

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Исследование безопасности систем в модели дискреционного разделения доступа HRU (тезисы)	печ.	Материалы межвуз. науч.-практ. конф. ОмГТУ «Информационные технологии и автоматизация управления» – Омск: ОмГТУ, 2009. С. 164.	1	
2.	Построение алгоритмов проверки безопасности систем с дискреционным разделением доступа (тезисы)	печ.	Материалы XIII Междунар. науч. конф. «Решетневские чтения» – Красноярск: изд-во СибГАУ им. Академика М.Ф. Решетнева, 2009. –Ч.2. – С. 560-561	2/1	Белим С. В.
3.	Исследование безопасности компьютерных систем в модели дискреционного разделения доступа HRU (статья)	печ.	Математические структуры и моделирование – 2009. – Вып.19. – С.97-103.	7/4	Белим С. В.
4.	Алгоритмы анализа безопасности состояний компьютерной системы для модели Take-Grant (статья)	печ.	Математические структуры и моделирование. – 2009. – Вып.20. – С.160-172.	13	

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5.	Расширение классов безопасности систем в модели дискреционного доступа HRU (статья)	печ.	Материалы II междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы гуманитарных и естественных наук». – М.: Изд-во ООО «Открытое право», Том II, 2010. – С.63-67.	5/2	Белим С. В.
6.	Базисный подход в модели безопасности HRU (статья)	печ.	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2010. – Вып. 2. – С. 18-23.	6/2	Белим С. В.
7.	Анализ возможности доступа в модели Take-Grant (статья)	печ.	В мире научных открытий. – 2010. – №4 (10). – Часть 4. – С.11-13.	3	
8.	Расширение класса безопасных систем в модели HRU (статья)	печ.	В мире научных открытий. – 2010. – №4 (10). – Часть 4. – С.9-11.	3/1	Белим С.В.
9.	Проблемы обработки и защиты информации. Книга 1. Модели политик безопасности компьютерных систем (коллективная монография)	печ.	Омск: ООО «ООО Полиграфический центр КАН», 2010. – 164 с. (С. 6-34, С. 35-45, С. 72-95)	164 / 64	Белим С.В., Белим С.Ю., Усов С.В, Богаченко Н.Ф., Ракицкий Ю.С. и др. (всего 7 авторов)

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
10.	Применение алгоритмов на графах для поиска безопасных состояний компьютерной системы (статья)	печ.	Наука в современном мире: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (30 июля 2010): сборник научных трудов / Под ред. Г.Ф. Гребенщикова. – М.: Издательство «Спутник+», 2010. – С.221-224	2	
11.	Поиск tg-путей и островов для модели безопасности Take-Grant (тезисы)	печ.	Прикладная дискретная математика №3: Тез. докл. IX Сибирской научной школы-семинара с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» - SIBECRYPT'10 (Тюмень, ТюмГУ, 7-10 сентября 2010 г.) / ред. Н.И. Шидловская. – Томск: ООО «Издательство научно-технической литературы», 2010. – С. 46-47.	2	

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
12.	Классы безопасности в модели HRU (статья)	печ.	Безопасность информационных технологий – 2010. – Вып. 3. – С. 26-31	6/2	Белим С.В.
13.	Исследование безопасности дискреционного разделения доступа в ОС Windows (статья)	печ.	Математические структуры и моделирование. – 2011. – Вып.22. – С.121-130.	10/5	Белим С.В.
14.	Алгоритм поиска мостов типа t^* и t^* в графе доступов для дискреционной модели безопасности Take-Grant (статья)	печ.	Математические структуры и моделирование. – 2011. – Вып.23. – С.99-104.	6	
15.	Применение модели Take-Grant для анализа безопасности состояний операционных систем семейства Windows (тезисы)	печ.	Высокопроизводительные параллельные вычисления на кластерных системах: Материалы XI Всеросс. конф. (Н. Новгород, 2–3 ноября 2011 г.) / Под ред. проф. В.П. Гергеля. – Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2011. – С. 44 - 45	2	

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
16.	Поиск мостов в модели безопасности Take-Grant (тезисы)	печ.	Прикладная дискретная математика №5: Тез. докл. всеросс. конф. «XI Сибирская научная школа-семинар с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» - SIBECRYPT'12» (Иркутск, 3-8 сентября 2012 г.) / ред. Н.И. Шидловская. – Томск: Типография ТПУ, 2012. - С. 63-65.	2	
17.	Полиномиальный алгоритм поиска мостов в графе доступов (статья)	печ.	Вестник омского университета. – 2012. – № 4. – С.133-136.	4	
18.	Проблемы обработки и защиты информации. Книга 3. Модели разграничения доступа (коллективная монография)	печ.	Омск: ООО «ООО Полиграфический центр КАН», 2013. – 158 с. (С. 42-65)	158 / 24	Бардычев В.Ю., Белим С.В., Усов С.В, Богаченко Н.Ф., Шапцев В.А. и др. (всего 7 авторов)

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
19.	Установка программного обеспечения на вычислительный модуль с архитектурой процессора Alpha (статья)	печ.	Математические структуры и моделирование. – 2013. – Т.27, №1 – С.75-81.	7 / 2,3	Стопкин С.В., Пугин К.В.
20.	Применение метода анализа иерархий для построения правил разграничения доступа в дискреционной политике безопасности (тезисы)	печ.	Материалы V межрегионал. науч.-практ. конф. «Информационная безопасность и защита персональных данных: Проблемы и пути их решения» /ред. М.Ю. Рытова, О.М. Голембиовская – Брянск: БГТУ, 2013. – С. 9-13.	5 / 3	Белим С.В.
21.	Формирование матрицы доступов на основе внутренних структур операционной системы LINUX (статья)	печ.	Материалы I междунар. науч.-практ. конф. «Информационная безопасность в свете Стратегии Казахстан-2050» (Астана, 12 сентября 2013) /Астана, 2013. – С. 506-511.	7 / 3	Сыргий Е.В.
22.	Применение метода анализа иерархий для выбора записи в списке контроля доступа (статья)	печ.	Вопросы защиты информации. – 2013. – Вып. 3 – С.11-16.	6 / 3	Белим С.В.

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Бречки Дениса Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебно-методические работы					
23.	Защита в операционных системах. Лабораторные работы Часть 2. ОС Linux (учебно-методическое пособие)	печ.	Омск: Омский гос. ун-т, 2012. – 28с.	28 / 9,3	Белим С.В., Ракицкий Ю.С.
24.	Операционные системы. Часть 1. Пакетные файлы и управление компьютером: учебно-методическое пособие	печ.	Омск: Омский гос. ун-т, 2012. – 68с.	68	
25.	Операционные системы. Часть 2. Windows Script Host: учебно-методическое пособие	печ.	Омск: Омский гос. ун-т, 2013. – 104с.	104	

Соискатель

БРЕЧКА Д.М.

Список верен:

Зав. кафедрой кибернетики

А.К. ГУЦ

Ученый секретарь

Л.И. КОВАЛЕВСКАЯ