

Учебно-методические издания

1. Батан, С. Н. Сборник задач по программированию : учеб.-метод. материалы / С. Н. Батан, Н. В. Кожуренко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – 84 с.
2. Батан, С. Н. Производственная практика : метод. материалы / С. Н. Батан, Н. В. Кожуренко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – 16 с.
3. Батан, С. Н. Web-технологии : учеб.-метод. материалы / С. Н. Батан, Н. В. Кожуренко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – 85 с.
4. Кожуренко, Н. В. Выпускная работа по дисциплине кандидатского дифференцированного зачета «Основы информационных технологий»: метод. рекомендации для студентов магистратуры, аспирантов и соискателей ученых степеней всех специальностей по подготовке выпускных работ / Н. В. Кожуренко, Л.А. Мороз – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – 24 с.
5. [Кожуренко, Н. В. Основы алгоритмизации и программирования: лабораторный практикум](#) / Н. В. Кожуренко – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – 140 с.
6. Кожуренко, Н. В. Компьютерные сети : рабочая тетрадь / Н. В. Кожуренко – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – 76 с.

Журнальные статьи

1. Макаров, Е. К. Об оценке сверху для старшего показателя линейной дифференциальной системы с интегрируемыми на полуоси возмущениями / Е. К. Макаров, И. В. Марченко, Н. В. Семерикова // Дифференц. уравнения. – 2005. – Т. 41. – № 2. – С. 215–224.
2. Кожуренко, Н. В. О старшем показателе линейных систем с возмущениями, суммируемыми или малыми в среднем со степенью и монотонным весом / Н. В. Кожуренко // Дифференц. уравнения. – 2006. – Т. 42, № 4. – С. 463–467.
3. Кожуренко Н. В. О старшем показателе линейных систем с возмущениями, суммируемыми или бесконечно малыми в среднем со степенью и немонотонным весом / Н. В. Кожуренко // Весці НАН Беларусі Сер. фіз.-мат. навук, – 2006. – № 2. – С. 9–12.
4. Кожуренко, Н. В. О старшем показателе линейной дифференциальной системы с возмущениями, суммируемыми со степенью и весом / Н. В. Кожуренко // Веснік Мазырскага дзярж. ун-та. – 2006. – №1(14). – С. 11–16.

Аннотации докладов в научном журнале

1. Макаров, Е. К. Об оценках сверху для старшего показателя возмущенной линейной дифференциальной системы / Е. К. Макаров, Н. В. Семерикова // Дифференц. уравнения. – 2004. – Т.40, № 6. – С. 850.

Публикации в сборниках тезисов математических конференций

1. Макаров, Е. К. Об оценке сверху для старшего показателя линейной дифференциальной системы с суммируемыми на полуоси возмущениями / Е. К. Макаров, И. В. Марченко, Н. В. Семерикова // Международная конференция, посвященная 103-летию со дня рождения И. Г. Петровского (XXI совместн. заседание ММО и семинара им. И.Г.Петровского), Москва, 16 – 22 мая 2004 г.: Тезисы докладов. – Москва : Изд-во МГУ, 2004. – С. 130–131.
2. Семерикова, Н. В. Об оценках для старшего показателя систем с возмущениями из пространств Лебега / Н. В. Семерикова // IX Бел. матем. конф.: тез. докл., Гродно, 3– 6 нояб. 2004 г.: В 3 ч. / Гродненск. гос. ун-т. – Гродно, 2004, – 4.1. – С. 174–175.
3. Макаров, Е. К. О достижимых дискретных оценках сверху для показателей Ляпунова возмущенных систем / Е. К. Макаров, И. В. Марченко, Н. В. Семерикова // IX Бел. матем. конф.: тез. докл., Гродно, 3– 6 нояб. 2004 г.: В 3 ч. / Гродненск. гос. ун-т. – Гродно, 2004. – 4.1. – С. 147–148.
4. Семерикова, Н. В. Об алгоритме Н.А. Изобова для возмущений, интегрируемых со степенью / Н. В. Семерикова // Междунар. матем. конф. – Еругинские чтения-X : Тез. докл., Могилев, 24–26 мая 2005 г. / Могилевск. гос. ун-т им. А. А. Кулешова. – Могилев, 2005. – С. 44–45.
5. Семерикова, Н. В. Об игольчатой реализации возмущений в методе поворотов В. М. Миллионщикова / Н. В. Семерикова // Междунар. матем. конф. – Четвертые Богдановские чтения по обыкн. дифф. уравнениям : тез. докл., Минск, 7–10 дек. 2005 г. / Минск : Институт матем. НАН Беларуси, 2005. – С. 54–55.
6. [Кожуренко, Н. В. О старшем показателе линейной дифференциальной системы с возмущениями, суммируемыми со степенью и немонотонным весом](#) / Н. В. Кожуренко // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2005 г., 7–8 февр. 2006 г. / под ред. М. И. Вишневого. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2006. – С. 70–72.

