

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



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
«~~27~~» декабря 2021г.



ИТОГИ

редакционно-издательской деятельности

профессорско-преподавательского

состава кафедр и сотрудников отделов

ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ

за 2021 год

Хабаровск
2021

ИТОГИ
редакционно-издательской деятельности
профессорско-преподавательского состава кафедр и сотрудников отделов
ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ
за 2021 год

№ п/п	НАУЧНЫЕ РАБОТЫ: Монографии:
1.	<u>Данилов Р.М., Шульженко Н.В.</u> Влияние искусственного интеллекта на цифровую экономику в Российской Федерации на современном этапе // Современные тенденции в финансовой сфере [Коллективная монография] / под общ. ред. М.Г. Жигас. – Иркутск: Изд. дом БГУ, 2021. – С. 339-353.
2.	<u>Тарасов О.Ю., Фузеев С.А.</u> Экономические секты. Факторы распространения и признаки деструктивности: научный труд / О.Ю. Тарасов, С.А. Фузеев / Под общей редакцией Н.В. Шульженко. – Хабаровск: ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2021. – 84с. (
3.	<u>Серебрякова Т.А.</u> Педагогика и психология современного образования: Коллективная монография. – Чебоксары: ООО «Издательский дом «Среда», 2021. – С.59-74, 75-85, 108-112, 152-156.
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Web of Science»:	
1.	
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах «Scopus»	
1.	Esaulov V., <u>Davydov B.</u> , Gopkalo V. Methodology for Optimal Solution Search during the Freight Train Schedule Creation (Методика поиска оптимального решения в грузовом поезде: создание расписания // To cite this article: B Davydov et al 2020 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 459 022036
2.	
СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, индексируемых в журналах РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ)	
1.	<u>Бездверный С.А., Данилов Р.М.</u> Внедрение программного комплекса SHOUTCAST SERVER в вузах для радиовещания // Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) актуальные вопросы связи, радиотехнического обеспечения и автоматизации управления на современном этапе развития ВВС [текст] / Сб. науч. ст. по материалам IX Международной науч.-технич. конференции, посвященной Дню образования войск связи: «Современное состояние и перспективы развития систем связи и радиотехнического обеспечения в управлении авиацией» IX Научные чтения имени А.С. Попова (14-15 октября 2020 г.) – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2020. – С. 163-167.
2.	<u>Верхотурова А.М., Литвак Н.А.</u> Леса как «лёгкие планеты»: Бразилия или Россия (общий анализ) // Школа науки. – 2020. - № 11 (36). – С. 93-95.
3.	<u>Маслов Ф.Г., Самохин А.В., Шульженко Н.В.</u> Об особенностях профилактической работы по не вовлечению молодёжи в религиозные движения нетрадиционных верований (социально-исторический аспект) // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С.86-97.
4.	<u>Данилов Р.М.</u> Молодёжный экстремизм как форма проявления социокультурных угроз / Р.М. Данилов, Мамедов Т.С.-Оглы // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 104-108.
5.	<u>Шульженко Н.В.</u> Религиозный экстремизм: проблемы теоретической интерпретации и принципы функционирования / А.И. Обирин, Н.В. Шульженко // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 129-136
6.	<u>Фузеев С.А., Суханова С.Г.</u> «Discord» помощник противодействию террористической и экстремисткой деятельности в молодёжной среде вуза // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 167-171.
7.	<u>Путивец Г.Э.</u> Катышенцев В.А. Особенности функционирования денежного обращения Российской Федерации в период санитарно-эпидемиологических ограничений // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 180-185.

