



МВД России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВИ МВД России)**

пр-т Патриотов, 53, Воронеж, 394065
тел. (473) 247-67-07; факс 200-55-00
e-mail: vrnin@mvd.ru
d-mail: vshmc@vor.mvd.ru
<https://vi.mvd.ru>

02.08.2017 № 3990
на № 20/2215 от 27.07.2017

Г _____ 7

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.268.03
при ФГБОУ ВО «Томский
государственный университет
систем управления и радиоэлектроники»

Ю.А. Шурыгину

Ленина пр., д. 40,
Томск, 634050

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Смолиной Анны Равильевны на тему «Методическое и алгоритмическое обеспечение производства компьютерно-технической экспертизы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Начальник

*С фачешем,
А*

А.П. Нахимов

Сведения о ведущей организации
по диссертации Смолиной Анны Равильевны
«Методическое и алгоритмическое обеспечение производства
компьютерно-технической экспертизы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Воронежский институт МВД России; ВИ МВД России
Почтовый индекс, адрес организации	394065, Россия, Воронеж, проспект Патриотов, дом 53
Телефон	+7 (473) 247-67-07, 200-50-50
Адрес электронной почты	vrnin@mvd.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ви.мвд.рф
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (определенных ВАК Минобрнауки) за последние 5 лет	
1	Авсентьев О.С. Обоснование требований к уровню информационной безопасности объекта защиты / О.С. Авсентьев, Е.А. Жидко // Вестник Воронежского института МВД России. – 2016. – №1. – С. 33-43.
2	Авсентьев О.С. Математическая модель защиты информации от утечки по электромагнитным каналам / О.С. Авсентьев, А.Г. Вальде, А.Г. Кругов // Вестник Воронежского института МВД России. – 2016. – №3. – С. 42 – 50.
3	Бабкин А.Н. Исследование своевременности доведения сообщений в защищенной сети радиосвязи органов внутренних дел / А.Н. Бабкин, Р.А. Солодуха, Э.А. Бардаев // Вестник Воронежского института МВД России. – 2016. – № 1. – С. 17-26.
4	Мещерякова Т.В. Вероятностное представление характеристик своевременности реагирования на угрозы безопасности информации в компьютерных системах для различных моделей ее нарушения // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2016. – №9. – С. 51-56.
5	Бокова О.И. Повышение быстродействия устройств аналого-цифрового приема и обработки сигналов широкополосных комплексов пеленгования / О.И. Бокова, Д.А. Жайворонок, О.С. Слестникова // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2016. – №2 (13). – С. 21-29.

6	Бокова О.И. Особенности частотно-территориального планирования сети подвижной радиосвязи DMR / О.И. Бокова, Н.С. Хохлов, Конохов А.В., Канавин С.В. // Информационные технологии, связь и защита информации МВД России – Москва: ООО «Компания «Информационный мост». – 2016. – С. 119-122.
7	Бокова О.И. Проектирование наземных радиосистем передачи информации с помощью специализированных программных комплексов // О.И. Бокова, Н.С. Хохлов, Канавин С.В. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии – 2016. – № 2 (13). – С. 1-8.
8	Зарубин В.С. К вопросу о моделировании противоправных действий по реализации угроз информационным процессам в автоматизированных системах безопасности / И.Н. Литовченко, В.С. Зарубин, А.Ю Савинков // – Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2016. – № 4. – С. 179-184.
9	Зарубин В.С. Классификационные основания для систематизации угроз несанкционированного доступа к информации комплексов инженерно-технических систем антитеррористической защиты морских портов. – Вестник Воронежского института МВД России. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2016. – № 1. – С. 112-117.
10	Рогожин А.А. Математическое моделирование и оценка надежности интегрированной системы «Умный дом» частного домовладения / А.А. Рогожин // Вестник Воронежского института ФСИН России. – Воронеж: 2015. – №4. – С. 37-47.
11	Рогожин А.А. Математическое моделирование и оценка надежности охранной телевизионной системы отдела полиции / А.А. Рогожин, В.А. Дурденко // Вестник Воронежского государственного университета. Системный анализ и информационные технологии. – Воронеж: 2015. – №4. – С. 44-54.
12	Щербакова И.В. Оптимизация процессов обработки информации в деятельности укрупненных пунктов централизованной охраны / И.В. Щербакова // Вестник Воронежского института МВД России. – № 1. – 2016. – С. 96-103.

Начальник
Воронежского института МВД России
«02» *августа* 2017 г.



А

А.П. Нахимов