


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Андриевской Наталии Климовны на тему: «Совершенствование моделей и алгоритмов обработки информации в системах организационного сопровождения деятельности научно-образовательных учреждений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01– Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Моисеев Дмитрий Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (ФГАОУВО СевГУ), профессор кафедры «Информационные технологии и компьютерные системы», 299053, Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Университетская, 33, тел.: +7(8692) 435-002, факс: +7(8692) 243-590	доктор технических наук, шифр специальности засекречен (работа выполнена по закрытой тематике в области информационных технологий), профессор	<p>1. Моисеев, Д. В. Применение комбинированного моделирования для вычисления показателя надежности в организационно-технических системах / Д. В. Моисеев, А. А. Поляков // Modern Science. – 2021. – № 6-1. – С. 572-578.</p> <p>2. Скатков, А. В. Обнаружения уязвимостей интерфейсов БТС на основе адаптивной нечеткой модели оценки информационных состояний ресурсов / А. В. Скатков, А. А. Брюховецкий, Д. В. Моисеев // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2020 : Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, Севастополь, 14–17 сентября 2020 года / Под редакцией Г.В. Кучерик, Ю.А. Омельчук. – Севастополь:</p>	<p style="text-align: center;">Согласен</p> 

		<p>эл. почта: info@sevsuu.ru сайт: http://sevsu.ru</p>		<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", 2020. – С. 521-526.</p> <p>3. Моисеев, Д. В. Вычисление показателя надежности функциональных элементов в организационно-технических системах / Д. В. Моисеев, А. А. Поляков // Modern Science. – 2021. – № 6-1. – С. 561-567.</p> <p>4. Моисеев, Д. В. Развитие методов агентного моделирования и больших данных для анализа социальных медиа в постконфликтных обществах / Д. В. Моисеев, А. А. Пахомова // Перспективные направления развития отечественных информационных технологий : Материалы VI межрегиональной научно-практической конференции, Севастополь, 22–26 сентября 2020 года / Науч. ред. Б.В. Соколов. – Севастополь: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", 2020. – С. 142-143.</p> <p>5. Поляков А. А., Моисеев Д. В. Разработка комбинированной модели автоматизированного вычисления показателя результативности в организационно-технических системах //Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. – 2020. – №. 3. – С. 74-74.</p> <p>6. Моисеев, Д. В. Особенности кластеризации информации применительно к задаче классификации сообщений в</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>социальных медиа / Д. В. Моисеев, А. А. Пахомова, О. С. Михайлова // Modern Science. – 2020. – № 8-1. – С. 378-385.</p> <p>7. Скатков А.В. Интеллектуальная система мониторинга для решения крупномасштабных научных задач в облачных вычислительных средах / А.В. Скатков, А.А. Брюховецкий, Д.В. Моисеев // Информационно-управляющие системы. - СПб: Изд-во «ГУАП», 2017. - № 2 (87). - С. 19-25.</p>	
--	--	--	---	--

01.024.04

« »

« »,

01.024.04

, доцент



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]