

Список научных публикаций ППС кафедры «ГиГ» с 2007 по 2022 гг.

Таблица D.2.7.2

Авторы	Название публикации	Выходные данные	Год издания
Ногойбаева К.Б., Шкарлет Е.В., Маликов Б.О.	“Методы борьбы с наводнениями, оползнями и обзор селей в Кыргызской Республики” С.121-124	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2022 г.
Тыныбекова А.Т., Исмаилов Н.Ы., Ыманбеков К.Ы., Динмухамед уулу М., Зулпукаров И.Д.	“Создание ортофотоплана, ЦММ и матрицы высот с использованием беспилотного летательного аппарата (БПЛА)” С.31-37	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2022 г.
Шаршеев Т.Т., Исаидинова И.И., Жыргалбаева С.Ж., Кудабаев М.Д.	“Применение современных технологий при обновлении топографических карт” С.121-126	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 9	2022 г.
Мейкинова А.М., Тынчтыков Б.Т., Медербек кызы А.	“Обновление топографических карт разных масштабов новыми технологиями” С.113-117	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 9	2022 г.
Исмаилов Н.Ы., Чымыров А.У.	“Картирование лавинной опасности на автомобильной дороге Ош-Бишкек” С.276-282	Вестник КГУСТА №2(76) 2022	2022 г.
Чымыров А.У., Бектуров А.К., Исмаилов Н.Ы., Урмамбетова Т.К.	“Мониторинг сельскохозяйственных культур с использованием космических и аэрофотоснимков” С.43-52	Вестник КГУСТА №1(75) 2022	2022 г.
Ногойбаева К.Б., Атаходжаева И.Ш., Абидинов Б.З.	“Применение ГИС для изучения и сравнения методов создания цифровых моделей местности на высокогорных территориях” С.66-70	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 7	2021 г.
Искендер кызы Ч., Мурчилаев А.К., Казыбеков Б.К., Исмаилов Н.Ы., Кудабаев М.Д.	“Роль ГИС в системах поддержки пространственных решений при планировании эвакуации” С.62-66	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 7	2021 г.
Кайрат уулу Э., Калыков А.С., Ногойбаева К.Б.	“Топографическая съемка с применением современных геодезических приборов” С.88-92	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные	2021 г.

		Технологии №2/2021(19)	
Ногойбаева К.Б., Жеенбаев Б.Т., Садыков Э.А., Абдыкалыков Э.Б., Токтомамбетов И.	“Совместное использование GPS-приемников и электронных тахеометров в земельном кадастре.” С.86-89	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 4	2020 г.
Ногойбаева К.Б.	“Инженерно-геодезические изыскания с использованием современных технологий при реконструкции автомобильной дороги Балыкчы-Ананьево-Каракол (км209-км 214).” С 105-108.	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2019 г.
Ногойбаева К.Б., Тыныбекова А.Т.	“Особенности формирования кадастровой документации, кадастрового учета и регистрации прав на линейные объекты.” С 204-208.	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2019 г.
Ногойбаева К.Б., Тыныбекова А.Т., Караболотов С.К., Чынгыз уулу Э., Давлеталиев У.Д.	“Features of formation of cadastral documentation, cadastral account and registration of rights to linear objects (Особенности формирования кадастровой документации прав на линейные объекты).” С. 204-208	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2019 г.
Родионова Е.Г., Тыныбекова А.Т., Давлеталиев У.Д., Бактыбек уулу Ж., Эркинбеков А.Э.	“Geo-information security of cadastral works in KR (Геоинформационное обеспечение кадастровых работ в КР).” С. 109-113	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2019 г.
Ногойбаева К.Б., Эркинбеков А.Э., Дуйшоналиев Н., Бактыбек уулу Ж., Чынгыз уулу Э.	“Engineering and geodetic surveys using modern technologies for the reconstruction of the road Balykchy-Ananyevo-Karakol (КМ 209- КМ 214) (Инженерно-геодезические изыскание с использованием современных технологий при реконструкции автомобильной дороги Балыкчы-Ананьево-Каракол (КМ 209- КМ 214)).” С. 105-109	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУСТА. Том 1	2019 г.
Чымыров А.У., Бектуров А.К.	“Evaluation of the modern Earth Gravitational Models over territory of the Kyrgyz Republic (Оценка современных Гравитационных моделей Земли на территории Кыргызской Республики).”	International Journal of Geoinformatics, Volume 15, No. 4, October-December	2019 г.

