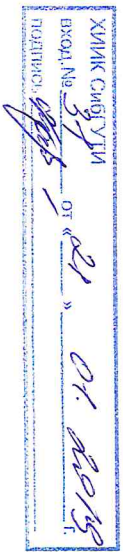
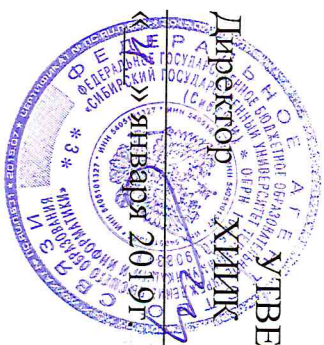


Для информационного сайта
ХИИК (филиал) СибГУТИ
по состоянию 1 января 2019 г.

ИТОГИ
научной и учебно-издательской деятельности
сотрудников ХИИК (филиал) ФГОБУ ВО СибГУТИ
за 2-е полугодие 2018 года

ХАБАРОВСК, 2018



РУКОВОДСТВО ИНСТИТУТА

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Монографии:

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных ВАК РФ:
Маслов Г.Ф. Правовой обычай (обычное право) и его отражение в топонимике народов Дальнего Востока: краткий историко-культурный обзор / Г.Ф. Маслов, О.Ю. Тарасов // КЛИО: ежемесячный журнал для ученых (СПб). – 2018. - № 4 (136). – С.96-100.

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных SCOPUS:

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных РИНЦ:
статьи, тезисы докладов, изданые в научных журналах, и сборниках:

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ:

учебные пособия

учебно-методический комплекс
статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных SCOPUS:

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ, ПРОЕКТЫ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Группа научно-инновационных работ и дополнительного образования
статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных ВАК РФ:

Научные работы
статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных ВАК РФ:

Научные публикации:

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных SCOPUS:

Bogachev I.V. Method of Reversible Compression of Frames of Measurement Data Based on Parquet Partition // I.V. Bogachev, A.V. Levenets, E.U. Chye // Original Russian Text с I.V. Bogachev, A.V. Levenets, E.U. Chye, 2018, published in Avtometriya, 2018. Vol 54. №3. Pp. 54-60.
I.V. Bogachev, A.V. Levenets, En Un Chye. Method of Reversible Compression of Frames of Measurement Data Based on Parquet Partition // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, 2018. – № 3. vol. 54. – P. 256-261.

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных ВАК РФ:

Богачев И.В. Способ обратимого сжатия кадров измерительных данных на основе «паркетного» разбиения / И.В. Богачев, А.В. Левенец, Е.У. Чье // Автометрия: научное издание СиБОРАН. – 2018. - № 3. Том 54. – С. 54-60.

Богачев И.В. Алгоритм обратимого структурного преобразования кадров телеметрических данных с отображением на плоскость как средство повышения эффективности сжатия / И.В. Богачев // Вестник ТОГУ. – 2018. - №2 (49). – С.19-28.

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных РИНЦ:

Шульженко Н.В. К вопросу о профилактике работы по не вовлечению молодёжи в религиозные движения нетрадиционных верований в современной России // Социально-педагогические технологии в социализации будущего профессионала. – [Электронный ресурс]: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции (Хабаровск, 29 марта 2018г.) / Под ре. Ю.А. Тюриной. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.198-207.

Шульженко Н.В. Топонимика Камчатки: особенности исторического развития и связь с историей освоения полуострова / Н.В. Шульженко, О.Ю. Тарасов // Культура и наука Дальнего Востока: научно-практический журнал. – 2018. - № 1(23). - С.51-56.

Шульженко Н.В. Характеристики международных стандартов информационной безопасности и их применение в профессиональной деятельности / В.О. Прокопцев, Н.В. Шульженко // Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (Воронеж, 26 апреля 2018г.). – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2018. – С.94-100.

Шульженко Н.В. Исторические аспекты развития технических средств в органах внутренних дел / Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко // 300 лет на страже закона и правопорядка [электронное научное издание]: материалы всерос. науч.-практ. конф. (19-20 апреля) / редкол.: А.А. Андреев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск: РИО ДВОИ МВД России, 2018. – С.33-38.

Шульженко Н.В. К вопросу о проблеме политico-религиозного терроризма в Российской Федерации / Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко // Актуальные проблемы науки и практики [электронное научное издание]: сб. науч. тр.; Дальневосточ. юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск: РИО ДВОИ МВД России, 2018. - С. 49-55.

