

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ХИИК
СибГУТИ

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(ХИИК «СибГУТИ»)



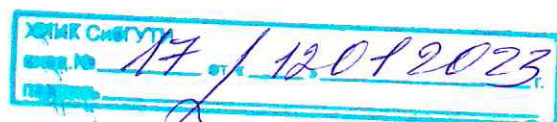
«Утверждаю»
Заместитель директора
по учебной и научной работе

О.Е. Крещенко

« 12 » января 2023г.

ИТОГИ
редакционно-издательской деятельности
профессорско-преподавательского
состава кафедр и сотрудников отделов
ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ»
за 2022 год

ХАБАРОВСК
2023



ИТОГИ
редакционно-издательской деятельности
профессорско-преподавательского состава кафедр и сотрудников отделов
ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ»
за 2022 год

№ п/п	НАУЧНЫЕ РАБОТЫ: Монографии:
1.	Шелупанов А.А. Форензика. Теория и практика расследования киберпреступлений: монография / А.А. Шелупанов, А.Р. Смолина. – М.: Горячая линия – Телеком, 2022. – 104с.
2.	Шелупанов А.А. Идентификация и аутентификация в цифровом мире: монография / А.Г. Сабанов, А.А. Шелупанов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2022 – 356 с.: ил.
3.	Шульженко Н.В., Тарасов О.Ю. Религиозная и светская символика и её функции в человеческом обществе: монография. 2-е изд., испр. и доп. / О.Ю. Тарасов, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: ХИИК «СибГУТИ», 2022. – 132с.
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Web of Science»	
1.	Krivosheev I.A. Dynamic method of steganographic information embedding based on LSB / I.A. Krivosheev, M.A. Linnik // Information Technology and Computing Systems (FRC IU RAS, Moscow). - 2022. - No. 3. – P.24-34
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Scopus»	
1.	Dmitriy Vaganov. Neural networks with radial-basis functions for forming of soil profile in pipeline’s cathodic protection system Sergei Nikulin, Dmitriy Vaganov. // Proceedings of the III International Conference on Advanced Technologies in Materials Science, Mechanical and Automation Engineering (Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4156-9/\$30.00). – P. 070039-1 – 070039-6. Дмитрий Ваганов. Нейронные сети с радиально-базисными функциями для формирования профиля грунта в системе катодной защиты трубопровода / С. Никулин, Д. Ваганов // Материалы III Международной конференции по передовым технологиям в материаловедении, машиностроении и автоматизации (Опубликовано издательством AIP. 978-0-7354-4156-9/\$30.00). – С. 070039-1 – 070039-6.
2.	Krivosheev I.A. Automated method for determining the response time of photodetectors / I.A. Krivosheev, A.V. Popova // Measurement Techniques. – 2022. - №3. – pp. 36-39. Кривошеев И.А. Автоматизированный метод определения быстродействия фотоприемников / И.А. Кривошеев, А.В. Попова // Измерительная техника. – 2022. – №3. – С. 36-39.
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ)	
1.	Самохин А.В. Деятельность «Отряда № 100» (по материалам Хабаровского судебного процесса) // Вестник Центра изучения международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Тихоокеанский государственный университет; Центр изучения международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе; [редакционная коллегия: В.Н. Тимошенко, А.В. Пасмурцев, И.Ф. Ярулин и др.] – Хабаровск; Издательство ТОГУ, 2021. – Вып. 6. – С. 56-62.
2.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Субкультура internet-пользователей и её влияние на личность, общество и государство // Возможности и перспективы цифровой экономики в науке и образовании (Новосибирск, 22-23 апреля 2021г.): Материалы 62-й межвузовской научно-методической конференции. – Новосибирск: СибГУТИ, 2021..... – С. 43-47
3.	Стулова Т.В. Разработка системы практико-ориентированного обучения, с применением различных IT-технологий // Возможности и перспективы цифровой экономики в науке и образовании (Новосибирск, 22-23 апреля 2021г.): Материалы 62-й межвузовской научно-методической конференции..... – С. 293-296
4.	Суханова С.Г. Опыт проведения удаленных лекционных занятий на примере математики // Возможности и перспективы цифровой экономики в науке и образовании (Новосибирск, 22-23 апреля 2021г.): Материалы 62-й межвузовской научно-методической конференции..... – С. 297-301
5.	Кожевникова Т.В. Обзор технологий автоматического обнаружения облаков вулканического пепла / А.И. Дутчина, Т.В. Кожевникова, Е.А. Буквина, А.В. Рудь, В.К. Гарашенко // Актуальные теоретико-методологические и прикладные проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: материалы Международной научной конференции (Хабаровск, 27–28 мая 2021 г.) / под ред. Ю.М. Сердюкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 262 с. : ил..... – С. 18-21
6.	Фалеева Е.В. Разработка программного обеспечения для расчета солнечной радиации в точке заданной координатами / М.А. Буквина, М.А. Фалынский, Д.С. Фалеев, Е.В. Фалеева // Актуальные теоретико-