		2019, pp. 77-83 (SCOPUS).	
Чымыров А.У., A.Zeidler, K.Nazarkulov	F.Perzl, “The Avalanche Geodatabase Development and Hazard Mapping for the Bishkek-Osh Road in Kyrgyzstan (Создание базы геоданных и картирование опасностей снежных лавин на дороге Бишкек-Ош в Кыргызстане).”	International Journal of Geoinformatics, Volume 15, No. 4, October-December 2019, pp. 19-27 (SCOPUS).	2019 г.
Чымыров А.У., Бектуров А.К., Анарбаев М.А., Саргазакова Ш.С.	“Технология спутникового позиционирования с применением сетевого RTK сервиса KyrPOS.” С. 41-46.	Вестник Технологического Университета Таджикистана, выпуск 4 (39), 2019 г.	2019 г.
Солпиева Ж.А., Урмамбектова Т.К.	“Analysis of the dynamics of forest cover in Chon-Kemin natural park over the past 20 years by Landsat satellite image(Анализ динамики лесного покрова государственного парка Чон-Кемин за последние 20 лет по спутниковым снимкам Landsat).” С.194-197	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)	2018 г.
Абдиназаров К.Э., Райымбек к. Г., Жекшенбеков А.Ж., Бектуров А.К.	“Analysis and estimation of transport availability of the Ysyk-Atinsky district, Kyrgyz Republic with GIS means with open code(Анализ и оценка транспортной доступности Ысык-Атинского района, Кыргызской Республики средствами ГИС с открытым кодом).” С.223-227	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)	2018 г.
Атаходжаева И.Ш., Абдыллаев А.Д., Родионова Е.Г.	“Possibility of application of aerial photography of the area by the remote piloted aircraft(Возможность применения аэрофотосъемки местности дистанционными пилотируемыми летательными аппаратами).” С.228-231	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)	2018 г.
Райымбеков У.М., Жусупов Н.А., Исмаилов Н.Ы., Мамытов А.К.	“Application of radar topographic survey data for hydrological modeling(Применение данных радарной топографической съемки для гидрологического моделирования).” С.236-239	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)	2018 г.
Рысбеков С.Р., Сяолян Лу, Сайдуллаев А.Б., Чымыров А.У.	“Development of the geodetic survey network by using satellite geodesy(Создание съемочной геодезической сети с помощью спутниковой геодезии).” С.239-243	Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)	2018 г.

