

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

«19» декабря 2020г.

ИТОГИ

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

Хабаровск
2020



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. Талынёв, 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 (Стochastic modeling of train delays formation) International Journal of Transport Development and Integration, WIT Press, 2020. – Р. 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 lModeling, 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 XVII 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., <u>Перепелина Н.П.</u> 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., <u>Джоган К.И.</u> 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., <u>Васильев Н.П.</u> 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., <u>Лупарев В.И.</u> 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., <u>Путивец Г.Э.</u> 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., <u>Путивец Г.Э.</u> 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., <u>Путивец Г.Э.</u> 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.	Андианова А.В., <u>Фалеева Е.В.</u> 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., <u>Фалеева Е.В.</u> 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.	Меркульев Р.О., <u>Фалеева Е.В.</u> 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., <u>Фалеева Е.В.</u> 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., <u>Фалеева Е.В.</u> 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.	<u>Гончарова П.С.</u> 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.	<u>Гончарова П.С.</u> 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.	<u>Гончарова П.С.</u> 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.	<u>Гончарова П.С.</u> 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.	<u>Давыдов Б.И.</u> 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.	<u>Фалеева Е.В.</u> 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.	<u>Данилов Р.М., Шульженко Н.В.</u> 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., <u>Шульженко Н.В.</u> , 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., <u>Данилов Р.М., Шульженко Н.В.</u> 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 молодёжной 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., <u>Кучина О.П.</u> Герой Советского Союза Е.А. Дикопольцев // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: сборник материалов XV Всероссийской молодёжной 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., <u>Серебрякова Т.А.</u> К Вопросу о толковании термина «доходы бюджета» в законодательстве Российской Федерации // Студенческий вестник: электрон. научн. журн. – 2020. - № 19(117). – С.43-46.
28.	<u>С.А. Бездверный.</u> Некоторые технические аспекты студенческого звукового вещания в ХИИК // Информационные технологии и когнитивная электросвязь: Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург: УрТСИ СибГУТИ, 2020. – С. 122-125
29.	Андранинова А.В., <u>Фалеева Е.В.</u> 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 ВИ-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.	Некорошко 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 «ACK 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. Тишутиной, 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 CAD-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.	Андианова 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.	Меркульев 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 ВИ-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. , Карабанская 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 экономик // 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.	<u>Суханова С.Г.</u> . 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., <u>Шульженко Н.В.</u> . 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., <u>Суханова С.Г., Шульженко Н.В.</u> . 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., <u>Коломийцева С.В.</u> . Возможности мониторинга Hadoop 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.	<u>Кривошеев И.А., Игнатьева М., Кривошеева Е.И.</u> 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.	<u>Кожевникова Т.В., Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Манжула И.С.</u> 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.	<u>Данилов Р.М.</u> Зарубежный опыт усовершенствования 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.	<u>Кожевникова Т.В., Манжула И.С., Насонова Н.А.</u> 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.	<u>Тарасов О.Ю., Осипова Я.В.</u> 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