	методологические и прикладные проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: материалы Международной научной конференции (Хабаровск, 27–28 мая 2021 г.) / под ред. Ю.М. Сердюкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 262 с.: ил..... – С. 172-177
7.	Смагин С.И. Разработка программного обеспечения для реализации адаптивного подхода к генерации внутренней структуры модели при аддитивном производстве / А.А. Холодилов, М.В. Холодилова, С.И. Смагин // Актуальные теоретико-методологические и прикладные проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: материалы Международной научной конференции (Хабаровск, 27–28 мая 2021 г.) / под ред. Ю.М. Сердюкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 262 с. : ил..... – С. 178-183
8.	Смагин С.И. Разработка математических и программных алгоритмов реализации адаптивного подхода к генерации внутренней структуры модели с использованием триангуляции Делоне / А.А. Холодилов, Е.В. Фалеева, М.В. Холодилова, С.И. Смагин // Актуальные теоретико-методологические и прикладные проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: материалы Международной научной конференции (Хабаровск, 27–28 мая 2021 г.) / под ред. Ю.М. Сердюкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 262 с. : ил..... – С. 184-189
9.	Бездверный С.А. К дискурсу онтологического статуса виртуальной реальности / С.А. Бездверный // Актуальные теоретико-методологические и прикладные проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: материалы Международной научной конференции (Хабаровск, 27–28 мая 2021 г.) / под ред. Ю.М. Сердюкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 262 с. : ил..... – С. 200-209
10.	Шульженко Н.В. К вопросу о педагогическом сопровождении профессионального самоопределения студентов / С.Г. Екимова, Н.В. Шульженко // Инновационные технологии и образование: Международная научно-практическая конференция (29-30 апреля 2021г.). В 2 частях. Часть 1 [Научное издание]. – Минск: БНТУ, 2021..... – С. 141-145
11.	Самохин А.В. Военная промышленность Хабаровского края в начальный период Великой Отечественной войны 1941-1942 гг. // Десятые Гродековские чтения. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием (К 80-летию начала Великой Отечественной войны и 75-летию Токийского процесса над японскими военными преступниками). – Хабаровск: Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова, 2021. – Т. I. – 235 с.+ 7 с. ил..... – С. 174-179
12.	Серебрякова Т.А. Информационные системы для оптовой торговли: рентабельность использования / Т.А. Серебрякова, М.В. Галайда // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий: материалы Международной научно-практической конференции, 30 апреля 2021 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет; [редколлегия: А.Е. Зубарев (председатель) и др.]. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2021..... – С.171-177
13.	Кривошеев И.А. Разработка алгоритма для определения зон повышенной сейсмоакустической активности / С.А. Орлов, И.А. Кривошеев // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 100
14.	Кожевникова Т.В. Математические методы обработки данных в задачах экологического мониторинга / Е.С. Науменко, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 101
15.	Кожевникова Т.В. Применение нейронных сетей для создания маски структурного объекта / А.С. Бардаков, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 102
16.	Кожевникова Т.В. Разработка математической модели распространения химических примесей в реках / А.В. Андриевский, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 103
17.	Смагин С.И. Применение сверточных нейронных сетей для сегментации объектов на изображениях / Р.А. Секриеру, К.С. Цигулев, С.И. Смагин // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 104
18.	Кожевникова Т.В. Статистические методы обработки данных в естественно-научных исследованиях / К.П. Фещенко, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-

	практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 105
19.	Смагин С.И. Исследование принципов алгоритмической реализации триангуляционной сетки вороного применительно к анализу внутренней геометрии моделей сложных форм / А.А. Холодилов, М.В. Холодилова, С.И. Смагин // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 117
20.	Смагин С.И. Разработка программного обеспечения для реализации адаптивного подхода к генерации внутренней структуры модели / А.А. Холодилов, М.В. Холодилова, С.И. Смагин // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022..... – С. 118
21.	Тарасов О.Ю., Шульженко Н.В. Манипуляция сознанием в информационной среде и механизм защиты от духовной агрессии // Менеджмент качества образования в контексте государственной образовательной политики: материалы III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию БГУ (Улан-Удэ, 17-18 февраля 2022г.) / научн. ред. С.А. Юн-Хай. – Улан-Удэ: Изд-во Бурят. Гос. ун-та, 2022. – С.78-86
22.	Белозерова С.И. Разработка мобильного приложения для предприятия общественного питания / В.А. Варвенко, С.И. Белозерова // Современные тенденции и проекты развития информационных систем и технологий: Материалы Межрегиональной научно-исследовательской конференции студентов и школьников (Хабаровск, 26 мая 2021 года); под науч. ред. канд. техн. наук О.И. Чуйко. – Хабаровск: Издательство: РИЦ ХГУЭП, 2022..... – С. 9-12
23.	Зиссер И.С. Автоматизация системы управления приточной вентиляцией торгового центра в городе Биробиджан / М.Ю. Бердаков, И.С. Зиссер // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 85
24.	Кривошеев И.А. Реализация стенографического метода изменения формата текста / В.В. Корневский, И.Е. Кан, И.А. Кривошеев // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 105
25.	Кривошеев И.А. Аутентификация пользователя по клавиатурному почерку / Э.Д. Будилов, И.А. Кривошеев // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 106
26.	Гончарова П.С. Современные технологии передачи данных в сети городского масштаба / Н.А. Антонов, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 109
27.	Гончарова П.С. Улучшение качества интернета и голосовой связи при следовании на поездах / Н.В. Лопухов, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 110
28.	Гончарова П.С. Сравнение аналоговой и цифровой (DMR) в области межстанционной радиосвязи на железной дороге / И.И. Тембо, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 111
29.	Давыдов Б.И. Сокращение объема трафика при передаче информации о местоположении поезда / Д.Ч. Пак, Б.И. Давыдов // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 324 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 115
30.	Коломийцева С.В. Моделирование процессов промерзания тела слоистой структуры / И.Ю. Вяткин, С.В. Коломийцева // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической

	конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 40
31.	Кожевникова Т.В. Информационные технологии обработки спутниковых снимков с помощью библиотеки OPENCV на примере снимков территории разработок ОАО «Уралуголь» / А.С. Бардаков, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 41
32.	Кожевникова Т.В. Разработка информационной системы для отдела сопровождения научно-технических разработок ВЦ ДВО РАН/ О.В. Иорданашвили, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс... - С. 42
33.	Кожевникова Т.В. Использование нейронной сети для выделения участков деятельности горнодобывающей промышленности по спутниковым снимкам / Н.А. Витренко, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 43
34.	Кожевникова Т.В. Математические методы обработки данных в задачах экологического мониторинга / А.Е. Ушакова, Я.Я. Вардугина, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил.....- С. 44
35.	Манжула И.С. Разработка информационной системы с клиент-серверной архитектурой для автоматизации бизнес-процессов муниципального предприятия / А.И. Мешков, И.С. Манжула // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 51
36.	Манжула И.С. Исследование интенсивности светового потока солнечного излучения применительно к солнечному коллектору прямого поглощения / В.В. Придворнов, И.С. Манжула // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 52
37.	Бунява Е.В. Применение современных методов визуализации при строительстве второй ветки БАМА / А.С. Худяк, Л.С. Дьяченко, Е.В. Бунява // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс.....- С. 91
38.	Фалеева Е.В. Повышение эффективности деловой коммуникации с использованием виртуальной интерактивной среды / Д.М. Костров, К.Е. Гулевский, Е.В. Фалеева // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс.. - С. 92
39.	Смагин С.И. Формирование обучающей выборки для задачи семантической сегментации / С.А. Орлов, К.С. Цыгулев, И.С. Смагин // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс.....- С. 99
40.	Бунява Е.В. Разработка фрезерного станка с числовым программным управлением / В.А. Лавринайтис, Е.В. Бунява // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 104
41.	Фалеева Е.В. Сравнительный анализ VR-платформ для проведения видеоконференций / Д.М. Костров, К.Е. Гулевский, С.И. Белозёрова С.И., Е.В. Фалеева // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс.....- С. 113