8.	Путивец Г.Э. , Бурякова Е.Д., Керимова К.А. Меры государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в условиях пандемии в России // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 185-192.
9.	Путивец Г.Э. , Фокина В.В., Нурматова Е.Г. Защита нарушенных прав налогоплательщиков // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 211-217.
10.	Путивец Г.Э. , Рзаева С.Н., Шалохова Е.А. История развития налога на добавленную стоимость // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 217-222.
11.	Данилов Р.М., Шульженко Н.В. Особенности конфигурирование локальных портов «Миником DX-500» // Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. I Международная научно-практическая конференция; Сб. науч. ст. в 1 т. / Под ред. Шувалова В.П.; Сост.: Д.В. Кусайкин, Н.В. Будылдина, Д.В. Денисов, Л.Н. Евдакова, М.П. Карачарова. – Екатеринбург: УрТИСИ СибГУТИ, 2021. – С. 26-30.
12.	Дергунов Е.А. Высокоскоростной «ETHERNET» // Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. I Международная научно-практическая конференция; Сб. науч. ст. в 1 т. / Под ред. Шувалова В.П.; Сост.: Д.В. Кусайкин, Н.В. Будылдина, Д.В. Денисов, Л.Н. Евдакова, М.П. Карачарова. – Екатеринбург: УрТИСИ СибГУТИ, 2021. – С.41-45.
13.	Путивец Г.Э. Проблемы малого и среднего бизнеса в Хабаровском крае на современном этапе, их решения / Б.Ц. Балданова, Г.Э. Путивец // Меридиан: научный электронный журнал. – 2021. – 3(56). – С.158-160.
14.	Данилов Р.М. О некоторых особенностях деления сигнала в оптико-волоконной линии связи / Р.М. Данилов, А.В. Рыбак // Актуальные проблемы модернизации высшей школы: высшее образование в информационном обществе: материалы XXXII Междунар. науч.-метод. конференции (Новосибирск, 27 января 2021 г.) / Сиб. гос. ун-т путей сообщения. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2021. – 552 с. – С. 140-144.
15.	Данилов Р.М., Прокопцев В.О. Внедрение волоконно-оптической связи в технических вузах на примере ХИИК СибГУТИ // Охрана, безопасность, связь – 2020: сборник статей. Вып. 6. – Часть 1. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2021. – С. 146-151.
16.	С.А. Фузеев, С.А. Бездверный, Р.М. Данилов. Модернизация системы студенческого звукового вещания в ХИИК // Информационные технологии и когнитивная электросвязь. VII Всероссийская научно-практическая конференция; Сб. науч. ст. в 1 т. / Под ред. Шувалова В.П.; Сост.: М.П. Карачарова УрТИСИ СибГУТИ, 2021. – 93 с. – С. 68-70.
17.	Серебрякова Т.А. Анализ рынка банковских информационных систем России / Т.А. Серебрякова, Т.А. Тонких // Ученые заметки ТОГУ: Электронное научное издание. – 2021. Том 12. - №2. – С.37-42.
18.	Фалеева Е.В. Особенности способов взаимодействия пользователя и интерфейсов дополненной реальности / К.Т. Павлова, Е.В. Фалеева, Н.Г. Павлов Н.Г. // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XXXI Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2020. – 326 с. – С.92-94.
19.	Путивец Г.Э. Теневая экономика как угроза экономической безопасности / Г.Э. Путивец, Д.А. Повисок // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий: материалы Международной научно-практической конференции, 30 апреля 2021 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет; [редколлегия: А.Е. Зубарев (председатель) и др.]. – Хабаровск: Издательство ТОГУ, 2021. – В 2-х т. – Т.1. – 486с. – С. 94-
20.	Самохин А.В., Шульженко Н.В. Дальнереченск – форпост России на Дальневосточных рубежах // Культура, искусство, образование: сборник методических рекомендаций; под общ. ред. В.Ф. Синькевич, Е.С. Зев. – Ульяновск: Издатель Качин Александр Васильевич, 2021. – С. 249-256.
21.	Макеева А.Д., Хасульбекова А.Ш., Брокаренко Е.В. Малые космические аппараты // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре. – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
22.	Найденов М.А., Дергунов Е.А. LINUX – это не сложно // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
23.	Осипова Я.В., Зазнаев Н.Д., Васильев Н.П. Оптические технологии как эргономичный способ передачи электрической энергии // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре. – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
24.	Осипова Я.В., Перепелкина Н.А. Как эффективно изучать английский язык (краткий обзор на примере IT-специальностей) // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ,

