

Структурное подразделение или филиал

Таврическая академия, факультет информационно-полиграфических технологий, кафедра информационно-полиграфических технологий

Код и наименование направления подготовки или специальности 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

Название ОПОП Технология полиграфического и упаковочного производства

Руководитель ОПОП заведующий кафедрой информационно-полиграфических технологий, кандидат технических наук, доцент Назаренко О.М.

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
1	Инновационные технологии печати: развитие и внедрение в учебный процесс	Конференции, в которых участвовали работники кафедры информационно-полиграфических технологий. О.М. Назаренко, заведующий кафедрой информационно-полиграфических технологий, кандидат технических наук, доцент Международная научно-практическая конференция «Современные	-	-	-	Центр компьютерных технологий Таврической академии, физические лаборатории Физико-технического института КФУ, химические лаборатории

		<p>информационно-коммуникационные и коммуникативные технологии в глобальном мире: вызовы и возможности» (г. Симферополь, 20-22 октября 2016 года) Л.Е. Шведова, доцент кафедры, кандидат технических наук</p> <p>II Международная научно-практическая конференция (25-27 февраля 2016 г., Гурзуф)</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Современные информационно-коммуникационные и коммуникативные технологии в глобальном мире: вызовы и возможности» (г. Симферополь, 20-22 октября 2016 года) О.В. Тутова, доцент кафедры, кандидат педагогических наук</p> <p>II Международная научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности» Гурзуф, 25-27 февраля 2016 г.)</p> <p>Международная учебно-методическая конференция «Повышение качества образования и подготовка конкурентоспособных специалистов в условиях</p>				факультета биологии химии Таврической академии.
--	--	--	--	--	--	---

