

Федеральное агентство связи



ХИИК
СибГУТИ

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
ФГБОУ ВО

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(ХИИК «СибГУТИ»)

«Утверждаю»

Заместитель директора
по учебной и научной работе

О.Е. Крещенко

«29» декабря 2020г.

ИТОГИ

**редакционно-издательской деятельности
профессорско-преподавательского
состава кафедр и сотрудников отделов
ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ
за 2020 год**

Хабаровск
2020

ХИИК СибГУТИ
вход № _____ от « 29 » 12 2020 г.
подпись _____

ИТОГИ
редакционно-издательской деятельности
профессорско-преподавательского состава кафедр и сотрудников отделов
ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ
за 2020 год

№ п/п	НАУЧНЫЕ РАБОТЫ: Монографии:
1.	Тарасов О.Ю. Сбор и анализ топонимики районов позднего заселения: принципы, подходы и методы [монография] / О.Ю. Тарасов; Отв. ред. Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Издательство Тихоокеанского государственного университета, 2020. – 108 с. с прил.
2.	Талынев В.Е., Шульженко Н.В. Демографическая безопасность Воронежской области: Монография / В.Е. Талынев, Н.В. Шульженко – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2020. – 276 с.
3.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Цифровизация в социальных сетях: преступность и профилактика / Современные тенденции в финансовой сфере [Коллективная монография] / под общ. ред. М.Г. Жигас. – Иркутск: Издательский дом БГУ, 2020. – С. 339-353; (- 460с.).
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Web of Science»:	
1.	S.V. Kolomiitseva, D.A. Sulyandziga, E.P. Sulyandziga. Mathematical Modeling of Transient Heating Processes in the System of Three Single-Pole Cables (Математическое моделирование переходных процессов нагрева в системе трех однофазных кабелей) // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020. vol 1115. Springer, Cham. – PP. 33-41
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Scopus»	
1.	Serebryakova Tatiana; Smirnov Aleksandr; Semenova Lydia; Fomina, Natalya. Additional education in the system of professional training of university students // UNIV AMAZONIA, SEDE PRINCIPAL CALLE 17 DIAGONAL 17 CON CARRERA 3F-BARRIO PORVENIR, FLORENCE, 00000, COLOMBIA. – Том 9. – Выпуск 27. – 27.03.2020. – С. 311-318.
2.	Davydov B., Chebotarev V., Kablukova K. On the distribution of the random arrival time (К вопросу о распределении случайного времени прибытия) / WIT Transactions on The Built Environment, 2020, vol. 199. - P. 193-205.
3.	Chebotarev V., Davydov B., Kablukova K. Stochastic modeling of train delays formation (Стохастическое моделирование процесса формирования задержек поездов) International Journal of Transport Development and Integration, WIT Press, 2020. – P. 295-307.
4.	Kozhevnikova T.V., Manzhula I.S., Kondrateva L.M. Assessment of the relationships between elements and organic matter in water after a large landslide in the Bureyskoye reservoir (Russia) / Оценка взаимосвязи элементов и органического вещества в воде после крупного оползня на Бурейском водохранилище (Россия) // E3S Web of Conferences 192, 04019 (2020)
5.	Kozhevnikova T.V., Manzhula I.S., Kadura E.V. Investigation of the capabilities of convolutional neural networks in object classification problems (Исследование возможностей сверточных нейронных сетей в задачах классификации объектов) // Journal of Physics: Conference Series, Volume 1614 (2020) 012110
6.	Kozhevnikova T.V., Pogorelov A., Illarionova L.V. Mathematical modelling of the distribution of non-conservative impurities (Математическое моделирование распределения неконсервативных примесей) // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 2020, Vol. 547, IOP publishing ltd, Briston, UK, 012031 doi:10.1088/1755
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ)	
1.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Криптовалюта как современная информационная платежная система / Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко // System Analysis and Mathematica IModeling, 2019. - №1. (БГУ, Иркутск). – С. 23-31.
2.	Самохин А.В. Проблема безвозмездности военно-экономической помощи СССР КПК в период 1945-1949 гг. / Актуальные проблемы изучения истории стран АТР в XIX–XXI вв. (выпуск III). – Хабаровск: КГБНУК «ХКМ им. Н.И. Гродекова», 2019. – 308 с., 8 с. илл. + Вкладка. – С.69-77.
3.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Развитие аппаратного и программного обеспечения в ЭИОС вуза // Экономика, управление, общество: история и современность: материалы ХУП Всероссийской научно-практической конференции. – Хабаровск: Дальневосточный институт управления – филиал РАНХиГС, 2019. – 413с.; – С. 364-368.
4.	Самохин А.В. Место Китая в военно-политическом противостоянии СССР и США после окончания Второй