	Комсомольск-на-Амуре. – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
25.	Рукосуева А.И., Фрик А.С., Суханова С.Г. Гипотезы как открытые проблемы человечества // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре. – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
26.	Ткаченко Н.А., Брокеренко Е.В. LORA – Технология беспроводной связи для интернета вещей // Scientia Potentia Est: Электронный научно-популярный альманах. АмГПГУ, Комсомольск-на-Амуре. – 2021. – №1. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/scientiapotentiaest/2021_1
27.	Киреев С.В. , Мамонова А.Е. Деятельность внешней разведки СССР в предвоенный период // Актуальные вопросы юридической науки и практики: материалы II Всероссийской научно-практической конференции со студенческим участием. – Хабаровск, 28 мая 2021 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет: [редколлегия: В.Е. Степенко (председатель) и др.]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2021. – С.3-9.
28.	Киреев С.В. С учетом боевого опыта: Береговая батарея № 328 Сучанского сектора береговой обороны главной военно-морской базы Тихоокеанского флота Владивосток (по материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность: сб. науч. тр. / под ред. проф. Н.Т. Кудиновой. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2021. – Вып. 15. – С.34-57.
29.	Гончарова П.С. Нарушения эмоциональной сферы у пациентов с болезнью двигательного нейрона в РС(Я) /Т.М. Давыдова, С.С. Шадрина, П.С. Гончарова, Р.Ф. Насырова // Якутский медицинский журнал. – 2021. - №1(73). – С. 12-15. https://elibrary.ru/item.asp?id=45636345
30.	Серебрякова Т.А. Актуальные вопросы защиты информации в системах управления базами данных / Т.А. Серебрякова, Шепилова Т.И. // Вопросы устойчиво развития общества. – 2021. - №3. – С. 45-51. https://elibrary.ru/item.asp?id=45333240
31.	Шешера Н.Г. Проблемы функционирования участников дорожного движения в населенных пунктах с плотной застройкой // Охрана, безопасность, связь – 2020: сборник статей. Вып. 6. – Часть 1. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2021. – С. 127-131.
32.	Фузеев С.А., Тарасов О.Ю. Литература в жизни общества // Молодой ученый. – 2021. – №5. – С.52-56.
33.	Олесинов Р.К., Стулова Т.В. Интернет вещей: Что это? // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С.42-45.
34.	Пышная В.Д., Столяр Д.Г., Суханова С.Г. Организация проведения занятий с использованием дистанционных технологий // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С. 62-65.
35.	Киришин А.А., Шульженко Н.В. Границы славные страницы // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С.135-139.
36.	Осипова Я.В., Тухватулина Е.А. История награды «Отличный связист» // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С.165-168.
37.	Суханов И.Д., Неделько Н.А., Шульженко Н.В. Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой...// Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С.169-174.

38.	Осипова Я.В., Перепелина Н.А. Роль английского языка в профессиональной деятельности it-специалиста // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. - С.298-301.
39.	Ахтынкан Н.А., Тарасов О.Ю. Историко-познавательный обзор традиционной нанайской фармакогнозии // Молодежные исследования и инициативы в науке, образовании, культуре, политике: Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, Биробиджан, 22-23 апреля 2021 г. / Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Электрон. текстовые дан. (1 файл.: 19,6 Мб). — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2021. — 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). Системные требования: IBMPC; AcrobatReader 3.0 или старше. — Загл. с этикетки диска. — С.556-560.
40.	Литвинцев М.А., Прокопцев В.О. История развития понятия «кодирование графической информации» // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.98.
41.	Орлов С.А., Кривошеев И.А. Разработка алгоритма для определения зон повышенной сейсмоакустической активности // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.100.
42.	Науменко Е.С., Кожевникова Т.В. Математические методы обработки данных в задачах экологического мониторинга // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.101.
43.	Бордаков А.С., Кожевникова Т.В. Применение нейронных сетей для создания маски структурного объекта // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.102.
44.	Андриевский А.В., Кожевникова Т.В. Разработка математической модели распространения химических примесей в реках // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.103.
45.	Секриеру Р.А., Цигулев К.С., Смагин С.И. Применение сверточных нейронных сетей для сегментации объектов на изображениях // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.104.
46.	Фещенко К.П., Кожевникова Т.В. Статистические методы обработки данных в естественно-научных исследованиях // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.105.
47.	Холодильов А.А., Холодильова М.В., Смагин С.И. Исследование принципов алгоритмической реализации триангуляционной сетки вороного применительно к анализу внутренней геометрии моделей сложных форм // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 2 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.117.
48.	Холодильов А.А., Холодильова М.В., Смагин С.И. Разработка программного обеспечения для реализации адаптивного подхода к генерации внутренней структуры модели // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых: тезисы докладов 79-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции (22–26 марта 2021 г.). В 2 т. Т. 1 / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – С.118.
49.	Шешера Н.Г. Проблемы информирования водителя на пересечении проезжих частей в одном уровне // Ученые записки Казанского юридического института МВД России. 2021. Том 6. - №2 (12). - С. 303-308.
50.	Повисок Д.А., Путивец Г.Э. Организационно-правовой механизм регулирования искусственного интеллекта в России // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и

	студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 51-57.
51.	Путивец Г.Э. , Павлова Н.В. Совершенствование межбюджетных отношений в России на современном этапе // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 93-99.
52.	Путивец Г.Э. , Лаптева В.С. Особенности применения государственного финансового контроля в Российской Федерации // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С. 99-105.
53.	Скворцова Т.А., Путивец Г.Э. Налоговая культура как элемент совершенствования налоговых отношений // Наука и юстиция: сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и студентов ДВИ ВГУЮ / Науч. ред. доктор юрид. наук, профессор В.В. Кулыгин; ВГУЮ (РПА Минюста России). – М.: ВГУЮ, 2021. – С.105-110.

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

1.	Киреев С.В. Береговая батарея № 910 Владимиро-Ольгинской военно-морской базы Тихоокеанского флота (по материалам полевого исследования) // Гуманитарные и социально-экономические науки: Научно-образовательный и прикладной журнал (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону). – 2021. - №1. – 88-92.
2.	Карев Б.А., Прокопцев В.О. Иммерсивные технологии как часть новой образовательной реальности и их применение в общеобразовательной школе // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. – 2021. № 4(2). – Серия. «Гуманитарные науки». – С.71-74.
3.	Кривошеев И.А. Информационная система для контроля характеристик сейсмоакустических датчиков / Б.Л. Лелянов, В.И. Мирошников, И.А. Кривошеев // Вестник ТОГУ. – 2021. - №1 (60). – С. 23-28.
4.	Шешера Н.Г. Анализ геометрических элементов дорог с помощью современных геоинформационных систем при оценке их аварийности / И.Н. Пугачев, В.И. Щеглов, Н.Г. Шешера // Вестник гражданских инженеров. – 2021. - № 3 (86). – С. 127-133.
5.	Данилов Р.М. , Чемарев Д.В. Имитационные эксперименты по реализации угрозы кражи интеллектуальной собственности с соучастниками при наличии системы защиты и без нее при помощи платформы имитационного моделирования anylogic // Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра: Сборник статей по материалам IV Международной научно-практической конференции / Под редакцией В.В. Арутюнова. – М.: РГГУ, 2021. – С. 137-144.

**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, 24-25 декабря 2020г.). [Электронное научное издание: 1 Файл – 14,8 МБ]. / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Кривошеев И.А. и др.; Группа ИТ; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2021. – 1158с. (https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii)

1.	Акимов В.А., Чуна И.Н., Райлян М.Н. Электронные деньги и криптовалюты. – С. 25-29.
2.	Бадмаев Ю.В., Брокаренко Е.В. Особенности создания телекоммуникационной инфраструктуры для Верхне-Мунского месторождения в Республике Саха (Якутия). – С. 33-37.
3.	Бикташев И.О., Малов И.А., Диденко О.В. Анализ сферы VR-индустрии. – С.41-45.
4.	Блиндер Д.С., Маслюк Н.С., Дергунов Е.А. Мессенджер «Discord». – С. 45-50.
5.	Галичев И.Н., Ковалев В.В. Фотоника – стратегически важное направление развития наукоемких технологий. - С. 51-54.
7.	Герасименко Д.С., Грибникова М.В. Решение NGN для модернизации сельских АТС. – С. 54-57.
8.	Горбуров Н.В., Брокаренко Е.В. Онлайн-сервисы и телевидение. – С. 60-62.
9.	Гордеев Н.С., Райлян М.Н. Электронные доски объявлений в нашей жизни. – С. 62-65.
6.	Иванов И.Д., Ковалев В.В. Интеграция ретрансляторов в сети базовых станций построенных на базе технологий CDMA. – С. 80-82.
10.	Кудь В.В., Тарасов О.Ю. GPS-навигация: краткая история и мирные (туристические) перспективы использования при наличии программного обеспечения. – С. 96-100.
11.	Куликов Д.А., Ковалев В.В. Интеллектуальные антенны для современных и перспективных сетей мобильной связи от 3G до 5G. – С. 100-102.
12.	Кучина О.П. Применение SSL-сертификатов для безопасности информационной среды. – С. 107-110.
13.	Лобанов А.А., Данилов Р.М. Развитие мобильной связи V и VI поколения в России. – С. 119-124.
14.	Моноконов М.А., Стулова Т.В. Оптимизация транспортной телекоммуникационной сети Амурской