	<p>глобализации» (Караганды, 26-27 мая 2016 г.)</p> <p>XIII Международная научно-практическая конференция «Теория и практика экономики и предпринимательства» (Симферополь-Гурзуф, 21-23 апреля 2016 г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие государственности и права в Республике Крым: реалии и перспективы» (Симферополь, 5 февраля 2016 г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обеспечения общественной безопасности и противодействия преступности в Крымском федеральном округе» (Симферополь, 16 июня 2016 г.)</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Современные информационно-коммуникационные и коммуникативные технологии в глобальном мире: вызовы и возможности» (г. Симферополь, 20-22 октября 2016 г.)</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Права и свободы человека в контексте развития современного государства» (г. Симферополь, 09 декабря 2016 г.)  М.В. Анисимова, старший преподаватель</p> <p>26th International Conference «Microwave&amp;Telecommunication Technology» (CriMiCo 2016) (Sevastopol, Russia, September 4-10, 2016)</p> <p>Автоматизация и приборостроение: проблемы, решения  Материалы международной научно-технической конференции (Севастополь 5-9 сентября 2016 года)</p> <p>12-я молодежная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ-2016» (Севастополь октябрь 2016)</p> <p>А.В. Селькина, старший преподаватель</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Современные информационно-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>коммуникационные и коммуникативные технологии в глобальном мире: вызовы и возможности» (г. Симферополь, 20-22 октября 2016 года)  Я.Д. Пазий, старший преподаватель  Международная научно-практическая конференция «Современные информационно-коммуникационные и коммуникативные технологии в глобальном мире: вызовы и возможности» (г. Симферополь, 20-22 октября 2016 года)  <b>Наличие научного семинара на кафедре</b>  Развитие информационно-полиграфических технологий крымского региона.  Руководитель О.М. Назаренко, заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент.  Количество заседаний – 4.  <b>Монографии,</b> изданные зарубежными издательствами;  1.Оцінка якості поліграфічних видань на основі моделі книги /Б.В. Дурняк, О.М. Назаренко, В.І. Саббат.- Львів: Укр.акад.друкарства, 2016. –</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>152 с. Тираж 300 экземпляров, общий объем в условных печатных листах – 8,86.</p> <p>2.Управління повноваженнями в системах захисту інформації / Б.В. Дурняк, В.І. Саббат, Л.Є. Шведова .- Львів: Укр.акад.друкарства, 2016. – 148 с. Тираж 300 екземплярів, общий объем в условных печатных листах – 8,6.</p> <p><b>Научные статьи, опубликованные в российских изданиях:</b></p> <p>Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).</p> <p>1.Шведова Л.Е., Журавленко Н.И., Тутова О.В.Особенности внедрения современных информационных технологий// Журнал «Символ науки». 2016. № 1-2 (13). С. 113-116.</p> <p>2.Шведова Л.Е. Управление защитой доступа к информационным системам // Новая наука: опыт, традиции, инновации: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (24 февраля 2016</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>г., г. Омск). – Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2016. -271 с. С. 170-176</p> <p>3.Шведова Л.Е., Журавленко Н.И.Проблемы борьбы с информационным терроризмом// Проблемы информационной безопасности: сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции (25-27 февраля 2016 г., Гурзуф) – Саки: ИП Бровко А.А., 2016. – 256 с. С. 36-39</p> <p>4.Шведова Л.Е., Ярцева Е.Я.Анализ методов защиты доступа в информационных системах//Научный вестник Крыма. 2016. № 2 (2). С. 12.</p> <p>5.Тутова О.В. Способы совершения компьютерных преступлений/ Н.И. Журавленко, О.В. Тутова// Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Проблемы информационной безопасности» (г.Гурзуф, 25-27февраля 2016 г.). – С. 27-36.</p> <p>6.Н.И. Журавленко, Тутова О.В. Экономическая разведка и борьба с нею за рубежом // Труды XIIIМеждународной</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>научно-практической конференции «Теория и практика экономики и предпринимательства» (г.Симферополь-Гурзуф, 21-23апреля 2016 г.). – С. 28-31.</p> <p>7.Н.И. Журавленко, Тутова О.В. Защита персональных данных в Республике Крым и городе Севастополе // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Развитие государственности и права в Республике Крым: реалии и перспективы» (г. Симферополь, 05февраля 2016 г.). – С. 198-201.</p> <p>8.Н.И. Журавленко, О.В. Тутова, Е.Н. Яковец Аналитическая работа в сфере оперативно-разыскной деятельности // Материалы 2-й международной научно-практической конференции «Проблемы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов» (г. Белгород, 16 октября 2015 года). – С. 164 – 169.</p> <p>9.Тутова О.В. Обучение курсантов расследованию компьютерных преступлений в курсе «Информатика и</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>информационные технологии в профессиональной деятельности» // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения общественной безопасности и противодействия преступности в Крымском федеральном округе» (г. Краснодар, 16 июня 2016 года). – С. 306 – 310.</p> <p>10.Селькина А.В. К проблеме калькуляции полиграфической проволоки: теоретический аспект, программное обеспечение, практическая реализация // Интерактивная наука, Россия № 3, (г. Чебоксары, 2016г. ) – С. 83 – 89.</p> <p>11.Селькина А.В. The designing of calculation module of the printing wire // Современные научные исследования и инновации, Россия № 6 (62), (г. Москва, 2016г. ) – С. 140 – 143.</p> <p>12.М.Ю. Ларин, О.Н. Мацко, М.Н. Полищук, М.В. Анисимова, Д.В. Моисеев Исследование зависимости эффективности работы системы штанговых насосов с шестеренно-реечным приводом</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>от установленной мощности и алгоритма управления. // Автоматизация и приборостроение: проблемы, решения: материалы междунар. науч. - техн. конф. Севастополь, 5-9 сентября 2016 г. / Севастопольский государственный университет; науч. ред. В.Я. Копп - Севастополь:, СевГУ, 2016. – 108с.</p> <p>13.Анисимова, Д.В. Моисеев Построение вероятностного измерителя математического ожидания и дисперсии.. // Автоматизация и приборостроение: проблемы, решения: материалы междунар. науч. - техн. конф. Севастополь, 5-9 сентября 2016 г. / Севастопольский государственный университет; науч. ред. В.Я. Копп - Севастополь:, СевГУ, 2016. – 108с.</p> <p>14.Федоренко А.М., Федоренко Л.П., Повстяной В.М. Влияние процессов комплексообразования переходных металлов с водородом в двойном электрическом слое // Ученые</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>записки КФУ им. Вернадского. Биология и химия – 2016. – Т.2(68) № 1– с. 144–150.</p> <p><b>Учебники и учебные пособия</b> с другими грифами.</p> <p>Учебно- методическое пособие Шведова Л.Е., Назаренко О.М., Журавленко Н.И. Информатика и компьютерные технологии», рекомендовано к изданию учебно-методическим советом ФГАОУ ВО «КФУ им.В.И. Вернадского.</p> <p>Журавленко Н.И. Информационные технологии в правоохранительной деятельности: учебно-методическое пособие / Н.И. Журавленко. О.В. Тутова. – Краснодар: Краснодарский университет МВД России, 2016. – 270 с.</p> <p><b>Работа над диссертациями.</b></p> <p><b>Аспирантура</b></p> <p>М.В. Анисимова, форма обучения – очная, сроки обучения – 2015 – 2019гг., тема – «Автоматизация процессов производства полиграфической продукции на основе применения элементов многокритериального программирования», научный</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>руководитель – Д. В. Моисеев, кандидат технических наук, доцент кафедры информационных технологий и компьютерных систем Севастопольского государственного университета.</p> <p>А.В. Селькина, форма обучения – заочная, сроки обучения – 2016 – 2021гг., тема – «Технологические процессы печати на полимерных пленках композициями, содержащими электропроводящие наночастицы», научный руководитель – Е.Б. Баблюк, доктор технических наук, профессор кафедры инновационных технологий в полиграфическом и упаковочном производстве Московского политехнического университета</p>				
--	--	--	--	--	--	--