	мировой войны // Вестник Центра изучения международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе / под ред. В.Н. Тимошенко, И.Ф. Ярулина, А.В. Пасмурцева; Центр изучения международных отношений в Азиатско-Тихоокеанском регионе. – Хабаровск: Пресс-центр Тихоокеанского гос. ун-та; Из-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2020. – 104с. – Вып. 4. – С.73-80.
5.	Блиндер Д.С., Воротинцев И.А., Перепелина Н.П. Ведущие – IN-компании Великобритании и США // Молодежь. Наука. Практика [Электронный ресурс]: тез. докл. Всерос. научн. конф. курсантов, слушателей и студентов (22 мая 2019г.) / редкол.: А.В. Рябцев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Электрон. научн. изд. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2019. – 307с. Режим доступа к вып.: https://mvd.ru/upload/site134/folder_page/012/627/311/ISBN_978-5-9753-0281-6 . – С. 275-280.
6.	Годун Я.И., Джоган К.И. От простых конструкций «ARDUINO» – к сложным проектам // Молодежь. Наука. Практика [Электронный ресурс]: тез. докл. Всерос. научн. конф. курсантов, слушателей и студентов (22 мая 2019г.) / редкол.: А.В. Рябцев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Электрон. научн. изд. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2019. – 307с. Режим доступа к вып.: https://mvd.ru/upload/site134/folder_page/012/627/311/ISBN_978-5-9753-0281-6 . – С. 280-288.
7.	Данилов О.Р., Лихова К.О., Васильев Н.П. Состояние телеграфной связи на русском Дальнем Востоке в 70-е годы XIX – начало XX веков // Молодежь. Наука. Практика [Электронный ресурс]: тез. докл. Всерос. научн. конф. курсантов, слушателей и студентов (22 мая 2019г.) / редкол.: А.В. Рябцев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Электрон. научн. изд. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2019. – 307с. Режим доступа к вып.: https://mvd.ru/upload/site134/folder_page/012/627/311/ISBN_978-5-9753-0281-6 . – С. 289-297.
8.	Ершов И.В., Лупарев В.И. Влияние информационных технологий на современный бизнес // Молодежь. Наука. Практика [Электронный ресурс]: тез. докл. Всерос. научн. конф. курсантов, слушателей и студентов (22 мая 2019г.) / редкол.: А.В. Рябцев [и др.]; Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Электрон. научн. изд. – Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2019. – 307с. Режим доступа к вып.: https://mvd.ru/upload/site134/folder_page/012/627/311/ISBN_978-5-9753-0281-6 . – С. 298-303.
9.	Назаренко П.П., Путивец Г.Э. Роль государственных кредитов в финансовой системе Российской Федерации // Реформирование российского законодательства: современные тенденции и вызовы: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (г. Хабаровск, 23 апреля 2020 г.) / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2020. – С.97-104.
10.	Щегольков Р.А., Коряковцева В.В., Путивец Г.Э. Актуальные вопросы налогообложения в Российской Федерации // Реформирование российского законодательства: современные тенденции и вызовы: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (г. Хабаровск, 23 апреля 2020 г.) / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2020. – С. 131-137.
11.	Зайдель Е.В., Путивец Г.Э. Правовые основы функционирования малого бизнеса в России на современном этапе // Реформирование российского законодательства: современные тенденции и вызовы: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (г. Хабаровск, 23 апреля 2020 г.) / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2020. – С. 487-494.
12.	Андрианова А.В., Фалеева Е.В. Модернизация бизнес-процессов за счет внедрения современных информационных систем // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23-25 марта 2020 г.): в 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С.26.
13.	Арышева А.Г., Фалеева Е.В. Информационные системы в общеобразовательных учреждениях на примере дневника РУ // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23-25 марта 2020 г.): в 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 29.
14.	Меркурьев Р.О., Фалеева Е.В. Сферическая панорама как новый метод демонстрации изображений // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23-25 марта 2020 г.): в 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 58.
15.	Рудь А.В., Фалеева Е.В. Использование технологий виртуальной реальности в строительстве // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23-25 марта 2020 г.): в 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 62.
16.	Сахарова Н.А., Фалеева Е.В. Сравнительный анализ алгоритмов кеширования баз данных // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23-25 марта 2020

	г.): в 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 63.
17.	Гончарова П.С. Визуальная оценка качества полуволновых и четвертьволновых пластинок / А.В. Попова, Т.В. Бондарева, П.С. Гончарова, В.В. Криштоп // Сборник трудов XI Международной конференции «Фундаментальные проблемы оптики – 2019» (Санкт-Петербург, 21-25 октября 2019); Под ред. проф. С.А. Козлова. – СПб: Университет ИТМО, 2019. – С. 215-216
18.	Гончарова П.С. Электроснабжение элементов распределенных мультисервисных / Р.А. Качкинов, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23–25 марта 2020 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 182.
19.	Гончарова П.С. Соответствие PON-технологии топологическим особенностям области проектирования / А.В. Суслик, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23–25 марта 2020 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 183
20.	Гончарова П.С. Сравнение ПО для автоматизированного управления мультисервисных сетей / А.В. Седых, П.С. Гончарова // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23–25 марта 2020 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 187.
21.	Давыдов Б.И. Оптические сплитеры для сетей, организованных по технологии GPON / Д.А. Кузьмин, Б.И. Давыдов // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 78-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (23–25 марта 2020 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 186.
22.	Фалеева Е.В. Тенденции российского рынка CASE-средств / П.К. Тагирова, Е.В. Фалеева // Инновационная траектория развития современной науки: становление, развитие, прогнозы: Сборник статей Международной научно-практической конференции (02.02.2020г., г. Петрозаводск); Ред.: А.Б. Черемисин. – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2020. – С. 172-175.
23.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Педагогические аспекты связанные с внедрением электронно-образовательной среды в ВУЗАХ // Личность в образовательном пространстве: вариативность подходов к содержанию и технологиям психолого-педагогического сопровождения: сборник научных трудов / под ред. Е.Н. Ткач; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2020. – С. 120-123.
24.	Талынев В.Е., Шульженко Н.В. , Наливайко В.И. Религиозный экстремизм и угрозы его проявления в условиях поликультурного Дальнего Востока // Этологический аспект информационных гражданских войн: история и современность: Сборник трудов Всероссийской научной конференции (г. Новосибирск, 26-27 мая 2020 г.) / под науч. ред. проф. В.Ш. Сабирова; СибГУТИ. – Новосибирск: СибГУТИ, 2020. – С. 215-237.
25.	Ершов И.В., Гриненко М.С., Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Развитие ведомственной сети связи Министерства обороны Российской Федерации на примере Камчатского края // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 23-30 апреля 2020 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 12,4 Мб). – Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2020. – 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBM PC; Acrobat Reader 3.0 или старше. – Загл. с этикетки диска. – С. 35-38.
26.	Гориленко М.С., Кучина О.П. Герой Советского Союза Е.А. Дикопольцев // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 23-30 апреля 2020 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 12,4 Мб). – Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2020. – 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBM PC; Acrobat Reader 3.0 или старше. – Загл. с этикетки диска. – С. 973-976.
27.	Бахрамова Д.А., Серебрякова Т.А. К вопросу о толковании термина «доходы бюджета» в законодательстве Российской Федерации // Студенческий вестник: электрон. научн. журн. – 2020. - № 19(117). – С.43-46.
28.	С.А. Бездверный. Некоторые технические аспекты студенческого звукового вещания в ХИИК // Информационные технологии и когнитивная электросвязь: Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург: УрТИСИ СибГУТИ, 2020. – С. 122-125
29.	Андрианова А.В., Фалеева Е.В. Модернизация бизнес-процессов за счет внедрения современных информационных технологий // Современные тенденции и проекты развития информационных систем и технологий: материалы Городской научно-исследовательской конференции студентов и школьников 14 апреля 2020 года / под науч. ред. канд. техн. наук О. И. Чуйко. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП, 2020. – С.88-92.