	области на базе технологии WDM. – С. 142-149.
15.	Панферова А.М., <u>Кучина О.П.</u> «My Own Conference» - онлайн-вебинары на высшем уровне. – С. 153-156.
16.	Пестряков Д.А., Пантюхов Н.И., <u>Дергунов Е.А.</u> Использование технологии «Ethernet» в современных условиях. – С. 156-160.
17.	Петров Д.И., <u>Кучина О.П.</u> Создание и возможности использования видеопрезентаций. – С. 161-163.
18.	Санникова П.Р., <u>Диденко О.В.</u> Онлайн технологии: YouTube. – С. 169-171.
19.	Ардашев Д.А., <u>Тарасов О.Ю.</u> Развитие радиовещания в Хабаровске и на Дальнем Востоке: краткий исторический обзор от создания до Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. – С. 208-214.
20.	<u>Бушко Н.В., Крещенко О.Е.</u> Управление мотивацией преподавателей вузов к повышению своей профессиональной квалификации. – С. 235-242.
21.	<u>Васильев Н.П., Джоган К.И.</u> Качественное дополнительное профессиональное образование – основа успешного решения задач по развитию инфокоммуникационных систем в Российской Федерации. – С. 242-247.
22.	Ветошкина В.Д., <u>Тарасов О.Ю.</u> Из истории создания Военно-исторического музея Краснознамённого Дальневосточного военного округа в городе Хабаровск (по материалам ГАХК и Военно-исторического музея КДВО). – С. 252-258.
23.	<u>Крещенко В.П.</u> На пути к информационному обществу: социально-философский аспект. – С. 318-323.
24.	Осипова Я.В., <u>Маслов Г.Ф.</u> Возможности влияния кинематографа на формирование профессионального патриотизма и гордости за профессию связиста. – С. 350-354.
25.	Попова А.С., <u>Диденко О.В.</u> Онлайн-технологии в социализации личности. – С. 361-362.
26.	<u>Тухватулина Е.А.</u> Учет требований рынка труда в области телекоммуникаций для успешного взаимодействия образовательных учреждений и работодателей. – С. 405-415.
27.	<u>Ахтынкан Н.А., Тарасов О.Ю.</u> Нанайская народная фармакогнозия: общий обзор лекарственных средств. – С. 450-456.
28.	Вашенко А.С., Кашаева И.М., <u>Путивец Г.Э.</u> Перспективы развития налоговой системы Российской Федерации. – С. 462-467.
29.	Верхотурова А.М., <u>Тарасов О.Ю.</u> Сохранение лесов Сибири и Дальнего Востока: факторы возникновения лесных пожаров, направления и способы их профилактики. – С. 467-472.
30.	Гончаренко К.В., <u>Шпак И.М.</u> Непризнанные и частично признанные государства: общие признаки, особенности и проблемы. – С. 475-481.
31.	Зубкова А.В., Зубков В.И., <u>Шульженко Н.В.</u> Сущность и содержание термина «транспортная безопасность». – С. 499-505.
32.	Фузеев С.А., <u>Тарасов О.Ю., Шульженко Н.В.</u> Безработица в молодежной среде: проблема и направления её решения. – С. 595-600.
33.	Хлебуш Д.О., Сопова Н.И., <u>Путивец Г.Э.</u> Последствия природных катаклизмов на экономику стран. – С. 600-605.
34.	Герасимова Ю.Н., <u>Шпак И.М.</u> Цифровые технологии в финансовой сфере. – С. 630-636.
35.	Зубкова А.В., <u>Макаров В.Н.</u> Формы участия органов государственной власти в процессах управления бюджетным дефицитом страны. – С. 672-680.
36.	Малеванная П.С., <u>Шпак И.М.</u> Инструменты эффективного управления коллективом. – С. 699-705.
37.	Повисок Д.А., <u>Путивец Г.Э.</u> Роль криптовалюты в финансовой системе страны. – С. 729-734.
38.	<u>Данилов Р.М.</u> Некоторые вопросы о деятельности государственной телерадиокомпании Российской телевизионной и радиовещательной сети (РТРС) в период «COVID-19». – С. 906-910.
39.	<u>Путивец Г.Э., Шпак И.М.</u> Финансовые аспекты деятельности предприятий в сфере воздушного транспорта. – С. 1055-1059.
40.	<u>Самохин А.В.</u> Холодная война против СССР 1920-1941 годы. – С. 1071-1080.
41.	<u>Суханова С.Г.</u> К вопросу о практике становлении студентов как субъектов самореализации. – С. 1080-1084.
Инновационные инфокоммуникации XXI века. 22-я (XXII) Всероссийская студенческая научно-практическая (заочная) конференция, посвященная Дню Радио, 76 годовщине Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и Году науки и технологий в Российской Федерации (11-12 мая 2021 года): научные материалы конференции. [Электронное научное издание: 1 файл: 12,9 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ Председатель редакционной коллегии профессор, д.т.н. С.И. Смагин и др. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2021. – 633с.	
42.	Дедимедно В.Р., Деменюк М.Н., <u>Райлян М.Н.</u> Математические парадоксы. – С.33-36.
43.	Зазнаев Н.Д., Осипова Я.В., <u>Васильев Н.П.</u> К вопросу о использовании оптических технологий как эргономичного способа передачи электроэнергии. – С. 51-53.
44.	Исоченко Ю.Р., Карева Д.А., <u>Дергунов Е.А.</u> Шифрование IP-трафика. – С. 59-63.
45.	Колесова Е.Е., <u>Васильев Н.П.</u> Фотонно-кристаллическое волокно. – С. 66-68.
46.	Кудрявцев Д.Е., <u>Бездверный С.А.</u> Переходные процессы в авторегуляторах. – С. 71-73.

