

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рябцева Николая Алексеевича на тему «Автоматизация сбора и обработки данных в системе охранно-пожарной сигнализации промышленного объекта на основе классифицированных извещателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки, отрасль – промышленность)

Полное наименование	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации
Сокращенное наименование	Воронежский институт МВД России, ВИ МВД России
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый адрес	Российская Федерация, 394065, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Патриотов, дом 53
Телефон	8 (473) 247-67-07
Адрес электронной почты	vrnin@mvd.ru
Сайт	https://vi.mvd.ru
Список публикаций сотрудников по тематике диссертации:	
1. Мельников А.В. Учет признаков инженерной оценки в экспертизе приемно-контрольных приборов охранно-пожарной сигнализации / А.В. Мельников, С.А. Мальцев // Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж: Воронежский институт МВД России. – 2016. – № 3. – С. 51-57.	
2. Меньших В.В. Анализ эффективности действий функциональных подсистем при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера на примере атомной электростанции / В.В. Меньших, А.В. Корчагин // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. – 2016. – № 3 (20). – С. 7-12.	
3. Мельников А.В. Определение частного критерия интегрированной системы безопасности симметричным методом анализа иерархий / А.В. Мельников, С.Б. Ахлюстин // Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж: Воронежский институт МВД России. – 2018. – № 2. – С. 37-44.	

4. Ахлюстин С.Б. Нечетко-множественное моделирование обобщенных показателей опасности объектов топливно-энергетического комплекса / С.Б. Ахлюстин, А.В. Мельников, И.В. Щербакова // Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж: Воронежский институт МВД России. – 2018. – № 3. – С. 44-55.

5. Удалов В.П. Эффективность метода экспертного оценивания модели надежности технической системы безопасности / В.П. Удалов // Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж.: Воронежский институт МВД России. – 2019. – № 2. – С. 113-122.

6. Романов М.С. Алгоритм выбора интегрированной системы безопасности на основе метода анализа иерархий / М.С. Романов, С.А. Гречаный // Вестник Воронежского института МВД России. – 2019. – № 1. – С. 75-82.

7. Поташникова С.В. Модель выбора класса защищенности объекта / С.В. Поташникова, С.В. Синегубов // Вестник Воронежского института МВД России. – 2019. – № 1. – С. 61-68.

8. Романов М.С. Алгоритм выбора интегрированной системы безопасности на основе метода анализа иерархий / М.С. Романов, С.А. Гречаный // Вестник Воронежского института МВД России. – 2019. – № 1. – С. 75-82.

9. Синегубова С.В. Модель взаимосвязи классов защищенности и требований к ним / С.В. Синегубова, С.В. Синегубов // В книге: Математическое и компьютерное моделирование. Сборник материалов VII Международной научной конференции, посвященной памяти С.С. Ефимова. – Омск. – 2020. – С. 133-135.

10. Старенков И.А. Метод оценки рисков при реализации нарушителем угроз на объекте особой важности с учетом их потенциала / И.А. Старенков, А.В. Мельников, С.Б. Ахлюстин // Вестник Воронежского института МВД России. – 2020. – № 2. – С. 68-78.

11. Гречаный С.А. Оценка состояния защищенности объекта / С.А. Гречаный, Е.С. Бондаренко, А.В. Тарасов // Охрана, безопасность, связь. – 2020. – № 5-1. – С. 59-62.

Начальник Воронежского института МВД России
кандидат философских наук
генерал-майор полиции

« 05 » _____ 11 _____ 2020 г.



А.П. Нахимов