30.	Осипов А.В., Павлова К.Т., Фалеева Е.В. Применение VI-систем при работе с индивидуальными информационными системами // Современные тенденции и проекты развития информационных систем и технологий: материалы Городской научно-исследовательской конференции студентов и школьников 14 апреля 2020 года / под науч. ред. канд. техн. наук О.И. Чуйко. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП, 2020. – С. 103-107.
31.	Нехорошко В.А., Матвеев А.А., Данилов Р.М. Развитие ведомственной сети связи Министерства обороны Российской Федерации на примере камчатского края // Современные тенденции и проекты развития информационных систем и технологий: материалы Городской научно-исследовательской конференции студентов и школьников 14 апреля 2020 года / под науч. ред. канд. техн. наук О.И. Чуйко. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП, 2020. – С. 120-124.
32.	Диденко О.В. Автоматизированная система камерального налогового контроля по налогу на добавленную стоимость «АСК НДС-2» // Проблемы и перспективы социально-экономического развития России в XXI веке: сборник статей по материалам Всероссийской научной заочной конференции 30 марта 2020 года / науч. ред. д-ра экон. наук, доцента О.Б. Вахрушевой, д-ра экон. наук, доцента О.И. Тишутинной, д-ра соц. наук, доцента А.Ю. Завалишина; отв. ред. канд. экон. наук, доцент С.Н. Солдаткин. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП, 2020. – С. 71-78.
33.	Диденко О.В. Актуальные проблемы и направления развития налогообложения субъектов малого бизнеса РФ / А.С. Тягушев, О.В. Диденко // Теория и практика финансово-кредитных отношений в России: идеи молодых учёных-экономистов: сборник студенческих научных работ / под науч. ред. канд. экон. наук, доцента С.Н. Солдаткина. – Хабаровск: РИЦ ХГУЭП, 2020. – С. 91-94.
34.	Холодилов А.А., Фалеева Е.В. , Холодилова М.В. Анализ технологии перевода трехмерной модели из САД-формата в управляющий код при 3D-печати // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 296-301.
35.	Холодилова М.В., Холодилов А.А., Фалеева Е.В. Проблемы задания толщины слоя и контура внутреннего заполнения модели при трехмерной печати // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 302-308.
36.	Кожевникова Т.В., Манжула И.С. Применение информационных технологий на основе статистического анализа в медицинских исследованиях // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 377-382.
37.	Андрианова А.В., Фалеева Е.В. Применение информационных бизнес-процессов для эффективной работы предприятия // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 396-399.
38.	Меркурьев Р.О., Фалеева Е.В. Сравнительный анализ программного обеспечения для создания сферических панорамных изображений // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 414-417.
39.	Осипова А.В., Павлова К.Т., Фалеева Е.В. Применение VI-систем в банковском секторе / Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 418-422.
40.	Воронина Ю.В. , Карачанская Е.В. Применение динамического программирования для решения задачи составления расписания // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14-17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 423-427.
41.	Безруков С.Ю., Серебрякова Т.А. Использование искусственных нейронных сетей для автономного принятия решений // Научный аспект. – 2020. - №1. – Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2020. – Т. 3. – С.363-369.
42.	Безруков С.Ю., Серебрякова Т.А. Перспективы развития информационного бизнеса в мировой экономике // Научный аспект. – 2020. - №1. – Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2020. – Т. 3. – С.369-374.
43.	Безруков С.Ю., Серебрякова Т.А. Методы приобретения знаний // Научный аспект. – 2020. - №1. – Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2020. – Т. 3. – С. 374-378.
44.	Кучина О.П. Применение кейс-технологий в среднем профессиональном образовании / Материалы 61-ой