47.	Леуенко А.О., <u>Суханова С.Г.</u> Использование программных продуктов для построения усредненных прямых. – С. 73-78.
48.	Макеева А.Д., Хасульбекова А.Ш., <u>Брокаренко Е.В.</u> Малые искусственные спутники. – С. 78-81.
49.	Миценко Р.Г., Крещенко В.П. Организация связи на основе GPON в селе Калинка (Хабаровский район Хабаровского края). – С.89-93.
50.	Олесинов Р.К., <u>Стулова Т.В.</u> Интернет вещей в нашей жизни. – С.93-95.
51.	Ткаченко Н.А., <u>Брокаренко Е.В.</u> Технология LORAWAN. – С.113-117.
52.	Фузеев С.А., <u>Суханова С.Г.</u> «DISCORD» как средство обмена информацией в среде дистанционного обучения. – С.122-124.
53.	Ардашев Д.А., Дудина Е.Я., <u>Тарасов О.Ю.</u> Хабаровск и Владивосток пионеры телевизионного и радиовещания на Дальнем Востоке России и СССР. – С.132-134.
54.	Белоусов Л.Г., <u>Тарасов О.Ю.</u> Сфера связи как культурологический феномен в научно-фантастической литературе. – С.140-145.
55.	Ветошкина В.Д., Жумигина В.Д., <u>Тарасов О.Ю.</u> Из истории создания музея Краснознамённого Дальневосточного военного округа (Аспекты просветительской и образовательной деятельности). – С.153-156.
56.	Геймур Р.А., <u>Шпак И.М.</u> Российско-китайские отношения на начало 2021 года. Тенденции взаимодействия. – С.163-166.
57.	Коренева Е.Ю., Жумигина В.Д., <u>Тарасов О.Ю.</u> Современная молодёжь и чтение художественной литературы: социально-философский обзор проблемы. – С.184-187.
58.	Медовник С.Г., <u>Крещенко О.Е.</u> Природные чудеса Хабаровского края. – С.201-203.
59.	Осипова Я.В., <u>Перепелина Н.А.</u> О Необходимости знания иностранного (английского) языка в будущей профессиональной деятельности IT-специалиста. – С.211-214.
60.	Осипова Я.В., Цебенко К.А., <u>Тухватулина Е.А.</u> Неизвестные знаки воинской доблести. – С.214-216.
61.	Суханов И.Д., <u>Суханова С.Г.</u> Я помню – Я горжусь! – С.245-249.
62.	Ахтынкан Н.А., <u>Тарасов О.Ю.</u> Развитие сферы здравоохранения и социального страхования в Коре: достижения и перспективы развития. – С.261-265.
63.	Белова М.А., <u>Данилов Р.М.</u> О некоторых проблемах применения информационных технологий при расследовании преступлений в современных условиях. – С.265-269.
64.	Гончаров К.В., <u>Лупарев В.И.</u> Влияние телефона на мозг человека или цифровой аутизм. – С.275-277.
65.	Кирюшин А.А., <u>Шульженко Н.В.</u> Кто и против кого воевал в 1941-1945гг.? – С.284-288.
66.	Колмакова А.А., <u>Тарасов О.Ю.</u> Подростковое пьянство и алкоголизм как социальная проблема: локальное социологическое исследование. – С.292-297.
67.	Коренева Е.Ю., <u>Тарасов О.Ю.</u> Проблема лесных пожаров в Сибири и на Дальнем Востоке: принципы работы и размещения «наземной лесоохранной пожарной сигнализации». – С.297-302.
68.	Фузеев С.А., Жумигина В.Д., <u>Тарасов О.Ю.</u> Деструктивная деятельность экономических сект и психологический портрет личности молодого человека из «сектантской группы риска». – С.369-372.
69.	<u>Макаров В.Н.</u> Оценка устойчивости к вредным организмам генофонда кукурузы на территории Приамурья. – С.562-566.
70.	<u>Самохин А.А.</u> Закулисная война союзников против СССР 1941-1945 гг. – С.596-606.
71.	<u>Шульженко Н.В.</u> К вопросу об эволюции украинской государственности: Историко-политический аспект. – С.606-609.
<p>Наука – это интересно / Материалы VI-го межвузовского конкурса студенческих научных работ посвященного памяти преподавателя Ю.К. Хорохордина и году науки и технологий в Российской Федерации (июнь – октябрь 2021 года). [Научное электронное издание: 1 файл: 3,16 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ Председатель редакционной комиссии: Кривошеев И.А., д.т.н., профессор; Ответственный редактор: Шульженко Н.В., доцент, к.с.н.; Председатель конкурсной комиссии: Смагин С.И., д.т.н., профессор. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2021. – 103 с.</p>	
72.	Дедимедно В.Р., Деменюк М.Н., <u>Райлян М.Н.</u> Парадоксы в математике. – С. 10-13.
73.	Исоченко Ю.Р., Карева Д.А., <u>Дергунов Е.А.</u> Шифрование IP-трафика. – С. 18-21.
74.	Леуенко А.О., <u>Суханова С.Г.</u> Использование программных продуктов для построения усредненных прямых. – С. 29-34.
75.	Фузеев С.В., <u>Крещенко В.П.</u> Цифровизация на Дальнем Востоке России. – С.94-96.
<p>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ за первое полугодие 2021 года Учебные пособия</p>	
1.	Обирин А.И., <u>Данилов Р.М.</u> , <u>Шульженко Н.В.</u> Логические аспекты информационно-аналитической деятельности: учебное пособие / А.И. Обирин, Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: ИСПТК ФГБОУ ВО ТОГУ; ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ, 2021. – 99с.
2.	Обирин А.И., <u>Шульженко Н.В.</u> Социология: учебное пособие. В 2-х частях. Часть 1: Главы 1-6 / А.И.