статьи, тезисы докладов, изданные в научных журналах, и сборниках:

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ:

учебные пособия
учебно-методические работы
электронные пособия

учебно-методический комплекс

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ, ПРОЕКТЫ

Богачев И.В. Программа сжатия кадров телеметрических данных способом разбиения секущими на однородные области / Богачев И.В., Левенец А.В., Чье Ен Ун // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018614962 от 19.04.2018.

КАФЕДРЫ ИНСТИТУТА

Кафедра

«ЭКОНОМИКА, ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА»

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Монографии:

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных SCOPUS:

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных ВАК РФ:

Суханова С.Г. Опыт применения индивидуального образовательного маршрута для воспитанников спортивного объединения / С.Г. Суханова, С.Д. Суханов // Право и образование. 2018. - №12. – С.63-70.

Тарасов О.Ю. Правовой обычай (обычное право) и его отражение в топонимике народов Дальнего Востока: краткий историко-культурный обзор / О.Ю. Тарасов, Г.Ф. Маслов // КЛЮ: ежемесячный журнал для ученых (СЛБ). – 2018. - № 4 (136). – С.96-100.

Тарасов О.Ю. Изучение православной ойкономии как инструмент выявления проблем в современном состоянии христианства на Дальнем Востоке /

Тарасов О.Ю., Чернов А.В. // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке Т.ХV. Вып. №3., 2018. – С. 213-216.

Тарасов О.Ю. Отражение процессов переселения в Верхнем Приамурье в «зеркале ойкономии»: историко-культурный обзор / О.Ю. Тарасов // Вестник ТамБГУ им. Державина: Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля. – 2018. Т. 23. - № 173. – С.174-181.

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных РИНЦ:

Тарасов О.Ю. К вопросу о месте и значении кинематографического материала в профессиограмме специалистов сферы связи / Осипова Я.В., Тарасов О.Ю. Перспективы развития науки в современном мире / Сборник статей по материалам XII международной научно-практической конференции (16 ноября 2018г., г. Уфа). В 2 ч. Ч.2 / – Уфа: Изд. Дендра, 2018. – 250 с. – С.231-238.

Тарасов О.Ю. Морально-психологические особенности подготовки специалистов сферы связи: возможности воздействия на формирование профессионала / Осипова Я.В., Тарасов О.Ю. Социальные проблемы молодёжи: от образования до занятости: материалы IV межрег. студ. науч.-практ. конф., Хабаровск, 6 дек. 2018г. / [отв. ред. В.С. Шербатый]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – С.350-354.

Путицев Г.Э. Особенности антикризисного управления в частных медицинских организациях / Г.Э, Путицев // Постулат: электронный научный

журнал. – 2018. - №4. – Электронный ресурс: <http://e-postulat.ru/index.php/Postulat/issue/view/33>

Самохин А.В. К вопросу о том, кому принадлежала инициатива заключения Советско-китайского договора 1950 года / А.В. Самохин // Россия и Китай на востоке Евразии в Новое и Новейшее время. Перспективы реализации совместных научно-образовательных и культурно-творческих проектов, проведения исторических исследований: материалы Международного научного саммита ученых-исследователей и преподавателей вузов, Хабаровск, июль 2018 г. / [отв. ред. А.В. Пасмуров, Е.С. Давыдова]. – Хабаровск: Пресс-центр Тихоокеанского гос. унта, Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.49-53.

Суханова С.Г. Особенности адаптации студентов к обучению в учреждениях СПО / Корякина В.М., Суханова С.Г. // Социальные проблемы молодёжи: от образования до занятости: материалы IV межрег. студ. науч.-практ. конф., Хабаровск, 6 дек. 2018г. / [отв. ред. В.С. Шербатый]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – С.347-350.

статьи, тезисы докладов, изданые в научных журналах, и сборниках:

Тарасов О.Ю. История развития отрасли связи в Хабаровске (середина XIX – начало XXI вв.) / Назаренко В.П., Тарасов О.Ю. // Молодой учёный: ежемесячный электронный научный журнал. – 2018. – №46 (232). – Казань.- <https://moluch.ru/archive/232/53989>.

Тарасов О.Ю. Дальневосточная художественная литература как источник изучения этнических культур / Галичев И.А., Тарасов О.Ю. // Молодой учёный: ежемесячный электронный научный журнал. – 2018. – №46 (232). – Казань.- <https://moluch.ru/archive/232/53984>

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ:

учебные пособия

учебно-методические работы

электронные пособия

учебно-методический комплекс

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ, ПРОЕКТЫ

Кафедра

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Научные работы

Монографии:

Катин В.Д. Повышение экологичности печей и котлов при управлении сжиганием топлива и снижении вредных выбросов: монография / В.Д. Катин,

Г.Г. Елисеев, Г.Б. Перов. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 186 с.