	межвузовской научно-методической конференции: «Качество высшего и среднего профессионального образования в рамках требований профессионального сообщества». – Новосибирск: СибГУТИ, 2020. – С.323-326.
45.	Суханова С.Г. Психолого-педагогические аспекты системы нравственного воспитания / Материалы 61-ой межвузовской научно-методической конференции: «Качество высшего и среднего профессионального образования в рамках требований профессионального сообщества». – Новосибирск: СибГУТИ, 2020. – С. 347-350.
46.	Наливайко В.И., Талынёв В.Е., Шульженко Н.В. Угрозы религиозного экстремизма в условиях развития поликультурного Дальнего Востока // Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии: сборник статей. Вып. 6. – Часть 3. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2020. – 338 с. - С. 209-224.
47.	Суханов Д.В., Суханова С.Г. , Шульженко Н.В. О практике работы спортивного объединения учреждения дополнительного образования // Культурно-образовательная среда: современные тенденции и перспективы исследований: сборник материалов II Международной научно-практической конференции (Белгород, 22 мая 2020 г.) / отв. ред. В.И. Коваленко, К.Н. Лобанов, О.А. Соколова. – Белгород: БГИИК, 2020. – С.181-185.
48.	Соколова К.Н., Коломийцева С.В. Возможности мониторинга Nadoop кластеров в Zabbix // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи (Хабаровск, 14–17 апреля 2020 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.Р. Едигаряна. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 431 с.: ил. – С. 91-98.
49.	Кривошеев И.А. , Игнатъева М., Кривошеева Е.И. Способ калибровки сейсмоакустических преобразователей для контроля массива горных пород (Igor Krivosheyev, Marina Ignatieva, Elena Krivosheyeva. Calibration method for seismoacoustic transducers for rock mass control. [Электронный режим] // E3S Web Conf. Volume 192, 2020 VIII International Scientific Conference «Problems of Complex Development of Georesources» (PCDG 2020). – Режим доступа: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019204018)
50.	Кожевникова Т.В. , Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Манжула И.С. Оценка связей между элементами и органическими веществами в воде после крупного оползня на Бурейском водохранилище (Kozhevnikova T.V., Kondratyeva L.M., Golubeva E.M., Manzhula I.S. Assessment of the relationships between elements and organic matter in water after a large landslide in the Bureya reservoir. [Электронный режим] // E3S Web Conf. Volume 192, 2020 VIII International Scientific Conference «Problems of Complex Development of Georesources» (PCDG 2020). – Режим доступа: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019204019)
51.	Данилов Р.М. Зарубежный опыт совершенствования технологий мобильной связи и их перспективы развития в России // Проблемы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов: сборник статей 7-й Всероссийской научно-практической конференции (22 мая 2020г.). – Белгород: Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина, 2020. – С.38-43.
52.	Кожевникова Т.В. , Манжула И.С. , Насонова Н.А. Интеграция сертифицированных учебных курсов 1с в образовательные программы по ИТ-направлениям подготовки специалистов // Социально-педагогические технологии в социализации будущего профессионала: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции представителей академической науки и специалистов-практиков в области воспитательной деятельности в высшей школе. Под редакцией Ю.А. Тюриной. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – С. 169-175.
53.	Тарасов О.Ю. , Осипова Я.В. Кинематограф как средство воспитания профессиональных качеств (патриотизма и гордости) будущих специалистов в сфере связи // Наука в фокусе: каталог студенческих проектов / сост. Д.С. Кузнецова, И.И. Гоголева, И.С. Басова, О.В. Барышева.– Хабаровск: КГБОУ ДПО ХК ИРО, 2020. – С.79.
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ (ВАК)	
1.	Lobanova Z., Putivets G. Methodological aspects of the analysis of the system of state procurement of goods, works and services // The scientific heritage. 2019. - No 37 (P.2). (Budapest, Hungary). – P.7- 11.
2.	Lobanova Z., Putivets G. Transformation processes in the sphere of digitalization of public services // The scientific heritage. 2020. - No 46 (P.8). (Budapest, Hungary). – P.40-42.
3.	Тарасов О.Ю. Хозяйственно-бытовая топонимика коренных народов Дальнего Востока // Россия и АТР. – 2020. - №3. – С.20-27.
4.	Карев Б.А., Прокопцев В.О. , Прокопцева Н.В. Вопросы организации практико-ориентированного обучения в сфере инфокоммуникационных технологий // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ. – 2020. - №08/2. – С.43-46.
5.	Карев Б.А., Прокопцева Н.В. , Прокопцев В.О. Некоторые вопросы методики преподавания дисциплины «Логика» в системе профессионального образования // Перспективы науки. – 2020. - № 9(132). – С.119-123.
6.	Коломийцева С.В. , Суляндзига Е.П. Оценка показателей успешности обучения в условиях

	преимущества образования на Дальнем Востоке // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2020. – Т. XVII. Вып. 1. – С.212-221.
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, не входящие в вышеуказанные категории индексирования	
Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях.	
Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): [Электронное научное издание: 1 Файл – 13,1 МБ]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред., доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во Группа НИРиДО УМО; РИГ ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 541с.	
1.	Брокаренко Е.В. Технология SWDM и оптическое волокно OM5. – С.18-21.
2.	Данилов О.Р., Данилов Р.М. Особенности интеграции CRM 1С-Битрикс и IP станции ASTERISK. – С. 45-49.
3.	Маслюк Н.С., Джоган К.И. Стронные электронные устройства в человеческом теле: техно-социальный аспект. – С. 75-78.
4.	Стругов А.В., Набатникова И.Н. Wi-Fi Mesh-системы – что это и почему будущее за Mesh-сетями. – С. 116-120.
5.	Осипова Я.В., Полянская П.И., Стерлигова И.И. Влияние электромагнитных волн на организм человека. – С.205-209.
7.	Талынев В.Е., Шульженко Н.В. «Демографическая безопасность» как социальный феномен: на примере Воронежской области. – С. 229-237.
8.	Замятина Ю.Б., Тарасов О.Ю. К проблеме региональной «ономастической лакунарности» (антропонимика и топонимика) на современном этапе: этнолингвистический аспект. – С.312-316.
9.	Крещенко О.Е., Васильев Н.П. Информатизация управления качеством образовательного процесса в образовательных учреждениях России: проблемы и задачи. – С.328-331.
6.	Мотовилов М.А., Воронина Ю.В. Об участии работодателей в развитии среднего профессионального образования в отрасли телекоммуникаций. – С.348-350.
10.	Осипова Я.О., Тарасов О.Ю. Кино о спорте и спортсмены в кино проблемы, факты, комментарии. – С.362-366.
11.	Прокопцев В.О., Прокопцева Н.В. Принцип комплементарности в профессиональном становлении личности. – С. 378-380.
12.	Райлян М.Н. Особенности воспитательной работы со студентами СПО. – С. 380-384.
13.	Самохин А.В. Военно-политическое противостояние СССР и США до «Холодной войны». – С.393-404
14.	Суханов Д.В., Суханова С.Г. Современные подходы к проектированию образовательного пространства учреждений дополнительного образования. - С.404-408.
15.	Тарасов О.Е., Корнева В.В. Поиски системности в региональной топонимике: библиографический обзор. – С. 416-421.
16.	Тухватулина Е.А., Клепиков С.И. Построение модели «Лидерство» в образовательной организации. – С.411-415.
17.	Шульженко Н.В., Талынев В.Е. Социально-этические аспекты функционирования религиозных организаций современной России. – С. 443-448.
18.	Культин А.Е., Путивец Г.Э. Оценка налоговой нагрузки предприятия и её использование в оптимизации налогообложения. – С. 490-494.
19.	Путивец Г.Э., Пудова Ю.С. Проблемы организации государственных закупок в органах власти. – С. 506-511.
Наука в делах и лицах: Сборник № 3:	
Тезисы научных докладов студентов факультета среднего профессионального образования по материалам «Декад знаний» (ноябрь-декабрь 2019г.) / Авт. сост.: М.Н. Райлян, О.П. Кучина; под общей редакцией доцента, канд. социол. наук Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во Группа НИРиДО УМО; Редакционно-издательская группа ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 51 с. (2,9 п.л.). – Сайт: https://www.hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/arkhiv-nauchno-tekhnicheskikh-konferentsiy.php	
20.	Аверин Н., Тевс Н., Кучина О.П. Альфред Бернхард Нобель: основатель Нобелевской премии. – С.4-5.
21.	Барсук В., Актанко А., Кучина О.П. Серр Жан-Пьер, первый лауреат премии Абеля. – С. 5-6.
22.	Блиндер Д., Воротищев И., Калиниченко Ю.А. Лауреаты Абелевской премии. – С. 6-9.
23.	Гордун Я., Фомина С.А. Авиационная электросвязь на гражданских судах и перспективы развития. – С. 9-11.
24.	Денисова А., Вловина О.П. Современные тенденции развития радиотехнологий. – С.11-13.
25.	Караваяев А., Тухватулина Е.А. Беспроводные сенсорные сети. – С. 13-15.
26.	Кичигин И., Тухватулина Е.А. Ключевые технологии будущего в коммуникациях: eSIM и Интернет