42.	Кожевникова Т.В. Анализ и предобработка данных для задач классификации на примере обучающей выборки по снимкам термальных аномалий вулканов / А.И. Дутчина, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 120
43.	Кривошеев И.А. Защита информации путем изменения межсимвольного расстояния / И.Е. Кан, И.А. Кривошеев // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 122
44.	Кожевникова Т.В. Информационные технологии обработки спутниковых снимков: мониторинг наличия загрязняющего пятна на примере снимков территории разработок ОАО «УРАЛУГОЛЬ» / М.И. Ривный, Т.В. Кожевникова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 124
45.	Бунява Е.В. Методы нуль-индикации при разработке программно-аппаратных комплексов / А.С. Зубков, Е.В. Бунява // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (Хабаровск, 21–25 марта 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 396 с.: ил. – Электронный ресурс..... - С. 129
46.	Суханова С.Г. Летняя школа - как инструмент продвижения научного образовательного сотрудничества (на примере Хабаровского края). / Банзаровские чтения: материалы международной научной конференции, посвященной 200-летию со дня рождения Д. Банзарова и 90-летию БГПИ – БГУ: в 2 ч. Ч. 2 / научный редактор В.В. Номогоева; ответственный редактор О.Н. Полянская. – Улан-Удэ: Издательство Бурятского государственного университета, 2022..... - С. 223-227
47.	Тухватулина Е.А., Шульженко Н.В. Основные нравственные требования к личности госслужащего и основные факторы, влияющие на ранжирование данных требований // Общество. Политика. Финансы: Материалы российской научно-технической конференции (г. Новосибирск, 21-22.04.2022). - Новосибирск: СибГУТИ, 2022..... - С. 193-196
48.	Леньшина А.С. Взаимосвязь особенностей личностной сферы с уровнем социально-психологической адаптации у студентов первого курса среднего профессионального образования // Актуальные вопросы совершенствования среднего профессионального и высшего образования в современных условиях: Материалы LXIII межвузовской научно-методической конференции (г. Новосибирск, 27-28.04.2022г). – Новосибирск: СибГУТИ, 2022..... - С. 83-87
49.	Суханова С.Г., Фузеев С.А. Практика использования платформ для дистанционных выступлений // Актуальные вопросы совершенствования среднего профессионального и высшего образования в современных условиях: Материалы LXIII межвузовской научно-методической конференции (г. Новосибирск, 27-28.04.2022г). – Новосибирск: СибГУТИ, 2022..... - С. 152-155.
50.	Шелупанов А.А. Реконструкция 3D-модели формы стопы человека на основе видеопотока / Л.С. Шилов, С.Е. Шаньшин, А.С. Романов, А.А. Шелупанов // Автоматизация в промышленности. – 2022. - №5..... - С. 23-27
51.	Серебрякова Т.А. Информатизация общества / Т.А. Серебрякова, В.В. Зинченко // Вопросы устойчивого развития общества: Электронное научное издание (г. Махачкала, ООО «Институт развития образования и консалтинга»). – 2022. - №5..... - С. 955-958
52.	Бабак Р.С., Вагин Д.И., Райлян М.Н. Нейротехнологии и искусственный интеллект простым языком / Р.С. Бабак, Д.И. Вагин, М.Н. Райлян // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре – 2022. – №1..... (https://www.amgpgu.ru/upload/iblock/c71/babak_r_s_vagin_d_i.pdf)
53.	Серебрякова Т.А. Основные проблемы и направления государственной политики РФ в области информатизации и информационных ресурсов / Т.А. Серебрякова, Ю.А. Тин // Ученые заметки ТОГУ: электронное научное издание. – 2022. – Том 13. - № 3. – С. 30-3..... (https://pnu.edu.ru/media/ejournal/articles-2022/TGU_13_59.pdf)
54.	Самохин А.В. Деятельность отряда № 100 (по материалам Хабаровского судебного процесса) // Хабаровский процесс: историческое значение и современные вызовы: Аналитические материалы Международного научно-практического форума, Хабаровск, 6–7 сентября 2021 г. / Сост. Л.Д. Шаповалова. – М.: Фонд «Историческая память», 2022. – 272 с..... - С.102-105
55.	Кривошеев И.А. Оптимизация метода защиты информации путем изменения межсимвольного расстояния / И.Е. Кан, А.В. Попова, И.А. Кривошеев // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с

	международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 545 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 225-229
56.	Гончарова П.С. Выбор способа резервирования каналов связи на примере воздушного движения / Н.О. Мельник, П.С. Гончарова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 545 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 250-253
57.	Фалеева Е.В. Анализ программного обеспечения для создания объектов дополненной реальности / В.В. Халиман, Е.В. Фалеева // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 545 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 283-287
58.	Фалеева Е.В. Обзор проектирования программного модуля системы расширенного планирования с учетом внедрения в процессы образовательной организации / А.С. Алексеева А.С., Е.В. Фалеева, М.В. Холодилова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 293-304
59.	Кожевникова Т.В. Использование алгоритмов компьютерного зрения для задач горной промышленности / А.С. Бордаков, Т.В. Кожевникова, И.П. Урманов // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 305-306
60.	Смагин С.И., Манжула И.С. Исследование зависимости интенсивности светового потока от объемной доли и диаметра наночастиц в наножидкости / В.В. Придворов, С.И. Смагин, И.С. Манжула // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 313-317
61.	Смагин С.И. Формирование обучающей выборки для задачи семантической сегментации / С.А. Орлов, К.С. Цыгулев, Р.А. Секриеру, С.И. Смагин // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 322-326
62.	Манжула И.С. Разработка информационной системы с клиент-серверной архитектурой для автоматизации бизнес-процессов муниципального предприятия / А.И. Мешкова, И.С. Манжула // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 332-336
63.	Белозерова С.И. Программное обеспечение для скульптурного моделирования / М.В. Корсак, С.И. Белозерова, М.С. Исаев // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 350-354
64.	Белозерова С.И. Этапы создания трехмерных моделей с применением скульптурного моделирования / М.В. Корсак, С.И. Белозерова, М.С. Исаев // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 355-358
65.	Белозерова С.И. Исследование влияния корпоративных веб-приложений на успех предприятия / Д.А. Батяев, С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 359-363
66.	Белозерова С.И. Создание трехмерной модели для последующего использования в виртуальной среде / М.В. Берестень, К.С. Мазепин, С.И. Белозерова, В.Н. Гопкало, А.А. Холодилов // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 364-365

