

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«Сибирский государственный  
университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

**(СибГУ им. М.Ф. Решетнева)**

просп. им. газеты «Красноярский рабочий», 31  
г. Красноярск, 660014  
Тел.: (391) 264-00-14. Факс: (391) 264-47-09  
E-mail: [info@sibsau.ru](mailto:info@sibsau.ru)  
<http://www.sibsau.ru>

ОКПО 02069734, ОГРН 1022402056038  
ИНН/КПП 2462003320/246201001

06.02.2024 № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук  
Д 24.2.415.04 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники  
д.т.н., профессору Шелупанову А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

ФГБОУ ВО «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева) выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Глухаревой Светланы Владимировны

Фамилия Имя Отчество соискателя

на тему «Модель и метод оценки уровня благонадежности сотрудников в системе кадровой безопасности на предприятиях критической информационной инфраструктуры (КИИ)»,

тема диссертации

представленной к защите по специальности 2.3.1

шифр специальности

на соискание ученой степени кандидата технических наук

кандидата, доктора

в диссертационном совете Д 24.2.415.04 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Глухаревой С.В., для размещения сведений на сайте Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники и в единой государственной информационной системе:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование	СибГУ им. М.Ф. Решетнева

организации	
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	660004 Красноярский кр., г. Красноярск, проспект Им. Газеты "Красноярский Рабочий", д. 31
Телефон организации	+7 (391) 264-00-14
Факс организации	+7 (391) 264-47-09
Адрес электронной почты, сайт организации	<a href="mailto:info@sibsau.ru">info@sibsau.ru</a> <a href="http://sibsau.ru">http://sibsau.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Касимова А. Р. и др. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ //Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2023. – №. 1 (61). – С. 48-58.
2.	Олейникова А. А., Золотарев В. В. КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ЦИКЛА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ //Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – №. 5.
3.	Сафонов К. В., Ищукова Е. А., Золотарев В. В. Применение элементов геймификации в подготовке студентов-будущих специалистов в области защиты информации //Перспективы науки и образования. – 2021. – №. 1 (49). – С. 450-463.
4.	Подвербных, О.Е. Инструменты оценки эффективности развития человеческих ресурсов промышленных предприятий / О.Е. Подвербных, Е.Л. Соколова, С.М. Самохвалова // Экономика труда. – 2020. – Том 7. – № 12. – С. 1165-1180.
5.	Подвербных О.Е. Модель проективного обучения персонала в условиях внедрения высокотехнологичного бережливого производства / О.Е. Подвербных, С.Г. Кукушкин, Д.В. Дятлов, С.М. Самохвалова // Вопросы инновационной экономики. – 2023. – Том 13. – № 3. – С. 1699-1720.
6.	Подвербных О.Е. Модель закрепления молодых специалистов на предприятиях машиностроительного комплекса / О.Е. Подвербных, М.В. Остроушенко, Е.Л. Соколова, С.М. Самохвалова Подвербных О.Е., Самохвалова С.М. // Московский экономический журнал. - 2020. - № 11. - С. 585-596.
7.	Сафонов К. В., Золотарев В. В. Оценка уязвимости к фишингу участников сетевых геймифицированных образовательных проектов в области информационной безопасности //Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. ВП Астафьева. – 2020. – №. 2 (52). – С. 76-84.
8.	Резова Н.Л., Казаковцев Л.А., Шкаберина Г.Ш., Цепкова М.И. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОВЕДЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ //Системы управления и информационные технологии. - 2022. - № 2 (88). - С. 40-45.
9.	Shkaberina G. S., Kazakovtcev L. A., Rui L. MODELS AND ALGORITHMS FOR AUTOMATIC GROUPING OF OBJECTS BASED ON THE K-MEANS MODEL //Сибирский аэрокосмический журнал. – 2020. – Т. 21. – №. 3. – С. 347-354.
10.	Сопов Е. А. Бинарный генетический алгоритм с декомпозицией на основе оценки распределения для задач глобальной оптимизации высокой размерности //Сибирский аэрокосмический журнал. – 2016. – Т. 17. – №. 4. – С. 899-906.
11.	Anashkin Y.V., Zhukova M.N. ALGORITHMIC AND SOFTWARE OF THE SYSTEM PROFILING THE ACTIONS OF USERS OF THE INFORMATION SYSTEM //Сибирский аэрокосмический журнал. – 2020. – Т. 21. – №. 4. – С. 466-477.

12.	Резова Н.Л., Казаковцев Л.А., Шкаберина Г.Ш., Цепкова М.И. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОВЕДЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ Системы управления и информационные технологии. 2022. № 2 (88). С. 40-45.
13.	Рожнов И.П., Ежеманская С.Н., Казаковцев Л.А., Козловская Е.Б., Гайдук И.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТБОРА ОДНОРОДНЫХ ПАРТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНЫХ АЛГОРИТМОВ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 10 (124).
14.	Панфилов И. А. и др. Моделирование процессов лабораторной информационной системы на производственном предприятии //Перспективы науки. – 2023. – №. 1 (160). – С. 40.
15.	Николаев С.В., Панфилов И.А., Колмыкова Е.Д., Макаревская Д.А., Поддубный А.В. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ТОРГОВОЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 8. С. 83-87.

Заведующий кафедрой Безопасности информационных технологий,  
кандидат технических наук,  
доцент



Золотарев В.В.

«06» 02 2024 г.

Ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева к.т.н., доц.



подпись

расшифровка подписи

Э.Ш. Акбулатов