<p>Кудабаев М.Д., Ногойбаева К.Б., Райымбек кызы Г., Мамытов А.К., Илмидин кызы Г.</p>	<p>“The study of possibilities of high-precision trigonometric leveling from the middle instead of the technology of geometric leveling for special tasks in the conditions of Kyrgyzstan(Исследование возможностей высокоточного тригонометрического нивелирования из середины вместо технологии геометрического нивелирования для специальных задач в условиях Кыргызстана).” С.271-277</p>	<p>Научный и Информационный журнал Наука и Инновационные Технологии №3/2018 (8)</p>	<p>2018 г.</p>
<p>A. Chymurov, A. Bekturov, U. Raiymbekov</p>	<p>“Network analysis of Fire Stationser vicesusing GIS-system: Acas eof Bishkekcity” (Сетевой анализ обслуживания пожарных станций с использованием ГИС-технологий: Исследование города Бишкек) Международный сборник научных статей «Актуальные научные исследование в современном мире» / Общественная организация с.108-118.</p>	<p>«Институт социальной трансформации», Переяслав-Хмельницкий, Украина,</p>	<p>2018 г.</p>
<p>Ногойбаева К.Б.</p>	<p>“Повышение точности тригонометрического нивелирование в инженерно-геодезических работах при горных районах.” С304-308.</p>	<p>Вестник КНАУ №2(47)</p>	<p>2018 г.</p>
<p>Ногойбаева К.Б.</p>	<p>“Исследование возможностей высокоточного тригонометрического нивелирования из середины взамен технологии геометрического нивелирования для решения специальных задач в условиях Кыргызстана.” С271-277.</p>	<p>МУИТ,научный и информационный журнал.№3/ (6).</p>	<p>2018 г.</p>
<p>Анарбаев М.А., Чымыров А.У., Родионова Е.Г.</p>	<p>“Геоинформационное обеспечение градостроительства и планирования.” С. 56-61</p>	<p>Вестник КГУСТА. №2 г. Бишкек”(56).</p>	<p>2017 г.</p>
<p>N. Degembaeva, E. Baibagyshov, B. Aiurov, N. Ismailov, F. Betz, B. Cyffka, U. Halik</p>	<p>“Naryn river floodplainforestecosystem: statusandchanges” (Экосистема пойменных лесов реки Нарын: настоящее состояние и изменения) с.21-29.</p>	<p>Международный сборник научных статей «Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг» / Йошкар-Ола: ПГТУ, Россия,</p>	<p>2017 г.</p>

Дегембаева Н.К., Байбагышов Э.М., Айыпов Б.К., Чымыров А.У., Исмаилов Н.Ы., ФлорианБетц, Бернд Цыффка, Умут Халик	“Оценка экосистемных услуг пойменных лесов вдоль реки Нарын” / С. 69-76	Вестник Нарынского Государственного Университета им. С.Нааматова. № 1,	2017 г.
Илимидин кызы Гульзат, Урмамбетова Т.К.	“Выявления изменений в землепользовании с применением данных дистанционного зондирования земли (на примере Кадамжайского района).” Стр.62-67.	Вестник КГУСТА 2(56) 1 том	2017 г.
Чымыров А.У., Анарбек уулу Р., Исмаилов Н.Ы., Алимбекова., Н.А., Бектуров А.К., Байбагышов Э.М., Дегембаева Н.К., Айыпов Б.К..	“Использование спутниковых снимков Landsat в изучении урбанизации и землепользования в период с 1975 по 2016г. в пгт. Токтогул” /), С. 210-215.	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. № 2 (43	2017 г.
Е.А. Baibagyshov, N.K. Degembaeva, N.Y. Ismailov	“Studyof the Naryn river floodplain forest ecosystem by using very high resolution satellite imagery” (Исследование экосистемы прибрежного леса вдоль реки нарын, с помощью высокого разрешения спутникового изображения) / с.63-68	Вестник Нарынского Государственного Университета им. С.Нааматова. №2,	2017 г.
Урмамбетова Т.К.	“Characterization of surface heat fluxes over heterogeneous areas using Landsat 8 data for urban planning studies.” P. 49-58.	Journal of settlements and spatial planning. Vol. 8, No. 1 (Web of Science);	2017 г.
УрмамбетоваТ.К., Чымыров А.У.	“Geoenvironmental impact studies for hydro-energy projects: Naryn River in Kyrgyzstan. StudiaUniversitatisBabeş-Bolyai.” P. 59-66;	Geographia, Cluj-Napoca (Romania),LXII, 1	2017 г.
Ногойбаева К.Б.	“Геоинформационные системы в земельном кадастре на примере села Арашан Аламудунского района.” С 33-37.	Вестник КГУСТА 3(57)	2017 г.
Чымыров А.У., Родионова Е.Г., Ногойбаева К.Б.	“Проблемы и перспективы внедрения спутниковых технологий позиционирования в дорожном строительстве в условиях Кыргызстана” /с.146-151	Вестник КГУСТА, Бишкек,	2016 г.