67.	Кожевникова Т.В. Вопросы интеграции КИС с внешними информационными ресурсами / О.В. Иорданашвили, Т.В. Кожевникова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 369-372
68.	Кожевникова Т.В. Анализ и преобработка данных для задач классификации на примере обучающей выборки по снимкам термальных аномалий вулканов / А.И. Дутчина, Т.В. Кожевникова, И.П. Урманов // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 373-377
69.	Белозерова С.И. Создание талисмана университета / А.Б. Кивович, Д.С. Емасуева, С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 378-381
70.	Белозерова С.И., Фалеева Е.В. Применение виртуальной реальности для проведения видеоконференций / Д.М. Костров, К.Е. Гулевский // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 382-386
71.	Белозерова С.И. Анализ возможностей кроссплатформенного игрового движка «Godot Engine» / А.Д. Малкова, С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 387-390
72.	Воронина Ю.В. Оценки характеристических чисел оператора Харди, действующего в пространствах Лоренца / О.С. Деревянко, Ю.В. Воронина, Е.Н. Ломакина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 391-397
73.	Белозерова С.И. Создание виртуальной обучающей новеллы / Персидская Е.А., С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 403-407
74.	Белозерова С.И. Технология создания компьютерных игр на примере 2D-платформера / А.А. Подругина, С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 412-406
75.	Кожевникова Т.В. Информационные технологии компьютерного зрения для задачи горной промышленности на примере ОАО «Ургалуголь» / М.И. Ривный, Т.В. Кожевникова, Ю.А. Озарян // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 417-420
76.	Белозерова С.И. Создание 3D-игры в среде разработки Unity / Л.А. Тимошенко, С.И. Белозерова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 421-424
77.	Фалеева Е.В. Анализ программного обеспечения для создания объектов дополненной реальности / В.В. Халиман, Е.В. Фалеева // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс..... – С. 425-428
78.	Фалеева Е.В. Моделирование железнодорожного вокзала с применением BIM технологии / А.Н. Цимбалюк, С.И.Белозерова, В.Н. Гопкало // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. –

	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс.....– С. 429-433
79.	Кожевникова Т.В. Подготовка данных дистанционного зондирования земли по Корфовскому и Солнечному месторождениям для задач мониторинга естественного восстановления растительности / А.Е. Ушакова, Я.Я. Вардугина, Т.В. Кожевникова, Ю.А. Озарян // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс.....– С. 441-445
80.	Кожевникова Т.В. Использование технологии компьютерного зрения для мониторинга состояния объектов изучения Института горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук / Н.А. Витренко, Т.В. Кожевникова, Ю.А. Озарян // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 19–22 апреля 2022 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022. – 488 с.: ил. – Электронный ресурс.....– С. 449-452
81	Шелупанов А.А. Технологии доверенного взаимодействия в экосистеме национальной технологической инициативы / А.А. Шелупанов, Д.С. Брагин, А.А. Конев, Р.А. Пермяков // Современное образование: интеграция образования, науки, бизнеса и власти: Материалы международной научно-методической конференции (Томск, 27-28 января 2022г.). В 2-х частях. Часть 1. –Томск: ТУСУР, 2022.....– С. 15-20
82	Леньшина А.С., Шульженко Н.В. К вопросу о взаимосвязи особенностей личностной сферы с уровнем социально-психологической адаптации у студентов первого курса среднего профессионального образования // Культурно-образовательная среда: современные тенденции и перспективы исследований: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (Белгород, 20 мая 2022 г.) / отв. ред. В.И. Коваленко, К.Н. Лобанов, О.А. Соколова, В.С. Зинченко. – Белгород: БГИИК, 2022.....– С. 88-91
83	Тухватулина Е.А., Шульженко Н.В. Проблематика педагогического подхода в подготовке специалистов в области информационной безопасности в условиях цифровой экономики // Культурно-образовательная среда: современные тенденции и перспективы исследований: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (Белгород, 20 мая 2022 г.) / отв. ред. В.И. Коваленко, К.Н. Лобанов, О.А. Соколова, В.С. Зинченко. – Белгород: БГИИК, 2022.....– С. 136-141
84	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Влияние искусственного интеллекта при цифровой трансформации в образовании // Цифровые трансформации в образовании (E-Digital Siberia'2022): материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 20-21 апреля 2022г.); Сиб. гос. ун-т путей сообщения. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2022.....– С. 84-90
85	Фалеева Е.В. Применение технологии виртуальной реальности для реализации организационных форм обучения в вузе/ Е.В. Данилова, Е.В. Фалеева, К.Е. Гулевский, Д.М. Костров // Цифровые трансформации в образовании (E-Digital Siberia'2022): материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 20-21 апреля 2022г.); Сиб. гос. ун-т путей сообщения. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2022.....– С.90-99
86	Шелупанов А.А. Перспективы развития фундаментальных наук / Д.А. Баранов, А.О. Терехин, Д.С. Брагин, А.А. Шелупанов // Сборник научных трудов XIX Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: «Перспективы развития фундаментальных наук» (г. Томск, 26-27 апреля 2022г.). – Томск: ТУСУР, 2022.Том 7. IT-технологии и электроника. – Томск: ТУСУР, 2022.....– С. 14-16
87	Данилов Р.М. Влияние патриотического воспитания в условиях социально-культурных трансформаций на примере ХИИК СибГУТИ / Р.М. Данилов, Н.С. Данилова // Образование как социокультурный феномен: Материалы международной научно-практической конференции «Ценностные приоритеты образования в XXI веке» / Под ред. А. Г. Васюка; ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». – Луганск: Книта, 2022.....– С. 87-93
88	Крещенко О.Е., Шульженко Н.В. Роль пропаганды как одного из методов ведения информационной войны против России // Образование как социокультурный феномен: Материалы международной научно-практической конференции «Ценностные приоритеты образования в XXI веке» / Под ред. А. Г. Васюка; ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». – Луганск: Книта, 2022.....– С.101-118
89	Ничипорук Н.Е., Тухватулина Е.А., Шульженко Н.В. Проблематика технического обеспечения при подготовке специалистов по направлению «информационная безопасность» в условиях антироссийских санкций // Образование как социокультурный феномен: Материалы международной научно-практической конференции «Ценностные приоритеты образования в XXI веке» / Под ред. А. Г. Васюка; ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». – Луганск: Книта, 2022.....– С. 175-182
90	Шульженко Н.В. К проблеме воспитания культуры межнационального общения в современных реалиях России / Екимова С.Г., Н.В. Шульженко // Инновационные технологии и образование: материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.): в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет; редкол.: А.М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БНТУ, 2022 – Ч. 1.....– С. 38-50.
91	Путивец Г.Э. Современные проблемы правового регулирования банковской тайны на территории Российской Федерации / У.С. Журба, В.И. Коренев, П.А. Новикова, Г.Э. Путивец // Современная наука: Актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XXVIII Международной научно-