Катин В.Д. Повышение безопасности перевозки нефти и нефтепродуктов железнодорожным транспортом и охрана окружающей среды: монография / В.Д. Катин, А.Н. Луценко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018 – 138 с.: ил.

научные публикации:

Гончарова П.С. On the question of the optimal concentration of benzoquinone when it is used as a radical scavenger / Goncharova P.S. // Applied Physics A: Materials Science & Processing. 2018. V. 123. № 9. P. 602-615.

Давыдов Б.И. Random delays forming in the dense train flow / Davydov B., Chebotarev V., Kablucova K / 16th International Conference on Railway Engineering Design & Operation (2-4 July 2018. Lisbon, Portugal)

статьи, тезисы докладов, в журналах, рекомендованных SCOPUS:

Давыдов Б.И. Оценка достоверности результатов регрессивного анализа статистических данных / Б.И. Давыдов, В.Н. Гопкало // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.14-21.

Данилов Р.М. Современные изобретения и технологии и технологии 2017-2018 года в профессиональной деятельности / Р.М. Данилов, Е.А. Филиппова Е.А. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.182-186.

Данилов Р.М. Исторические аспекты развития технических средств в органах внутренних дел / Данилов Р.М., Шульженко Н.В. // 300 лет на страже закона и правопорядка [электронное научное издание]: материалы всерос. науч.-практ. конф. (19-20 апреля) / редкол. : А.А. Андреев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2018. – С.33-38.

Данилов Р.М. К вопросу о проблеме политico-религиозного терроризма в Российской Федерации / Данилов Р.М., Шульженко Н.В. // Актуальные проблемы науки и практики [электронное научное издание]: сб. науч. тр.; Дальневосточ. юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2018. – С. 49-55.

Катин В.Д. Анализ состояния загрязнения окружающей среды нефтепродуктами / Катин В.Д., Демчук И.А. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.21-27.

Катин В.Д. Новые способы и устройства для тушения лесных пожаров / Катин В.Д., Ильин М.В. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.33-39.

Катин В.Д. Двухступенчатое сжигание нефтезаводских газов в речах и котлах – эффективный способ снижения выбросов оксида азота / Катин В.Д., Кольцова Е.Е // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.46-51.

Катин В.Д. Транспортная безопасность: проблемы и пути решения / Катин В.Д., Пискун В.Н. // Научно-техническое и социально-экономическое

сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.105-110.

Катин В.Д. Вопросы нормирования и снижения выбросов загрязняющих веществ котельно-печным парком нефтеперерабатывающих предприятий / Катин В.Д., Сидельникова В.С. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.139-144.

Катин В.Д. Эффективные устройства для сокращения вредных выбросов в атмосферу при сжигании угля в котельной посёлка Тымовское // Катин В.Д., Удалова В.Б. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.174-178.

Катин В.Д. Новая конструкция эффективного фильтриклона для котельных на твёрдом и жидким топливе / С.В. Булгаков, В.Д. Катин // Прогрессивные технологии и процессы: Сборник научных статей 5- Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (27-28 сентября 2018 года), Юго-зап. гос. ун-т., Изд-во ЗАО «Университетская книга», Курск, 2018. - С.48-51.

Катин В.Д. Модернизация и разработка новых конструкций горелок для нефтезаводских печей с малым выбросом вредных веществ / В.Д. Катин, С.В. Булгаков // Прогрессивные технологии и процессы: Сборник научных статей 5- Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (27-28 сентября 2018 года), Юго-зап. гос. ун-т., Изд-во ЗАО «Университетская книга», Курск, 2018. - С.123-126.

Катин В.Д. О повышении качества экологической подготовки студентов профиля «Защита в чрезвычайных ситуациях» при изучении дисциплины «Теория горения и взрыва» / Катин В.Д., Нестеров В.И // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы: сб. ст. по материалам IX Всерос. науч.-практ. конф. курсантов, слушателей и студентов и молодых ученых с междунар. уч. 27 сент. 2018г. / Воронежский институт – филиал ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Воронеж, 2018. – С.330-332.

Катин В.Д. К проблеме анализа условий возникновения пожара и его поражающего воздействия на человека / Катин В.Д., Нестеров В.И. // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы: сб. ст. по материалам IX Всерос. науч.-практ. конф. курсантов, слушателей и студентов и молодых ученых с междунар. уч. 27 сент. 2018г / Воронежский институт – филиал ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Воронеж, 2018. – С.332-334.

Катин В.Д. Анализ методик оценки экологической эффективности эксплуатации горелок печей и котлов предприятий нефтепереработки и железнодорожного транспорта / В.Д. Катин // Техносферная и экологическая безопасность на транспорте (ТЭБТРАНС-2018): материалы VI Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 24-26 октября 2018 года. – СПб: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. – С.70-72.