	вещей. – С. 15-17.
27.	Лопухов Б., Ратушный О., Кучина О.П. Альфред Бернхард Нобель: биография (1833 – 1896). – С. 17-18.
28.	Лопухов Б., Кучина О.П. Альфред Бернхард Нобель – «Король динамита». – С. 18-23.
29.	Малов И., Левчук П., Диденко О.В. Карен Уленбек, первая женщина лауреат премии Абеля. – С. 24-25.
30.	Манохин А., Калиниченко Ю.А. Мариус Софус Ли, лауреат премии Абеля. – С. 25-26.
31.	Маслюк Н., Калиниченко Ю.А. ВИЧ: история открытия. – С. 26-28.
32.	Матвеев А., Фомина С.А. VoLTE и WiFi-Calling. – С. 28-33.
33.	Моисеев А., Вдовина О.П. 5G сети в России. – С. 33-36.
34.	Носова А., Науменко Р., Калиниченко Ю.А. Лауреаты Нобелевской премии по медицине. – С. 36-38.
35.	Попова В., Райлян М.Н. Нильс Абель Хенрик и его Абелевская премия по математике. – С. 38-40.
36.	Семина П., Малик В., Кучина О.П. Вильгельм Конрад Рентген. – С.40-42.
37.	Сечкин М., Тухватулина Е.А. Радиоприёмник устройство из прошлого пришедший в настоящее. – С. 42-45.
38.	Усынин Д., Мингазов Д., Райлян М.Н. Джим Пиблз. – С. 45-46.
39.	Хасульбекова А., Макеева А., Кузнецова М.В. Леннарт Карлесон - специалист в области современного математического анализа и теории функций. – С.47-48.
40.	Шатров Н., Вдовина О.П. Телефоны будущего или перспективные мобильные устройства. – С. 48-50.
	Инновационные инфокоммуникации XXI века. 21-я (XXI) Всероссийская студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио и 75-летию Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (7 мая 2020 года): Научные материалы конференции. В 2-х частях. Часть 2: Круглый стол: «Научные исследования современности: проблемы и перспективы». [Электронное научное издание. Файл – 1; - 2,1 Мб]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. С.И. Клепиков и др. Электронное научное издание. – Хабаровск: Изд-во ХИИК ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 160 с.
41.	Бездверный С.А. Студенческое звуковое вещание в ХИИК и его технические особенности. – С. 24-27.
42.	Самохин А.В. Г.К. Жуков. За что снимали маршала. – С. 116-123.
	Инновационные инфокоммуникации XXI века. 21-я (XXI) Всероссийская студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио и 75-летию Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (7 мая 2020 года): Научные материалы конференции. В 2-х частях. Часть 1: Материалы секционных заседаний. [Электронное научное издание: 1 Файл – Мб]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. С.И. Клепиков и др. Электронное научное издание. – Хабаровск: Изд-во ХИИК ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 682 с.
43.	Абрамова А.С., Суханова С.Г. Прогнозирование в математической статистике. – С.14-15.
44.	Бессмертная К.А., Бездверный С.А. История становления студенческого радио ХИИК. – С.34-35.
45.	Власова А.В., Данилов Р.М. Современные методы кодирования информации в деятельности ОВД. – С.46-49.
46.	Герасименко А.А., Тухватулина Е.А. Технические характеристики оборудования системы управления «Умный дом». – С.49-50.
47.	Данилов О.Р., Вдовина О.П. Защита информации в беспроводных сетях связи. – С.63-67.
48.	Данилов О.Р., Данилов Р.М. 5G технологии – в жизни современного общества. – С. 67-71.
49.	Долмасов С.А., Вдовина О.П. Анализ способов и средств защиты корпоративных сетей. – С.74-78.
50.	Ершов И.В., Лупарев В.И. Что нужно знать о дайвинге. – С.79-81.
51.	Злобин А.А., Чикишев В.А., Цех Т.П., Суханова С.Г. Полуправильные многогранники – каталановы тела. – С.81-84.
52.	Зыков Г.С., Бездверный С.А. Современные микрофоны. – С.84-87
53.	Исаков В.Ю., Андрienko Ю.С. К вопросу о сущности искусственного интеллекта. – С.87-91
54.	Караваев А.Д., Сечкин М.Д., Тухватулина Е.А. Искусственный интеллект: сегодня и завтра. – С.100-102.
55.	Кирюшин А.А., Крещенко В.П. Современные технологии в организации учебного процесса. – С.102-106.
56.	Кулябка Р.Р., Васильев Н.П. Технологии, применяемые для прокладки мультисервисной сети. – С.111-117.
57.	Осипова Я.В., Брокaренко Е.В. Вклад военных связистов в победу над фашистской Германией. – С.123-128
58.	Осипова Я.В., Стерлигова И.И. Электромагнитное излучение в Хабаровском институте инфокоммуникаций. – С. 128-133.
59.	Привалов Е.Е., Бездверный С.А. Развитие студенческого звукового вещания. – С.151-152
60.	Смолянец М.А., Брокaренко Е.А. Плазма. – С. 157-160.
61.	Соловьев В.А., Васильев Н.П. Специфика мультисервисных сетей связи. – С.160-166.
62.	Таскина Е.А., Гостюхина А.А., Тухватулина Е.А. «Интернет-вещь» - технология 5G. – С.166-170.
63.	Чебуров А.В., Некрасова Е.М. К вопросу о выборе технологии мультисервисного доступа для монтажа линий связи. – С.189-195.