	преемственности 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 ОМ5. – 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.** Сторонние 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 «экономической лакунарности» (антропонимика и топонимики) 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. социолог. 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-tehnicheskikh-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., Воротинцев 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., **Вдовина О.П.** Современные тенденции развития радиотехнологий. – С.11-13.
25. Караваев 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., <u>Кучина О.П.</u> Альфред Бернхард Нобель: биография (1833 – 1896). – С. 17-18.
28.	Лопухов Б., <u>Кучина О.П.</u> Альфред Бернхард Нобель – «Король динамита». – С. 18-23.
29.	Малов И., Левчук П., <u>Диденко О.В.</u> Карен Уленбек, первая женщина лауреат премии Абеля. – С. 24-25.
30.	Манохин А., <u>Калиниченко Ю.А.</u> Мариус Софус Ли, лауреат премии Абеля. – С. 25-26.
31.	Маслюк Н., <u>Калиниченко Ю.А.</u> ВИЧ: история открытия. – С. 26-28.
32.	Матвеев А., <u>Фомина С.А.</u> VoLTE и WIFI-Calling. – С. 28-33.
33.	Моисеев А., <u>Вдовина О.П.</u> 5G сети в России. – С. 33-36.
34.	Носова А., Науменко Р., <u>Калиниченко Ю.А.</u> Лауреаты Нобелевской премии по медицине. – С. 36-38.
35.	Попова В., <u>Райлян М.Н.</u> Нильс Абель Хенрик и его Абелевская премия по математике. – С. 38-40.
36.	Семина П., Малик В., <u>Кучина О.П.</u> Вильгельм Конрад Рентген. – С.40-42.
37.	Сечкин М., <u>Тухватулина Е.А.</u> Радиоприёмник устройство из прошлого пришедший в настоящее. – С. 42-45.
38.	Усынин Д., Мингазов Д., <u>Райлян М.Н.</u> Джим Пиблз. – С. 45-46.
39.	Хасульбекова А., Макеева А., <u>Кузнецова М.В.</u> Леннарт Карлесон - специалист в области современного математического анализа и теории функций. – С.47-48.
40.	Шатров Н., <u>Вдовина О.П.</u> Телефоны будущего или перспективные мобильные устройства. – С. 48-50.
	Иновационные 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.	<u>Бездверный С.А.</u> Студенческое звуковое вещание в ХИИК и его технические особенности. – С. 24-27.
42.	<u>Самохин А.В.</u> Г.К. Жуков. За что снимали маршала. – С. 116-123.
	Иновационные 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 – 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.
43.	Абрамова А.С., <u>Суханова С.Г.</u> Прогнозирование в математической статистике. – С.14-15.
44.	Бессмертная К.А., <u>Бездверный С.А.</u> История становления студенческого радио ХИИК. – С.34-35.
45.	Власова А.В., <u>Данилов Р.М.</u> Современные методы кодирования информации в деятельности ОВД. – С.46-49.
46.	Герасименко А.А., <u>Тухватулина Е.А.</u> Технические характеристики оборудования системы управления «Умный дом». – С.49-50.
47.	<u>Данилов О.Р.</u> , <u>Вдовина О.П.</u> Защита информации в беспроводных сетях связи. – С.63-67.
48.	<u>Данилов О.Р.</u> , <u>Данилов Р.М.</u> 5G технологии – в жизни современного общества. – С. 67-71.
49.	<u>Долмасов С.А.</u> , <u>Вдовина О.П.</u> Анализ способов и средств защиты корпоративных сетей. – С.74-78.
50.	<u>Ершов И.В.</u> , <u>Лупарев В.И.</u> Что нужно знать о дайвинге. – С.79-81.
51.	Злобин А.А., Чикишев В.А., Цех Т.П., <u>Суханова С.Г.</u> Полуправильные многогранники – каталановы тела. – С.81-84.
52.	Зыков Г.С., <u>Бездверный С.А.</u> Современные микрофоны. – С.84-87
53.	Исааков В.Ю., <u>Андрценко Ю.С.</u> К вопросу о сущности искусственного интеллекта. – С.87-91
54.	Карааваев А.Д., Сечкин М.Д., <u>Тухватулина Е.А.</u> Искусственный интеллект: сегодня и завтра. – С.100-102.
55.	Кирюшин А.А., <u>Крещенко В.П.</u> Современные технологии в организации учебного процесса. – С.102-106.
56.	Кулябка Р.Р., <u>Васильев Н.П.</u> Технологии, применяемые для прокладки мультисервисной сети. – С.111-117.
57.	Осипова Я.В., <u>Брокаренко Е.В.</u> Вклад военных связистов в победу над фашистской Германией. – С.123-128
58.	Осипова Я.В., <u>Стерлигова И.И.</u> Электромагнитное излучение в Хабаровском институте инфокоммуникаций. – С. 128-133.
59.	Привалов Е.Е., <u>Бездверный С.А.</u> Развитие студенческого звукового вещания. – С.151-152
60.	Смолянец М.А., <u>Брокаренко Е.А.</u> Плазма. – С. 157-160.
61.	Соловьев В.А., <u>Васильев Н.П.</u> Специфика мультисервисных сетей связи. – С.160-166.
62.	Таскина Е.А., Гостюхина А.А., <u>Тухватулина Е.А.</u> «Интернет-вещь» - технология 5G. – С.166-170.
63.	Чебуров А.В., <u>Некрасова Е.М.</u> К вопросу о выборе технологии мультисервисного доступа для монтажа линий связи. – С.189-195.

