**Список трудов В. С. Рублева**

1. Автоматизированная Обучающая система для обучения курсу анализа сложности алгоритмов / В. С. Рублев, М. Т. Юсуфов // Моделирование и анализ информационных систем: труды международ. науч. конференции, посвященной 35-летию математ. факультета и 25-летию факультета информатики и вычислительной техники. Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова (Ярославль, 6-7 февраля 2012 г.). – Ярославль: ЯрГУ, 2012. – С. 60-63;
2. Нужна ли математика информатику? / В. С. Рублев // Научные исследования факультета ИВТ: сб. ст. к 25-летию факультета; отв. ред. В. А. Соколов. – Ярославль : ЯрГУ, 2011. – С. 92 -103;
3. Объектная СУБД. Динамическая информационная модель и ее основные концепции / Д. С. Писаренко, В. С. Рублев // Моделирование и анализ информационных систем. – 2009, - Т. 16, № 1. – С. 62-91;
4. Полнота динамики значений свойств данных в СУБД DIM / А. Н. Петров, В. С. Рублев // Моделирование и анализ информационных систем.- 2010. – Т. 17, № 3. – С. 144-161;
5. Рублев Вадим Сергеевич: биобиблиографический указатель. / сост. В. П. Зубакина, Т. В. Беспокоева; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2017. - 31 с.;
6. Рублев В. С. Алгоритмы. Машины Тьюринга, проверка истинности булевых функций, эффективная реализация множеств на компьютере: (индивидуальная работа №10 по дисциплине "Основы дискретной математики").: метод. указания. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, Науч.-метод. совет ун-та - Ярославль: ЯрГУ, 2010. - 43 с.;
7. Рублев В. С. Алгоритмы и машины Тьюринга: (индивидуальная работа №7 по дисциплине "Дискретная математика").: учебно-методическое пособие. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2019. - 63 с.;
8. Рублев В. С. Булевы функции: (индивидуальные работы № 4 и 5 по дисциплине "Дискретная математика").: учебно-методическое пособие. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - 2-е изд., испр. и доп. - Ярославль: ЯрГУ, 2018. - 56 с.;
9. Рублев В. С. Задача о равномерном назначении и ее обобщения. / В. С. Рублев, Н. Б. Чаплыгина // Математика в Ярославском университете : сборник обзорных статей. - Ярославль, 2006. - С.335-353.;
10. Рублев В. С. Множества: (индивидуальная работа № 1 по дисциплине "Дискретная математика").: учебно-методическое пособие. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - 2-е изд., испр и доп. - Ярославль: ЯрГУ, 2018. - 53 с.;
11. Рублев В. С. Мой путь в математику и информатику. / В. С. Рублев // Математика и компьютерные науки в классическом университете: материалы 8 научной конференции, 23-24 апреля 2020 г., Ярославль / отв. ред. М. В. Невский. - Ярославль: ЯрГУ, 2020. - С. 192-233;
12. Рублев В. С. Мой учитель (воспоминания об А. Ю. Левине). / В. С. Рублев // Математика, кибернетика, информатика: труды междунар. науч. конференции. - Ярославль, 2008. - С.30-32.;
13. Рублев В. С. О преподавании основ теории алгоритмов в дисциплине "Информатика" для студентов специальности 010200 "Прикладная математика и информатика". / Рублев В. С. // Преподавание математики в классическом университете: тезисы докладов науч.-метод. конференции преподавателей математ. фак-та ЯрГУ, 2005. - С.35-36.;
14. Рублев В. С. Организация учебной практики по информатике и программированию для студентов специальности Фундаментальная информатика и информационные технологии // Преподавание математики и компьютерных наук в классическом университете : материалы 5-й науч.-метод. конференции преподавателей информатики и вычислительной техники Яросл. гос. ун-та им. П. Г. Демидова, Ярославль, 24-25 апреля 2014 г. / отв. ред. М. В. Невский; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова – Ярославль: ЯрГУ, 2014. – С. 129-134;
15. Рублев В. С. Основы теории алгоритмов: учеб. пособие для вузов. / В. С. Рублев; под ред. В. А. Соколова; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "МГУ им. М. В. Ломоносова" - 2-е изд., испр. - М.: Научный мир, 2008. - 127 с.;
16. Рублев В. С. Проблемы компьютерного обучения математике на примере анализа вычислительной сложности алгоритмов. / В. С. Рублев // Актуальные проблемы совершенствования высшего образования: материалы конференции / Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. - Ярославль: ЯрГУ, 2018. - С. 213-214;
17. Рублев В. С. Проблемы обучения в настоящий период / В. С. Рублев // Преподавание математики и компьютерных наук в классическом университете : материалы 4-й науч.-метод. конференции преподавателей математического факультета и факультета информатики и вычислительной техники Яросл. гос. ун-та им. П. Г. Демидова. / отв. ред. М. В. Невский; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова – Ярославль: ЯрГУ, 2012. – С. 76-80;
18. Рублев В. С. Проектирование реляционной базы данных и интерфейса: метод. указания по лабораторному практикуму. / В. С. Рублев; Науч.-метод. совет ун-та ; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: Б.и., 2007. - 40 с.;
19. Рублев В. С. Чему, кто и как должен учить в школе?. / В. С. Рублев // Актуальные проблемы совершенствования высшего образования: тезисы докладов конференции / Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. - Ярославль: ЯрГУ, 2020. - С. 260-262;
20. Рублев В. С. Элементы теории графов. Изоморфизм, планарность, маршруты в графах: (индивидуальные работы №6 и 7 по дисциплине "Основы дискретной математики").: метод. указания. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, Науч.-метод. совет ун-та - Ярославль: Б.и., 2010. - 83 с.;
21. Рублев В. С. Элементы теории графов: (индивидуальные работы № 8-10 по дисциплине "Дискретная математика"): учебно-методическое пособие. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 2020. - 171 с.: рис.;
22. Рублев В. С. Языки логического программирования: учеб. пособие для вузов. / В. С. Рублев; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, Науч.-метод. совет ун-та - Ярославль: ЯрГУ, 2007. - 143 с.