64.	Шарыхина А.С., Фомина С.А. Развитие компьютерных сетей и Интернет в современных условиях. – С. 195-199.
65.	Белозерова О.В., Шульженко Н.В. К вопросу исследования межкорейских взаимоотношений (историко-политический аспект). – С.214-218.
66.	Актанко А.В., Барсук В.К., Пудова Ю.С. Природа Хабаровского края. – С.462-465.
67.	Анцупова В.Д., Димова М.В. , Семашко Н.А.: педагог, ученый, врач. – С.465-469.
68.	Блиндер Д.С., Головачева В.В., Перепелина Н.П. Иосип Броз Тито кавалер ордена «Победы». – С.772-476
69.	Гориленко М.С., Кучина О.П. Дальневосточники на фронтах Великой Отечественной войны: посвящается Герою Советского Союза Е.А. Дикопольцеву. – С.502-506.
70.	Данилов О.Р., Данилов Р.М. Роль подразделений радиоэлектронной борьбы в обеспечении ведения боевых действий во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. – С.515-520.
71.	Зайцев Д., Худяков Д., Кучина О.П. Чебышев Пафнутий Львович – человек, педагог, ученый. – С.529-532.
72.	Колесова Е.Е., Голубев М.В., Брокаренко Е.В. , Дудина Е.Я. И в наступлении есть место обороне: Балатонской оборонительной операции посвящается (6-15.03.1945 г.). – С.541-546.
73.	Осипова Я.В., Тарасов О.Ю. Развитие личностных качеств будущих работников педагогической, медицинской и юридической сфер посредством художественного кинематографа. – С. 590-592.
74.	Пирогова А.С., Кирпанев Ю.Ф. Актуальные вопросы физического воспитания молодежи и студентов. – С.611-614
75.	Фатева А.И., Шульженко Н.В. Генерал-майор Игнатъев Г.Г. – основоположник создания линий одновременного телефонирования и телеграфирования в России. – С. 659-661.
О доблести, о подвигах, о славе // Материалы краевой научной студенческой конференции, посвященной 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: (11 марта 2020 г.). – [Электронное издание]. – Режим доступа: http://hkotso.ru/sites/default/files/page/968/sbornik.pdf . – Хабаровск: КГБ ПОУ «ХКОТСО», 2020. – 440с	
76.	Данилов О.Р., Данилов Р.М. Влияние радиосвязи на исход Великой Отечественной войны 1941-1945 годы. – С. 25-31.
77.	Гриненко М.С., Кучина О.П. К 99-летию Героя Советского Союза Е.А. Дикопольцева посвящается. – С.108-113.
78.	Колесова Е.Е., Голубев М.В., Брокаренко Е.В. , Дудина Е.Я. Балатонская оборонительная операция – С. 113-120.
79.	Осипова Я.В., Брокаренко Е.В. Вклад военных связистов в великую Победу. – С. 258-265.
80.	Блиндер Д.С., Головачева В.В., Перепелина Н.А. Josip Bros Tito – cavalier of Victory order. – С. 412-417.
НАУКА – ЭТО ИНТЕРЕСНО / Материалы межвузовского конкурса студенческих научных работ посвященного памяти преподавателя Ю.К. Хорохордина (май – сентябрь 2020 года). [Научное электронное издание: 1 файл: 5,8 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии: доцент, к.п.н. С.Г. Суханова; Ответственные редакторы: доцент, к.т.н. Р.М. Данилов; доцент, к.т.н. В.О. Прокопцев; доцент, к.и.н. А.В. Самохин. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ»; Группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2020. – 225с.	
81.	Бессмертная К.А., Бездверный С.А. История становления «Радио ХИИК». – С.11-13.
82.	Герасименко А.А., Тухфатулина Е.А. Технические характеристики оборудования системы управления «Умный Дом». – С.18-26.
83.	Головачева В.В., Дупарев В.И. Вирусы в компьютерной технике – что это? – С. 26-30.
84.	Голубев М.В., Лесечко В.Н. Перспективы развития квантовой информатики. – С. 30-32.
85.	Горелов Д.В., Джоган В.К. Способы обработки сигналов в системах связи. – С.32-34.
86.	Данилов О.Р., Васильев Н.П. 5G технологии - влияние телекоммуникаций на современное общество. – С. 34-37.
87.	Долмасов А.С., Вдовина О.П. Анализ способов и средств защиты корпоративных сетей. – С. 37-43.
88.	Ершов И.В., Данилов Р.М. Разновидности атак на криптографические системы и способы ведения борьбы с ними. – С. 43-46.
89.	Злобин А.А., Чикишев В.А., Цех Т.П., Суханова С.Г. Каталаны тела – полуправильные многогранники. – С. 46-49.
90.	Колесова Е.Е., Воронина Ю.В. Использование «Big Data» в процессе аналитической работы при определении наземного трафика. – С. 49-53.
91.	Соловьев В.А., Маслов Г.Ф. , Прокопцев В.О. К вопросу о защите сетей от вредоносных программ. – С.53-56.
92.	Стругов А.В., Набатникова И.Н. Системы «WI-FI MESH» – что это и почему будущее за MESH сетями?. – С. 56-62.
93.	Чебуров А.В., Некрасова Е.М. К вопросу о выборе технологии мультисервисного доступа для монтажа линий связи. – С.62-68.
94.	Ардашев Д.А., Белоусов Л.Г., Самохин А.В. Состояние и проблемы связи на территории Хабаровского