	практической конференции: в 2 ч.. Том Часть 2 (Пенза, 10 декабря 2022 г.). – Пенза: Издательство: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.).....– С. 99-103.
92	Путивец Г.Э. Криптовалюта как новый вид денег / А.Д. Бысик, Г.Э. Путивец // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ. Выпуск 3. / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2022.....– С. 39-45
93	Путивец Г.Э. Становление валютных отношений и валютного законодательства в России // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ. Выпуск 3. / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2022.....– С. 115-120
94	Путивец Г.Э. Современные проблемы управления государственным финансовым контролем в Российской Федерации / Г.Э. Путивец, П.Н. Анцибор, Е.С. Сокерчак // ЭКОНОМИКА, БИЗНЕС, ИННОВАЦИИ: сборник статей XXI Международной научно-практической конференции (15.12.2022г., г. Пенза). – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2022.....– С. 70-74
95	Путивец Г.Э. Меры государственной поддержки малого и среднего бизнеса в Хабаровском крае / Г.Э. Путивец, М.С. Нестерова // Развитие современной экономики: актуальные вопросы теории и практики: сборник статей V Международной научно-практической конференции (25.12.2022г., г. Пенза). – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2022.....– С. 74-80
96	Ершов И.В., Лавренюк О.С. Сравнительный анализ поисковых систем // Байкальская телесфера: материалы научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 19 мая 2022 г.) / редактор А.С. Нестеров. – Улан-Удэ: БИИК СибГУТИ, 2022.....– С. 58-62
97	Ликоренко А.А., Дергунов Е.А. Как перейти с «Microsoft Office» на «LibreOffice»? // Байкальская телесфера: материалы научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 19 мая 2022 г.) / редактор А.С. Нестеров. – Улан-Удэ: БИИК СибГУТИ, 2022.....– С. 62-64
98	Осипова Я.В., Зазнаев Н.Д., Васильев Н.П. Передача электрической энергии посредством оптических технологий // Байкальская телесфера: материалы научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 19 мая 2022 г.) / редактор А.С. Нестеров. – Улан-Удэ: БИИК СибГУТИ, 2022.....– С. 65-67
99	Пустовойтов Р.Г., Стерлигова И.И. Историческая реконструкция детекторного приемника // Байкальская телесфера: материалы научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 19 мая 2022 г.) / редактор А.С. Нестеров. – Улан-Удэ: БИИК СибГУТИ, 2022.....– С. 76-78
100	Путивец Г.Э. Проблемы функционирования платежных систем Российской Федерации на современном этапе / Г.Э. Путивец, Е.Р. Старшинова, Ю.А. Червякова // Дальневосточные Державинские чтения: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 220-летию со дня образования Министерства юстиции Российской Федерации (г. Хабаровск, 2 декабря 2022 года). Ч-1. – Хабаровск: ДВИ ВГУЮ, 2022.....– С.149-154
101	Путивец Г.Э. Особенности развития банковской системы Российской Федерации на современном этапе / Г.Э. Путивец, И.М. Кашаева, А.С. Мут // Дальневосточные Державинские чтения: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 220-летию со дня образования Министерства юстиции Российской Федерации (г. Хабаровск, 2 декабря 2022 года). Ч-1. – Хабаровск: ДВИ ВГУЮ, 2022.....– С.149-154
102	Путивец Г.Э. Проблемы функционирования пенсионного фонда Хабаровского края и пути их решения // Г.Э. Путивец, В.В. Юрченко, А.О. Шашкин // Дальневосточные Державинские чтения: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 220-летию со дня образования Министерства юстиции Российской Федерации (г. Хабаровск, 2 декабря 2022 года). Ч-2. – Хабаровск: ДВИ ВГУЮ, 2022.....– С.184-191

**СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ,
индексируемых в журналах
ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ (ВАК)**

1.	Данилов Р.М. Совершенствование законодательства в сфере защиты прав потребителей / Р.М. Данилов, А.В. Пшеничных // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. – 2022. - №2 (101). – Т.1. – С.132-139. (г. Тольятти)
2.	Самохин А.В. Отряд № 100 и бактериологическая война против СССР: по материалам Хабаровского судебного процесса 1949 года // Преподавание истории в школе. – 2022. – № 3. – С. 18–23. (г. Москва, АНО «Редакция журнала «Преподавание истории в школе»)
3.	Тухватулина Е.А. Этичный хакинг и образовательная среда: Запретить или разрешить? // Человек. Наука. Социум. – 2022. - № 1(9). – С. 257-267. (ЛГПУ, г. Луганск, ЛНР)
4.	Шульженко Н.В. Национальная безопасность и культура государства // Человек. Наука. Социум. – 2022. - № 1(9). – С. 296-320. (ЛГПУ, г. Луганск, ЛНР)
5.	Серебрякова Т.А. Информационные ресурсы как средство поддержки бизнеса и эффективной деятельности предприятия / Т.А. Серебрякова, В.Р. Давыдова // Экономика, предпринимательство и право: Международный научно-практический журнал. – 2021. -№12. – Т.11. – С. 2775-2779. (г. Москва, Изд-во