Катин В.Д. Анализ факторов системы управления безопасностью на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / Катин В.Д., Трибун М.М // Техносферная и экологическая безопасность на транспорте (ТЭБТРАНС-2018): материалы VII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 24-26 октября 2018 года. – СПб: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. – С.72-76.

Катин В.Д. К проблеме управления охраной окружающей среды на железнодорожном транспорте / Катин В.Д., Елиев Г.Г. // Проблемы и перспективы управления развитием Дальнего Востока: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (25-26 октября 2018 года); Под редакцией С.Н. Третьяка. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.64-70.

Катин В.Д. Повышение качества подготовки выпускников направления «Техносферная безопасность» / Катин В.Д., Ахтямов М.Х. // Современный образовательный процесс: Вопрос теории и практики. Сборник Трудов Международной научно-методической конференции (Хабаровск, 7-9 ноября 2018 г.). В 2 томах. Том 2; Под редакцией Е.С. Гафиатулиной. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.120-123.

Прокопцев В.О. Характеристики международных стандартов информационной безопасности и их применение в профессиональной деятельности / В.О. Прокопцев, Н.В. Шульженко // Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции: (Воронеж, 26 апреля 2018г.). – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2018. – С.94-100.

Фалеева Е.В. Мотивирование студентов инженерного вуза к освоению профессии посредством принятия участия в международном чемпионате «World Skills» / Фалеев М.Д., Холодилов А.А., Павлов Н.Г., Фалеева Е.В.// Социально-педагогические технологии в социализации будущего професионала [Электронный ресурс]: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции (Хабаровск, 29 марта 2018г.) / Пол. ре. Ю.А. Тюриной. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.8-12.

Фалеева Е.В. ВМ системы, программное обеспечение REVIT / Фалеева Е.В., Павлов Н.Г., Кузнецова А.А. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.101-105.

Фалеева Е.В. Влияние теплового и механического воздействия на напряженно-деформированное состояние в процессе разрушения полимерных материалов / Фалеева Е.В., Пузынина М.В., Холодилов А.А. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.186-191

Фалеева Е.В. Виды механического нагружения полимерных материалов / Фалеева Е.В., Холодилов А.А. // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. Всерос. науч.-практ. конф. творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 17-19 апреля 2018 года). В 2 т. Т.2 / под ред. С.А. Кудрявцева. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.191-194.

Фалеева Е.В. Использование цифровых технологий в образовательном процессе «Элитного образования» / Фалеев М.Д., Фалеева Е.В. // Использование цифровых технологий в образовательном процессе «Элитного образования» // Современный образовательный процесс: Вопрос теории и практики. Сборник Трудов Международной научно-методической конференции (Хабаровск, 7-9 ноября 2018 г.). В 2 томах. Том 2; Под редакцией Е.С. Гафиатуллиной. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – С.76-80.

статьи, тезисы докладов, изданные в научных журналах, и сборниках:

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ:

учебные пособия

Грибинникова М.В. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи: учебное пособие. В 2-х частях. Часть 2. / М.В. Грибинникова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 63с.

Грибинникова М.В. Технология монтажа и обслуживания сетей доступа (УП МДК 02.03): учебное пособие / М.В. Грибинникова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 93с.

Калиниченко Ю.А., Осипова В.Ю. Основы теории вероятностей: Учебное пособие / А.Ю. Калиниченко, В.Ю. Осипова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 93с.

Калиниченко Ю.А. Математика: Конспект лекций / А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 76с.

учебно-методические работы

Калиниченко Ю.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине ЕН.01 «Математика» / А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 14с.

Калиниченко Ю.А. Методические указания и задания для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ЕН.03 «Теория вероятностей и

математическая статистика»/ А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 17с.

Калиниченко Ю.А. Методические указания и задания для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Численные методы»/ А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 17с.

Калиниченко Ю.А. Методические указания и задания для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ЕН.01 «Математика / А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 19с.

Калиниченко Ю.А. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Численные методы» / А.Ю. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2018. – 45с.

Электронные пособия

учебно-методический комплекс

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ, ПРОЕКТЫ:

Ведущий научный сотрудник группы

НИРИДО УМО доцент, к.с.н.

21 января 2018г.

Н.В. Шульженко

Итого: 3 экз.

1 экз. – Маслову Г.Ф. (печатный);

1 экз. – Крещенко О.Е. (печатный);

1 экз. – дело № 00-16 отдел НИРИДО УМО – печатный.

Подготовил: Шульженко Н.В. (+7)-924-217-36-15; (9-4212) 42-66-76; E-mail: shulzhenko60@bk.ru.