	края в послевоенный период (вторая половина 40-х – начало 50-х гг.). – С. 69-79.
95.	Голубев М.В., Колесова Е.Е., Брокваренко Е.В. , Дудина Е.Я. Роль и значение Балатонской оборонительной операции (6-15.03.1945г.) в развитии военного искусства Красной Армии. – С. 110-114.
96.	Золотарев И.П., Павлов И.А., Березчук О.И., Залевская С.В., Шульженко Н.В. Дальнереченск – город воинской доблести, город пограничник. – С. 119-132.
97.	Кулябко Р.Р., Крещенко В.П. Использование современных психо-педагогических технологий в процессе обучения по курсу «Информационная безопасность». – С. 142-146.
98.	Осипова Я.В., Тарасов О.Ю. Развитие личностных качеств будущих работников педагогической, медицинской и юридической сфер посредством художественного кинематографа. – С. 141-163.
99.	Пирогова А.В., Кирпанев Ю.Ф. Роль и значение физического воспитания молодежи и студентов. – С. 163-163.
100.	Актанко А.В., Пудова Ю.С. Оффшор в Дальневосточном регионе России – как одна из форм привлечения инвесторов. – С.189-190.
101.	Барсук В.К., Путивец Г.Э. Цикличность в экономике и её воздействие на развитие Российской Федерации. – С. 191-193.
102.	Фатева А.И., Крещенко О.Е. Социально-политическое развитие ДФО России в современных условиях. – С. 213-218.
103.	Ойпова Я.В., Тарасов О.Ю. Кинематограф как средство воспитания профессиональных качеств (патриотизма и гордости) будущих специалистов в сфере связи // Молодой ученый. – 2020. - № 26.1 (316.1). – С. 34-36. Сайт: https://moluch.ru/archive/316/72278
Сборник статей Краевой научной конференции, посвященной Дню науки, среди студентов учреждений среднего профессионального образования Хабаровского края (30-31 марта 2020 года). – [Научное электронное издание]. – Режим доступа: http://hkotso.ru/studentu/kraevye-nauchnye-konkursy-i-olimpiady . – Хабаровск: КГБ ПОУ «ХКОТСО», 2020. – 311с.	
104.	Данилов О.Р., Данилов Р.М. 5G технологии – влияние телекоммуникации на современное общество. – С. 10-15.
105.	Ершов И.В., Дупарев В.И. Для тех, кто занимается дайвингом. – С. 15-18.
106.	Маслюк Н.С., Калиниченко Ю.А. Киборгизация, как будущее человечества. – С. 41-47.
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ	
за первое полугодие 2020 года	
Учебные пособия	
1.	Ковалев В.В. Принципы многостанционного доступа: Учебное пособие / В.В. Ковалев. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 29с. (1,7 п.л.)
2.	Кучина О.П. Физика оптики: Методические указания по выполнению лабораторных работ / О.П. Кучина. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 27с. (1,5 п.л.)
за второе полугодие 2020 года	
1.	Данилов Р.М. Основы программирования. Учебно-практическое пособие: в 2-х частях. Ч-1: Основы программирования на языке «ABC PASCAL» / Р.М. Данилов, Н.С. Данилова, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 104 с. (5,5 п.л.)
2.	Данилов Р.М. Основы программирования. Учебно-практическое пособие: в 2-х частях. Ч-2: Основы программирования на языке «Python» / Р.М. Данилов, Н.С. Данилова, Н.В. Шульженко – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 69 с. (3,8 п.л.)
Учебно-методические работы	
за первое полугодие 2020 года	
1.	Дергунов Е.А. Практические работы по МДК 02.01: Методические указания / Е.А. Дергунов. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 40с. (2,3 п.л.)
2.	Дергунов Е.А. МДК 02.01: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Е.А. Дергунов. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 46с. (2,6 п.л.)
3.	Ковалев В.В. Системы и сети мобильной сети: Методические указания по выполнению домашних контрольных работ по МДК 01.03 / В.В. Ковалев. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 12с. (0,7 п.л.)
4.	Стерлигова И.И. Теория электросвязи: Методические указания по выполнению лабораторных работ / И.И. Стерлигова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 31с. (1,8 п.л.)
за второе полугодие 2020 года	
1.	Бездверный С.А. Методические указания к выполнению практических работ по МДК 01.03 / С.А. Бездверный. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 27 с. (1,5 п.л.)
2.	Бездверный С.А. Организация работы студенческого радио в ХИИК (филиал) «СибГУТИ»: методическое пособие / С.А. Бездверный. – Хабаровск: ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2020. – 14с. (0,8 п.л.)
3.	Брокваренко Е.В. Методические указания по организации ВСР по учебной дисциплине ОП.06 / Е.В. Брокваренко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 30 с. (1,7 п.л.)