	Обирин, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ; ИСПТК ФГБОУ ВО ТОГУ; 2021. – 97с.
3.	Обирин А.И., <u>Шульженко Н.В.</u> Социология: Учебное пособие. В 2-х частях. Часть 2: Главы 7-9 / А.И. Обирин, Н.В. Шульженко. – Хабаровск: ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ; ИСПТК ФГБОУ ВО ТОГУ; 2021. – 94с.
4.	Кортелева А.В., Обирин А.И., <u>Шульженко Н.В.</u> Социальные институты в политической жизни Республики Корея: учеб. пособие / А.В. Кортелева, А.И. Обирин, Н.В. Шульженко; Научный редактор доктор философских наук, профессор Л.Е. Бляхер. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та; ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2021. – 90 с.
5.	Методика организации научно-исследовательской работы студентов средних и высших профессиональных учебных заведений с основами управления: учебное пособие / <u>О.Ю. Тарасов, Н.В. Шульженко, А.М. Верхогурова, С.А. Фузеев</u> ; [под ред. О.Ю. Тарасова]; М-во образования и науки Хабаровского края; Хабаровский краев. ин-т развития образования; Хабаровский ин-т инфокоммуникаций. – Казань: Бук, 2021. – 228с.
за второе полугодие 2021 года	
1.	
Учебно-методические работы за первое полугодие 2021 года	
1.	<u>Дергунов Е.А.</u> Методические указания по выполнению практических работ по МДК 02.01. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 125с.
2.	<u>Дергунов Е.А.</u> Методические указания по выполнению практических работ по учебной практике по курсу ПМ ПМ.02. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 89с.
3.	<u>Дергунов Е.А.</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы». В 2-х частях. Часть 1. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 117с.
4.	<u>Дергунов Е.А.</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы». В 2-х частях. Часть 2. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 102с.
5.	<u>Стерлигова И.И.</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура компьютерных систем». – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 64с.
6.	<u>Стулова Т.В.</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам: «Цифровые системы передачи», «Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи» для студентов всех специальностей высшего и среднего профессионального образования. Изд.2-е испр. и перераб / Т.В. Стулова. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 76с.
за второе полугодие 2021 года	
1.	<u>Калиниченко Ю.А., Кучина О.П.</u> Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика». – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 84с.
2.	<u>Калиниченко Ю.А., Кучина О.П.</u> Сборник задач по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия» (Часть 2). – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 49с.
3.	<u>Бездверный С.А.</u> Методические указания к выполнению лабораторных работ по МДК: 01.03 «Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания. Телевизионное вещание». Часть 1. – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 44с.
4.	<u>Бездверный С.А.</u> Методические указания к выполнению лабораторных работ по МДК: 01.03 «Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания. Телевизионное вещание». – Хабаровск: ХИИК СибГУТИ, 2021. – 61с.
Научные и литературные сборники	
за первое полугодие 2021 года	
1.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Сборник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 24-25 декабря 2020г.). [Электронное научное издание: 1 Файл – 14,8 МБ]. Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii/ / Ред. кол.: профессор, д.т.н., Кривошеев И.А. и др.; Группа ИТ; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2021. – 1158с.
2.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Аннотированный справочник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов. В 3-х частях. Часть – 1. Секции «Технические, инженерные и естественно-научные дисциплины» и «Социально-гуманитарные дисциплины» / Редактор: доцент, к.с.н. Н.В. Шульженко; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2021. – 74с.
3.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Аннотированный справочник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 24-25 декабря