	«ЭПиП»).
6.	Серебрякова Т.А. Интеллектуальные инструментальные системы предприятия решений в банковском процессе кредитования / Т.А. Серебрякова, А.Н. Матафарова, К.Г. Енин, Л.А. Порошина // Креативная экономика. – 2022. - №2. – С. 697-716. (г. Москва, ООО «Креативная экономика»).
7.	Кривошеев И.А. Автоматизированный способ определения времени отклика фотоприемников / И.А. Кривошеев, А.В. Попова // Измерительная техника. – 2022. - №3. – С. 36-39 (г. Москва, Изд-во «Типография «Миттель Пресс»)
8.	Шелупанов А.А. Применение методов машинного обучения и отбора признаков на основе генетического алгоритма в решении задачи определения автора русскоязычного текста для кибербезопасности / А.В. Куртукова, А.С. Романов, А.М. Федотова, А.А. Шелупанов // Доклады ТУСУР. – 2022. - №1. Т 25. – С. 79-85. https://journal.tusur.ru/ru/arhiv/1-2022
9.	Серебрякова Т.А. Исследование современных информационных систем по управлению бизнес-процессами предприятий / Т.А. Серебрякова, Ю.А. Тин, К.Г. Енин // Креативна экономика. – 2021. - № 12. Том 15. – С. 4809-4824. (г. Москва, ООО «Креативная экономика»).
10.	Корнева В.В. Психолого-педагогическое сопровождение формирования готовности молодых учителей начальных классов к работе с обучающимися с ОВЗ / В.В. Корнева // Гуманизация образования. – 2022. - №3. – С. 65-78.
11.	Кривошеев И.А. Динамический способ стеганографического встраивания информации на основе LSB / И.А. Кривошеев, М.А. Линник // Информационные технологии и вычислительные системы (ФИЦ ИУ РАН, г. Москва). – 2022. - №3. – С.24-34

**СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ,
не входящие в вышеуказанные категории индексирования**

Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях (посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации). Сборник материалов Всероссийской (заочной) научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 24-25 декабря 2021г.). [Электронное научное издание: 1 Файл – 14,7Мб]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Кривошеев И.А. и др.; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2022. – 959с.

1.	Рукусуева А.И., Стариченко Д.С., Брокеренко Е.В. Информационная безопасность: история, проблемы и перспективы.....- С. 817-821
2.	Осипова Я.В., Зазнаев Н.Д., Васильев Н.П. Оптические технологии как эргономичный способ передачи электрической энергии и устранения цифрового неравенства.....- С.128-131
3.	Камардина В.А., Данилов Р.М. Роль современных информационных технологий в расследовании преступлений в правоохранительной деятельности.....- С.105-109.
4.	Дергунов Е.А. , Найденов М.А. Блокчейн и криптовалюта.....- С.78-81.
5.	Фузеев С.А., Коломийцева С.В. Решения задачи кластеризации.....- С.202-206.
7.	Крещенко О.Е. К вопросу о формировании информационной образовательной среды вуза технического профиля.....- С.341-345.
8.	Фузеев С.А., Крушанова А.Е. Экология и спорт: особенности взаимосвязи.....- С.904-907.
9.	Кучина О.П. Определение национального характера в межкультурном пространстве.....- С.354-359.
6.	Брижик М.А., Денисов А.Д., Лесечко В.Н. Использование современных охранно-контролирующих систем в сфере обеспечения безопасности объектов и человека.....- С.687-690.
10.	Прокопцев В.О. Устранение цифрового неравенства на Дальнем Востоке России: технический аспект - С.140-147.
11.	Горбатюк К.В., Деркач К.А., Путивец Г.Э. Особенности функционирования налогового контроля в Российской Федерации.....- С. 702-707
12.	Самохин А.В. Первые послевоенные планы США в отношении СССР.....- С. 825-830.
13.	Стерлигова И.И. Использование мессенджера «Discord» при дистанционном изучении дисциплины «Теория электрических цепей».....- С.441-444.
14.	Стругов А.В., Набатникова И.Н. Wi-Fi Mesh системы – что это и почему будущее за Mesh-сетями? - С.170-176.
15.	Стулова Т.В., Ничипорук Н.Е. К вопросу об активном внедрении интерактивных аналитических панелей как фактора улучшения цифрового климат.....- С.176-179.
16.	Черкасов В.Д., Стулова Т.В. Усилители сигнала сотовой связи как средство устранения цифрового неравенства.....- С.220-223.
17.	Стулова Т.В. Внедрение системы практико-ориентированного обучения в образовательный процесс вуза, с применением различных IT-технологий.....- С.445-450.
18.	Фузеев С.А., Суханова С.Г. Способы определения расстояний до недоступных объектов.....- С.206-212.
19.	Белогрудова И.Г., Ратникова П.Р., Тарасов О.Ю. Русско-чукотские войны XVIII–XIX веков и их

