

Решением Экспертного совет Конкурса на лучшее издание Академии информатизации образования дипломы I-ой степени присуждены за следующие произведения авторов:

Монографии

1. Гаенко В.П., Костюков В.Е., Фомченко В.Н. Безопасность технических систем. Методологические аспекты теории, методы анализа и управления безопасностью: Монография. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2020. – 329 с.

2. Мартынов А.П., Мартынова И.А., Фомченко В.Н. Аксиоматические основы функций подстановки в системе счисления ряда факториальных множеств и их характеристики: Монография. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2019. – 210 с., ил.

3. Мартынов А.П., Николаев Д.Б., Фомченко В.Н. Криптография и электроника / Под ред. А.И. Астайкина. 2-е издание, переработанное и дополненное. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2020. – 552 с.

4. Мартынова И.А., Машин И.Г., Фомченко В.Н. Теория поля и защита информации: Монография. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2017. – 209 с.: ил.

5. Грибунин В.Г., Костюков В.Е., Мартынов А.П., Николаев Д.Б., Фомченко В.Н. Современные методы обеспечения безопасности информации в атомной энергетике: Монография / Под ред. А.И. Астайкина. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 636 с. – ил.

6. Обучение информатике младших школьников: монография / Л.Л. Босова. Москва : МПГУ, 2020. – 296 с.

7. Революции в истории хозяйственной деятельности и их социальные последствия: коллективная монография / В.В. Круглов, А.Ю. Горчакова, А.А. Куприн, Д.А. Савчук / Под ред. В.В. Круглова. – СПб.: Астерион, 2017. – 128 с. ISBN 978-5-00045-416-9.

8. «Счет. Число. Континуум» (К 115-летию со дня рождения А.Н. Колмогорова) [Текст] ISBN 978-5-6041599-2-7 / Русаков А.А., Чубариков В.Н., Монография. // – 2018 – М.: Из-во "Человек слова" 2018. – УДК 511.2+372.47:851, ББК 22.161+72.03(2-Колмогоров А.Н.) – 184 с. : илл. (500 экз)

9. Цифровизация внеурочной деятельности школьников по информатике / А. А. Бельчусов, Н. В. Софронова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2021. – 304 с.

10. Образовательная робототехника как инновационная технология обучения: Монография / Я.А. Ваграменко, О.М. Карпенко, Г.Ю. Яламов, Т.Б. Казиахмедов, Т.Ш. Шихнабиева, Н.В. Борисова, С.В. Сафонова. М.: Изд-во СГУ, 2019. 105 с.

Учебные пособия

1. Запонов Э.В., Мартынов А.П., Машин И.Г., Николаев Д.В., Сплюхин Д.В., Фомченко В.Н. Методы и средства комплексной защиты информации в технических системах. Учебное пособие. Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2019. – 224 с..

2. Волков К.О., Мартынов А.П., Марунин М.В., Николаев Д.Б. Аналитические исследования характеристик информационной составляющей автоматизированных систем управления и контроля: Учеб.-метод. пособие. Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2017. – 197 с. : ил.

3. Запонов Э.В., Мартынова И.А., Миронов В.Е., Николаева И.А., Фомченко В.Н. Интеллектуальная защита как базовая составляющая научных исследований: Учебное пособие. Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2017. – 136 с. : ил.

4. Евстифеев А.А., Ерошев В.И., Мартынов А.П., Николаев Д.Б., Сплюхин Д.В., Фомченко В.Н. Основы защиты информации от утечки по техническим каналам : учебно-методическое пособие. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2019. – 267 с., ил.

5. Гончаров С.Н., Марунин М.В., Запонов Э.В., Мартынов А.А. Аналого-цифровые устройства: Учебно-методическое пособие. Саратов: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2019. – 128 с.: ил.
6. Теория и методика обучения информатике младших школьников : учебное пособие / Л.Л. Босова. – Москва: МПГУ, 2019. – 180 с.
7. Зайцева С.А. Методика формирования ИКТ–грамотности у учащихся начальных классов: учебное пособие – Шуя: Изд-во Шуйского филиала ФГБОУ ВО «ИВГУ», 2019. – 227 с.
8. Беляков В.В., Вахидов У.Ш., Колотилин В.Е., Куркин А.А., Макаров В.С., Бабанов Н.Ю., Бушуева М.Е. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов: учебник / В.В. Беляков, отв. ред. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 238 с. ISBN 978-5-4499-0623-6.
9. Пак Х.С., Большаков Р.В., Макаренко Г.Б. Экономика организации: оценка экономической эффективности: учебное пособие. – СПб.: Издательство РАЙТ ПРИНГ ГРУПП 2016. - 74 с.
10. Революции в истории хозяйственной деятельности и их социальные последствия: коллективная монография / В.В. Круглов, А.Ю. Горчакова, А.А. Куприн, Д.А. Савчук / Под ред. В.В. Круглова. – СПб.: Астерион, 2017. – 128 с. ISBN 978-5-00045-416-9.
11. Масина О.Н., Дружинина О.В., Рапопорт Л.Б. Элементы теории устойчивости математических моделей управляемых систем. Учебное пособие. Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2019. 143 с. ISBN 978-5-00151-020-8.
12. Димова А.Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов. М.: Изд-во Юрайт, 2021. 428 с. (Высшее образование). Текст непосредственный.

Научные статьи

1. Козлов, О.А. Разработка модели совершенствования профессиональной подготовки курсантов Росгвардии [Текст] / Е.А. Александрова, О. А. Козлов // Проблемы современного образования 2018. № 5. с. 193-201.
2. Козлов, О.А. Специфика гражданского самосознания курсантов вузов войск национальной гвардии Российской Федерации [Текст] / О. А. Козлов, Ю.Н. Кузьминых //Гражданская служба. – 2017. – Т.19 – №2(106). – С.64-67.
3. Козлов О.А. Анализ экспериментальной работы по совершенствованию профессиональной подготовки курсантов ВНГ РФ с использованием информационных технологий [Текст] / О. А. Козлов // Проблемы современного образования 2017. № 5. с. 119-128.
4. Козлов О.А. Информационные технологии в обучении курсантов войск национальной гвардии Российской Федерации[Текст] / О. А. Козлов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Философия. Психология. Педагогика. – 2017. – Т.17 – №1. – С.111-116.