64.	Шарыхина А.С., <u>Фомина С.А.</u> Развитие компьютерных сетей и Интернет в современных условиях. – С. 195-199.
65.	Белозерова О.В., <u>Шульженко Н.В.</u> К вопросу исследования межкорейских взаимоотношений (историко-политический аспект). – С.214-218.
66.	Актанко А.В., Барсук В.К., <u>Пудова Ю.С.</u> Природа Хабаровского края. – С.462-465.
67.	Анцупова В.Д., <u>Димова М.В.</u> 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., <u>Кучина О.П.</u> Дальневосточники на фронтах Великой Отечественной войны: посвящается Герою Советского Союза Е.А. Дикопольцеву. – С.502-506.
70.	Данилов О.Р., <u>Данилов Р.М.</u> 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., <u>Кучина О.П.</u> Чебышев Пафнутий Львович – человек, педагог, ученый. – С.529-532.
72.	Колесова Е.Е., Голубев М.В., <u>Брокаренко Е.В., Дудина Е.Я.</u> И в наступлении есть место обороне: Балатонской оборонительной операции посвящается (6-15.03.1945 г.). – С.541-546.
73.	Осипова Я.В., <u>Тарасов О.Ю.</u> Развитие личностных качеств будущих работников педагогической, медицинской и юридической сфер посредством художественного кинематографа. – С. 590-592.
74.	Пирогова А.С., <u>Кирпанев Ю.Ф.</u> Актуальные вопросы физического воспитания молодежи и студентов. – С.611-614
75.	Фатеева А.И., <u>Шульженко Н.В.</u> Генерал-майор Игнатьев 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://hkotsu.ru/sites/default/files/page/968/sbornik.pdf . – Хабаровск: КГБ ПОУ «ХКОТСО», 2020. – 440с	
76.	Данилов О.Р., <u>Данилов Р.М.</u> Влияние радиосвязи на исход Великой Отечественной войны 1941-1945 годы. – С. 25-31.
77.	Гриненко М.С., <u>Кучина О.П.</u> К 99-летию Героя Советского Союза Е.А. Дикопольцева посвящается. – С.108-113.
78.	Колесова Е.Е., Голубев М.В., <u>Брокаренко Е.В., Дудина Е.Я.</u> Балатонская оборонительная операция – С. 113-120.
79.	Осипова Я.В., <u>Брокаренко Е.В.</u> Вклад военных связистов в великую Победу. – С. 258-265.
80.	Блиндер Д.С., Головачева В.В., <u>Перепелина Н.А.</u> 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., <u>Бездверный С.А.</u> История становления «Радио ХИИК». – С.11-13.
82.	Герасименко А.А., <u>Тухфатуллина Е.А.</u> Технические характеристики оборудования системы управления «Умный Дом». – С.18-26.
83.	Головачева В.В., <u>Лупарев В.И.</u> Вирусы в компьютерной технике – что это? – С. 26-30.
84.	Голубев М.В., <u>Лесечко В.Н.</u> Перспективы развития квантовой информатики. – С. 30-32.
85.	Горелов Д.В., <u>Джоган В.К.</u> Способы обработки сигналов в системах связи. – С.32-34.
86.	Данилов О.Р., <u>Васильев Н.П.</u> 5G технологии - влияние телекоммуникаций на современное общество. – С. 34-37.
87.	Долмасов А.С., <u>Вдовина О.П.</u> Анализ способов и средств защиты корпоративных сетей. – С. 37-43.
88.	Ершов И.В., <u>Данилов Р.М.</u> Разновидности атак на криптографические системы и способы ведения борьбы с ними. – С. 43-46.
89.	Злобин А.А., Чикишев В.А., Цех Т.П., <u>Суханова С.Г.</u> Каталановы тела – полуправильные многогранники. – С. 46-49.
90.	Колесова Е.Е., <u>Воронина Ю.В.</u> Использование «Big Data» в процессе аналитической работы при определении наземного трафика. – С. 49-53.
91.	Соловьев В.А., <u>Маслов Г.Ф., Прокопцев В.О.</u> К вопросу о защите сетей от вредоносных программ. – С.53-56.
92.	Стругов А.В., <u>Набатникова И.Н.</u> Системы «WI-FI MESH» – что это и почему будущее за MESH сетями?. – С. 56-62.
93.	Чебуров А.В., <u>Некрасова Е.М.</u> К вопросу о выборе технологии мультисервисного доступа для монтажа линий связи. – С.62-68.
94.	Ардашев Д.А., Белоусов Л.Г., <u>Самохин А.В.</u> 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., Брокаренко 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., Крешенко 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	Фатеева А.И., Крешенко О.Е. Социально-политическое развитие ДФО России в современных условиях. – С. 213-218.
103	Оипова 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., Лупарев 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.	Брокаренко Е.В. Методические указания по организации ВСР по учебной дисциплине ОП.06 / Е.В. Брокаренко. – 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 фашистской 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 фашистской 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. Хороходрина (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.

29 декабря 2020г.

Н.В. Шульженко