	прекращение.....- С.677-682.
20.	Тухватулина Е.А. 5G – основа ликвидации цифровой неравности в реализации федеральной программы «цифровизация России».....- С.193-197.
21.	Тухватулина Е.А. Образовательная среда и этичный хакинг: запретить или разрешить?.....- С. 891-895.
22.	Екимова С.Г., Шульженко Н.В. К вопросу о педагогическом сопровождении профессионального самоопределения студентов.....- С.311-314.
23.	Яковлева О.В., Шульженко Н.В. Пожилой возраст как объект социальной работы в условиях современного общества.....- С.936-314.
Наука – это интересно!: Сборник материалов межкафедральных студенческих научных семинаров и конференций (февраль-март 2022г) / Сост.: Кузнецова М.В; Отв. реактор Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2022. – 65с.	
24.	Калиниченко Ю.А. Эксперименты в космосе / А.А. Баранов, А.А. Виноградов, Э.И. Шишигина, Ю.А. Калиниченко..... – С. 5-7.
25.	Кузнецова М.В. Система защиты и обработки персональных данных / Р.В. Беднарский, Л.Д. Пирогов, М.В. Кузнецова..... – С. 7-8.
26.	Райлян М.Н. Наземные и космические телескопы / Р.Д. Богатырев, С.А. Телегина, М.Н. Райлян. – С. 9-11
27.	Андрienко Ю.С. Сквозные технологии / Д.И. Вагин, Р.С. Бабак, Ю.С. Андрienко.....– С.12-13
28.	Перепелина Н.А. Проблемы изучения иностранного языка в СПО / Е.И. Ворошилова, Н.А. Перепелина..... – С.13-15
29.	Щербаков А.Г. Интересные факты об астрономии: таинственные загадки космоса / Е.И. Ворошилова, А.Г. Щербаков..... – С. 15-17
30.	Комарова Я.О. Приметы и суеверия Великобритании и России / А.К. Гарцев, Я.О. Комарова..... – С. 17-18
31.	Кузнецова М.В. Цифровой след / И.Д. Гнатюк, А.А. Метляев, М.В. Кузнецова.....– С.18-20
32.	Диденко О.В. Как защитится от компьютерных вирусов / А.Д. Голов, О.В. Диденко.....– С.20-22
33.	Диденко О.В. ИТ-технологии в медицине / В.А. Данилова, М.Д. Осинкин, О.В. Диденко.....– С.22-25
34.	Калиниченко Ю.А. Космические зеркала / С.А. Данилова, Д.С. Сабуров, Ю.А. Калиниченко.....– С.25-27
35.	Райлян М.Н. Космический мусор на орбите земли и пути его устранения / Д.Г. Девальд, М.И. Маякин, М.Н. Райлян.....– С.27-28
36.	Иванова А.В. Геометрия космических кораблей / К.М. Дечули, А.В. Иванова.....– С.29-30
37.	Диденко О.В. Искусственный интеллект – экспертные системы / В.Д. Жумигина, О.В. Диденко..– С.31-33
38.	Диденко О.В. Информационные технологии: настоящее и будущее / О.В. Журавлёв, О.В. Диденко.....– С.33-35
39.	Райлян М.Н. Радиосвязь в астрономии / С.М. Квашенинников, М.Д. Сергиенко, М.Н. Райлян.....– С.35-37
40.	Райлян М.Н. Космическое телевидение / О.В. Ковалев, А.М. Федотова, М.Н. Райлян.....– С.37-40
41.	Дергунов Е.А. IPv4 и IPv6. Когда же переход? / В.И. Корчак, Е.А. Дергунов.....– С.40-41
42.	Диденко О.В. Технология «Blockchain» (NFT) / Д.И. Маричук, В.А. Павлов, О.В. Диденко.....– С.42-43
44.	Дергунов Е.А. Магистральные маршрутизаторы, или как приходит интернет? / В.В. Мельник, Е.А. Дергунов.....– С.43-45
45.	Дергунов Е.А. IPSEC VPN / Д.С. Мингазов, Е.А. Дергунов.....– С.45-47
46.	Щербаков А.Г. Безопасность баз данных / Н.И. Пантюхов, А.Г. Щербаков.....– С.47-49
47.	Щербаков А.Г. Нырнуть в солнце: миссия «Parker Solar Probe» / В.И. Попова, О.Ш. Парвонаева, А.Г. Щербаков.....– С.49-51
48.	Шпак И.М. Некоторые аспекты психологии рекламы / А.В. Соколов, И.М. Шпак.....– С.51-52
49.	Иванова А.В. Расстояние в космосе и способы его определения / А.М. Федотова, А.В. Иванова.....– С.53-55
50.	Дергунов Е.А. Коммутатор – центральное звено локальной сети / К.В. Цхай, Е.А. Дергунов.....– С.55-56
51.	Андрienко Ю.С. Криптовалюта – Что это? / Л.К. Шелепов, В.А. Дашкаев, Ю.С. Андрienко.....– С.56-97
52.	Кузнецова М.В. Виды информационных угроз / Н.В. Шкерин, А.В. Соколов, С.Э. Колесников, М.В. Кузнецова.....– С.59-61
53.	Андрienко Ю.С. Компьютерная графика в кино / К.Д. Юрьев, А.В. Караванова, Ю.С. Андрienко.....– С.61-64
Инновационные инфокоммуникации XXI века. 23-я (XXI) Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио, 77-й годовщине Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и Году Хабаровского института инфокоммуникаций: научные материалы конференции (5-6 мая 2022 года). [Электронное научное издание 1 – Файл: М6]. – URL: the.university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. И.А. Кривошеев и др. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2022. – 739с.	
54.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Внедрение «цифры», как элемент устранения цифрового неравенства.....– С. 33-36