7. [Кожуренко, Н. В. Организация управляемой самостоятельной работы будущих учителей информатики с позиций компетентностного подхода](#) / С. Н. Батан, Н. В. Кожуренко // Научно-методическая конференция преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2010 г. – С. 136–137.
8. Кожуренко, Н. В. Применение информационных технологий для осуществления контроля знаний учащихся / Н. В. Кожуренко // Информатика : проблемы, методология, технологии : материалы XIV Междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 6–8 февр. 2014 г. / Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского гос. ун-та, 2014. – С. 91–94.
9. Кожуренко, Н. В. Применение информационных технологий для оценки качества знаний учащихся / Н. В. Кожуренко // III Междунар. науч.-метод. конф. «Развитие интеллектуальных умений и творческих способностей учащихся и студентов в процессе обучения дисциплинам естественно-математического цикла» (ИТМ*плюс-2018) : тез. докл., Украина, г.Сумы, 2018, С.191–193.
10. [Кожуренко, Н. В. Применение современных информационных технологий для оценки качества знаний учащихся](#) / Н. В. Кожуренко, О. В. Шконда // Междунар. науч. конф. «Математическое образование : современное состояние и перспективы» к 100-лтию со дня рождения доктора педагогических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы БССР Абрама Ароновича Столяря 20–21 февр. 2019 года : Тез. докл., МГУ имени А. А.Кулешова, 2019. – С. 375–379.
11. Кожуренко, Н. В. Концепция использования тестового контроля знаний при обучении программированию / Н. В. Кожуренко, Л. А. Мороз // Фундаментальная наука и образовательная практика : материалы XI Респ. науч.-метод. семинара «Актуальные проблемы современного естествознания», Минск, 3 дек. 2020 г. / Минск : РИВШ, 2020. – С. 258–261.
12. Кожуренко, Н. В. Тестирование как метод контроля знаний учащихся при обучении программированию / Н. В. Кожуренко, Л. А. Мороз // Информатика : проблемы, методология, технологии : материалы XXI Междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 11–12 февр. 2021 г. / Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского гос. ун-та, 2021. – С. 1699–1703.
13. [Кожуренко, Н. В. Выпускная работа по дисциплине кандидатского дифференцированного зачета "Основы информационных технологий" : методические рекомендации для студентов магистратуры, аспирантов](#)

- [и соискателей ученых степеней всех специальностей по подготовке выпускных работ](#) / Н. В. Кожуренко, Л. А. Мороз. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – 21, [1] с.
14. [Кожуренко, Н. В. Текущий контроль знаний студентов в условиях дистанционного обучения](#) / Н. В. Кожуренко // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г.: материалы науч.-метод. конф., 28 янв. – 12 февр. 2021 г. / под ред. Н.В. Маковской, Е.К.Сычовой. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С. 87–88.
 15. [Кожуренко, Н.В. Применение средств ИКТ для диагностики и контроля знаний учащихся](#) / Н.В. Кожуренко // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г., г. Могилев / под ред. Н.В. Маковской. – Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 366–369.
 16. [Кожуренко, Н. В. Возможности системы Moodle для организации смешанного и дистанционного обучения](#) / Н. В. Кожуренко // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2021 г. : материалы научно-методической конференции, 27 янв. –11 февр. 2022 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2022 – С. 82–83.
 17. Кожуренко, Н. В. Особенности использования системы электронного обучения Moodle в образовательном процессе / Н. В. Кожуренко // Информатика : проблемы, методология, технологии : материалы XXII Междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 10–12 февр. 2022 г. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского гос. ун-та, 2022. – С. 1461–1464.

Автореферат диссертации

1. [Кожуренко, Н. В. Границы подвижности характеристических показателей линейных систем с возмущениями, суммируемыми на полуоси : автореф. дис. ... канд. физико-математических наук : 01.01.02](#) / Н. В. Кожуренко ; Институт математики Национальной академии наук Беларуси. – Минск : [б. и.], 2006. – 20 с.