4.	Калиниченко Ю.А. Сборник заданий по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса СПО. Часть 1. / Ю.А. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 63 с. (3,5 п.л.)
5.	Райлян М.Н., Калиниченко Ю.А. Сборник домашних контрольных работ по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия» / М.Н. Райлян, Ю.А. Калиниченко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 50 с. (2,8 п.л.)
6.	Стерлигова И.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ТЭЦ / И.И. Стерлигова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 57 с. (3,2 п.л.)
7.	Стерлигова И.И. Самостоятельная работа по дисциплине ОП.01 ТЭЦ: Методические указания / И.И. Стерлигова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 32 с. (1,8 п.л.)
8.	Тухватулина Е.А. КП по МДК 05.01: Методические указания / Е.А. Тухватулина. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 86 с. (4,8 п.л.)
9.	Тухватулина Е.А. Методические указания по выполнению контрольной работы: Проектирование междугородней автоматической телефонной станции на базе оборудования АХЕ-10 / Е.А. Тухватулина. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 37 с. (2,1 п.л.)
10.	Набатникова И.Н. ОВС работы студентов по дисциплине «Электронная техника»: Методические рекомендации / И.Н. Набатникова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 27 с. (1,5 п.л.)
11.	Тарасов О.Ю. Методика организации и управления научно-исследовательской работы студентов средних и высших профессиональных учебных заведений / О.Ю. Тарасов, Н.В. Шульженко, Я.В. Осипова, С.А. Фузеев; Под общей редакцией О.Ю. Тарасова. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2020. – 166с. (9,3 п.л.)

Научные и литературные сборники

за первое полугодие 2020 года

1.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): [Электронное научное издание: 1 Файл – 13,1 МБ]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред., доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. Хабаровск: Изд-во Группа НИРиДО УМО; РИГ ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 541с. (30,1 п.л.)
2.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): В 4-х частях. Часть 1: Технические, инженерные и естественно-научные дисциплины / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред. доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 120с. (6,7 п.л.)
3.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.). В 4-х частях. Часть 2. Раздел 1: Право. Политика. Безопасность государства. Безопасность жизнедеятельности / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред., доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 76 с. (4,3 п.л.)
4.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.). В 4-х частях. Часть 2. Раздел 2: Право. Политика. Безопасность государства. Безопасность жизнедеятельности / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред., доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 70 с. (3,9 п.л.)
5.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): В 4-х частях. Часть 3. Раздел 1: Социально-гуманитарные дисциплины / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред. доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 101с. (5,7 п.л.)
6.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): В 4-х частях. Часть 3. Раздел 2: Социально-гуманитарные дисциплины / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред. доцент, к.с.н., Шульженко Н.В. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 101с. (5,7 п.л.)
7.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской

	научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 2-3 декабря 2019г.): В 4 частях. Часть 4: Бизнес. Экономика. Управление / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Клепиков С.И. и др.; Отв. ред. доцент, к.с.н., Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во РИГ; группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2020. – 100с. (5,5 п.л.).
8.	Наука в делах и лицах: Сборник № 3: Тезисы научных докладов студентов факультета среднего профессионального образования по материалам «Декад знаний» (ноябрь-декабрь 2019г.) / Авт. сост.: М.Н. Райлян, О.П. Кучина; под общей редакцией доцента, канд. социолог. наук Н.В. Шульженко. - Хабаровск: Изд-во Группа НИРиДО УМО; Редакционно-издательская группа ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 51с. (2,9 п.л.).
9.	Инновационные инфокоммуникации XXI века. 21-я (XXI) Всероссийская студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио и 75-летию Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (7 мая 2020 года): Научные материалы конференции. В 2-х частях. Часть 1: Материалы секционных заседаний. [Электронное научное издание: 1 Файл – 2,1 Мб]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. С.И. Клепиков и др. Электронное научное издание. – Хабаровск: Изд-во ХИИК ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 682 с. (37,9 п.л.)
10.	Инновационные инфокоммуникации XXI века. 21-я (XXI) Всероссийская студенческая научно-практическая (заочная) конференция: посвященная Дню Радио и 75-летию Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (7 мая 2020 года): Научные материалы конференции. В 2-х частях. Часть 2: Круглый стол: «Научные исследования современности: проблемы и перспективы». [Электронное научное издание: 1 Файл – 2,1 Мб]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. С.И. Клепиков и др. Электронное научное издание. – Хабаровск: Изд-во ХИИК ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2020. – 160 с. (8,9 п.л.).
11.	Топонимический словарь Советско-Гаванского и Ванинского районов Хабаровского края / Авт.сост.: Сеселкин А.Н.; Научный редактор: к.и.н. О.Ю. Тарасов; отв. редактор: доцент, к.с.н. Н.В. Шульженко. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) «СибГУТИ», 2020. – 208с. (11,6 п.л.)
за второе полугодие 2020 года	
12.	НАУКА – ЭТО ИНТЕРЕСНО // Материалы межвузовского конкурса студенческих научных работ посвященного памяти преподавателя Ю.К. Хорохордина (май – сентябрь 2020 года). [Научное электронное издание: 1 файл: 5,6 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной коллегии: доцент, к.п.н. С.Г. Суханова; Ответственные редакторы: доцент, к.т.н. Р.М. Данилов; доцент, к.т.н. В.О. Прокопцев; доцент, к.и.н. А.В. Самохин. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ»; Группа НИРиДО УМО ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2020. – 225с. (12,5 п.л.)

Ведущий научный сотрудник группы
НИРиДО УМО доцент, к.с.н.

Н.В. Шульженко

29 декабря 2020г.