55.	<u>Кучина О.П.</u> Использование кейс-технологий в образовательном процессе со студентами среднего профессионального образования..... – С.57-62
56.	<u>Леньшина А.С.</u> Учет взаимосвязей личностной сферы с уровнем социально-психологической адаптации у студентов первого курса среднего профессионального образования..... – С. 65-68
57.	<u>Самохин А.В.</u> Немыслимый план тотальной войны против СССР У. Черчилля..... – С.77-81
58.	<u>Тухватулина Е.А.</u> Основные нравственные требования к личности госслужащего и основные факторы, влияющие на ранжирование данных требований..... – С.103-105
59.	<u>Дергунов Е.А.</u> Принципы организации и использования VPN / В.А. Автушкевич, Е.А. Дергунов..... – С.116-117
60.	<u>Щербаков А.Г.</u> Уникальность Солнечной системы / Н.В. Воробьев, Чон Де Сук, А.Г. Щербаков..... – С.144-146
61.	<u>Диденко О.В.</u> Компьютерные вирусы и как от них защититься / А.Д. Голов, О.В. Диденко..... – С.148-150
62.	<u>Диденко О.В.</u> Цифровизация и ее место в современном обществе / Р.В. Ерилов, О.В. Диденко..... – С.163-165
63.	<u>Суханова С.Г.</u> Теория вероятности в сетях / С.Г. Медовник, А.М. Столовой, С.Г. Суханова..... – С.209-211
64.	<u>Стерлигова И.И.</u> Историческая реконструкция детекторного приемника / Р.Г. Пустовойтов, И.И. Стерлигова..... – С.257-259
65.	<u>Кучина О.П.</u> Электромагнитное поле Земли / Е.Д. Романова, О.П. Кучина..... – С.267-268
66.	<u>Суханова С.Г.</u> К вопросу использования IT-сервисов для видеоконференций в ХИИК СибГУТИ / Фузеев С.А., С.Г. Суханова..... – С.298-299
67.	<u>Тарасов О.Ю.</u> Традиции и обычаи коренного населения Дальнего Востока России / Н.А. Ахтынкан, О.Ю. Тарасов..... – С.318-321
68.	<u>Тарасов О.Ю.</u> Чукотский этнос и его особенности период правления Екатерины II (Великой) / И.Г. Белогрудова, О.Ю. Тарасов..... – С. 326-330
69.	<u>Дергунов Е.А.</u> Геймификация в образовании / Д.А. Малаховский, Е.А. Дергунов..... – С. 416-420
70.	<u>Васильев Н.П.</u> Использование информационных технологий и компьютерного моделирования в учебном процессе / С.Г. Медовник, А.Н. Шишкина, Н.П. Васильев..... – С.427-428
71.	<u>Крещенко О.Е.</u> Перспектива внедрения ВМ-технологий в учебный процесс по подготовке специалистов в ХИИК СибГУТИ / Я.В. Осипова, О.Е. Крещенко..... – С. 438-441
72.	<u>Тарасов О.Ю.</u> Русскоязычные авторы о народах Дальнего Востока: на примере творчества В.К. Арсеньева, Гр.А. Федосеева, Н.П. Задорнова / П.Р. Ратникова, О.Ю. Тарасов..... – С. 456-461
73.	<u>Дудина Е.Я.</u> Изменение системы женского образования в эпоху правления Петра I / Е.Д. Романова, Е.Я. Дудина..... – С. 461-464
75.	<u>Шпак И.М.</u> Сравнительный анализ номинальной и реальной заработной платы в современной России / Беднарский Р.В., И.М. Шпак..... – С. 525-529
76.	<u>Путивец Г.Э.</u> Современные виды электронных денег в банковской сфере / А.В. Высоцкая, В.О. Баурина, Г.Э. Путивец..... – С. 543-548
77.	<u>Путивец Г.Э.</u> Использование финансового наследия М.М. Сперанского в современном бюджетном праве / А.Ю. Гойко, Л.В. Кононова, Путивец Г.Э..... – С. 548-550
78.	<u>Путивец Г.Э.</u> Финансово-экономические аспекты южнокорейской индустрии развлечений / И.Р. Кучер, Г.Э. Путивец..... – С. 559-563
79.	<u>Перепелина Н.А.</u> Субкультура и её место в жизни современной российской молодежи / И.Г. Белогрудова, Н.А. Перепелина, Н.В. Шульженко..... – С.616-619
80.	<u>Данилов Р.М.</u> Влияние киберпреступности на современное общество / С.А. Белоколоков, Р.М. Данилов..... – С. 619-623
81.	<u>Данилов Р.М.</u> Противодействие киберпреступности в условиях современности / О.Р. Данилов, Р.М. Данилов..... – С. 631-635
82.	<u>Маслов Г.Ф.</u> Деятельность таможенных органов Российской Федерации по выявлению и пресечению незаконного перемещения объектов фауны / А.А. Кирюшин, Г.Ф. Маслов..... – С. 650-651
83.	<u>Тарасов О.Ю.</u> Значение лесов в сохранении экосистемы планеты / Е.Ю. Корнева, О.Ю. Тарасов..... – С. 656-659
84.	<u>Кузнецова М.В.</u> Важность учета угроз для целостности информации в современном мире / А.Р. Коростов, А.Г. Кызласова, М.В. Кузнецова..... – С. 659-662
85.	<u>Кучина О.П.</u> Кибербезопасность информационных технологий / Г.П. Наумов, Г.Д. Никифоров, О.П. Кучина..... – С. 674-676
86.	<u>Путивец Г.Э.</u> Роль финансовых преступлений в структуре экономических посягательств / Д.А. Повисок, Г.Э. Путивец..... – С.680-683
Наука – это интересно / Материалы УІ-го межвузовского конкурса студенческих научных работ посвященного памяти преподавателя Ю.К. Хорохордина и году науки и технологий в Российской Федерации (июнь – октябрь)	

2021 года). [Научное электронное издание: 1 файл: 3,16 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной комиссии: Кривошеев И.А., д.т.н., профессор; Ответственный редактор: Шульженко Н.В., доцент, к.с.н.; Председатель конкурсной комиссии: Смагин С.И., д.т.н., профессор. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2022.	
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ за первое полугодие 2022 года	
Учебные пособия	
1.	Данилов Р.М., Данилова Н.С., Шульженко Н.В. Основы кибербезопасности: Учебное пособие; В 2-х частях. Часть 1 / Р.М. Данилов, Н.С. Данилова, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ. 2022. – 67 с.
2.	Данилов Р.М., Данилова Н.С., Шульженко Н.В. Основы кибербезопасности: Учебное пособие; В 2-х частях. Часть 2 / Р.М. Данилов, Н.С. Данилова, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ. 2022. – 81с.
за второе полугодие 2022 года	
Учебно-методические работы за второе полугодие 2022 года	
1.	Стулова Т.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура телекоммуникационных систем и сетей», для студентов основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль – Инфокоммуникационные сети и системы квалификация – бакалавр, форма обучения – очная, заочная / Т.В. Стулова. – Хабаровск, ХИИК ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2022. – 59 с.
2.	Райлян М.Н. Элементы высшей математики: Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.01 / М.Н. Райлян. – Хабаровск, ХИИК ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2022. – 78 с.
3.	Райлян М.Н. Практический курс по математике: Сборник заданий по элективному курсу / М.Н. Райлян. – Хабаровск, ХИИК ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2022. – 37 с.
4.	Джоган К.И. Сборка транзисторного ключа на транзисторе N-P-N типа: Методические указания по выполнению Лабораторной работы №6 / К.И. Джоган. – Хабаровск, ХИИК «СибГУТИ», 2022. – 6 с.
Научные и литературные сборники за первое полугодие 2022 года	
1.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях (посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации) // Сборник материалов Всероссийской (заочной) научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 24-25 декабря 2021г.). [Электронное научное издание: 1 Файл – 14,7Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Кривошеев И.А. и др.; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2022. – 964с.
2.	Инновационные инфокоммуникации XXI века. 23-я (XXIII) Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио, 77-й годовщине Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и Году Хабаровского института инфокоммуникаций: научные материалы конференции (5-6 мая 2022 года). [Электронное научное издание 1 – Файл: 15,8Мб]. – URL: the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. И.А. Кривошеев и др. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2022. – 739с.
3.	НАУКА – это интересно!: Сборник материалов межкафедральных студенческих научных семинаров и конференций (февраль-апрель 2022г) / Сост.: Кузнецова М.В.; Отв. ред. Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2022. – 65с.

Руководитель группы НИРиДО УМО
доцент, к.с.н.

Н.В. Шульженко

12 января 2023г.