	2020г.): в 3-х частях. Часть – 2. Секции: «Право. Политика. Безопасность государства. Безопасность жизнедеятельности» и «Бизнес. Экономика. Управление» / Редактор: доцент, к.с.н. Н.В. Шульженко; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: ХИИК (филиал) «СибГУТИ», 2021. – 67с.
4.	Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях. Аннотированный справочник материалов Всероссийской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов (Хабаровск, 24-25 декабря 2020г.): в 3-х частях. Часть – 3. Круглый стол: «Научные исследования современности: Проблемы и перспективы» и «Основные сведения о участниках конференции» / Редактор: доцент, к.с.н. Н.В. Шульженко; Группа НИРиДО УМО. – Хабаровск: ХИИК (филиал) СибГУТИ, 2021. – 79с.
за второе полугодие 2021 года	
12.	Наука – это интересно / Материалы У1-го межвузовского конкурса студенческих научных работ посвященного памяти преподавателя Ю.К. Хорохордина и году науки и технологий в Российской Федерации (июнь – октябрь 2021 года). [Научное электронное издание: 1 файл: 3,16 Мб]. – Режим доступа: https://hiik.ru/about_the_university/nauka-i-innovatsii / Председатель редакционной комиссии: Кривошеев И.А., д.т.н., профессор; Ответственный редактор: Шульженко Н.В., доцент, к.с.н.; Председатель конкурсной комиссии: Смагин С.И., д.т.н., профессор. – Хабаровск: Изд-во ХИИК (филиал) ФГБОУ ВО «СибГУТИ», 2021. – 103 с.

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

Н.В. Шульженко

27 декабря 2021г.