. Дворяткина С.Н., Трофимец Е.Н. Практика преподавания высшей математики в вузах МЧС России в условиях цифровой трансформации образования // Continuum. Математика. Информатика. Образование. 2023. № 4 (32). С.55-67.

(научная статья) , К3

DOI: 10.24888/2500-1957-2023-4-55-67

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,350

Доля кафедры - 1

20. Игонина Е.В., Сафронова Т.М., Симоновская Г.А. Математическое олимпиадное движение как фактор совершенствования профессионального образования личности // Continuum. Математика. Информатика. Образование. 2023. № 4 (32). С. 68-81.

(научная статья) К3

DOI: 10.24888/2500-1957-2023-4-68-81

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ - 0,350

Доля кафедры - 1

21. Ляхов Л.Н., Булатов Ю.Н., Рощупкин С. А., Санина Е.Л. Единственность решения задач дирихле для уравнения Пуассона с сингулярным δ-оператором Киприянова // Дифференциальные уравнения. 2023.Т. 59 № 4. С. 483-493.

DOI: 10.31857/S0374064123040052

(научная статья), без категории

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,661

Доля кафедры - 0,7

22. Саввина О.А., Рыманова Т.Е., Добрина Е.А. Петр I и развитие математического образования в России (к 300-летию со дня смерти императора Петра I) // Вопросы истории. 2023. №10 (2). С. 264-273. DOI: 10.31166/VoprosyIstorii202310Statyi58 (научная статья) К1

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ– 0,258

Доля кафедры - 1