Талантбекова Ж.Т., Маматов Ж.Ы., Родионова Е.Г.	“Исследование историко-архитектурного наследия г. Бишкек, его реставрация и реконструкция” / с.283-290.	Вестник КГУСТА №1(51), Бишкек	2016 г.
Ногойбаева К. Б., Родионова Е. Г., Кудабаев М. Д. /	“Оценка и режимный мониторинг состояния плотины Камбаратинской ГЭС-2 при дистанционном зондировании” / с.164-167.	Вестник КГУСТА №4(36), Бишкек	2016 г.
S. Seidrakmanova, A. U. Chymurov, T. Choduraev.	“The use of Landsat satellite imagery in mapping the walnut forest area changes (Использование спутниковых снимков Landsat в картировании изменений площадей ореховых лесов).” P. 49-55	International Journal of Geoinformatics. Vol.12, No.4 (SCOPUS).	2016 г.
Исмаилов Н.Ы., Чымыров А.У., Урмамбетова Т.К.	«Исследование и оценка лесов бассейна реки Нарын методами дистанционного зондирования». С. 195-201.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, Кыргызстан. Выпуск 1 (37),	2016 г.
A. Djenaliev, M. Kada, A. Chymurov.	«Building inventory data development for pre-earthquake evaluation» (Сбор инвентаризационных данных зданий для предварительной оценки их сейсмостойкости). С. 41-47	International Journal of Geoinformatics. Vol.12, No.4, (SCOPUS).	2016 г.
Ногойбаева К.Б.	“Создание съемочной геодезической сети Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры в международной земной системе координат.” С 179-183.	МУИТ, научный и информационный журнал. № 1/ (1).	2016 г.
Алимбекова Н.А	“Применение ГИС инструмента для планов управления пастбищных участков” /, с. 171-174.	Наука и инновационные технологии № 1	2016 г.
А.К. Бектуров, К.Б. Ногойбаева	«Создание топографических карт и планов по данным из беспилотного летательного аппарата проектного института «КЫРГЫЗГИПРОЗЕМ» / Международный сборник научных статей «Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг», с.150-157	Поволжский государственный технологический университет; Центр устойчивого управления и дистанционного мониторинга лесов. Йошкар-Ола, Россия,	2016 г.

Н.Ы. Исмаилов, К.Б. Ногойбаева	«Обзор текущих тенденций и примеров использования геоинформационных технологий в обработке цифровой информации для управления социальной деятельностью». / Стр. 205-207	Международный университет инновационных технологий, Бишкек 19.	20 мая 2015 г.
Н.Ы. Исмаилов, А.К. Бектуров	«Планирование эвакуации в чрезвычайных ситуациях с использованием ГИС-систем». /. Стр. 241-243.	Международный университет инновационных технологий, Бишкек 19 -	20 мая 2015 г
Нурдинов А.Н., Урмамбетова Т.К.	“Анализ изменения в землепользовании и почвенно-растительного покрова с помощью дистанционного зондирования и ГИС.” Стр.263-265;	Научно-информационный журнал «Материаловедение», ISSN 1694-7193, №2 / (9), Бишкек	2015 г.
А.К. Бектуров	«Применение материалов аэрокосмических съемок в изысканиях и проектировании автомобильных дорог в условиях высокогорья» / с. 43-48.	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова. № 3(49),	2015 г.
А.К. Бактуров, О.Ж. Мокеев, М. Дылдаев.	«Необходимость и возможность реализации государственной политики в области охраны и мониторинга ледников Кыргызской Республики» / с. 29-32	Наука, Новые технологии и инновации. № 10,	2015 г.
Ы. Исмаилов, А.К. Бектуров	«Планирование эвакуации в чрезвычайных ситуациях с использованием ГИС-систем». / Стр. 241-243.	Международный университет инновационных технологий, Бишкек 19 – 20 мая	2015 г.
Ногойбаева К.Б.	“Современные проблемы обеспечения территории Кыргызской Республики высокоточными значениями высот.(статья).” С.20-24.	Вестник КГУСТА 3(49)	2015 г.
Ногойбаева К.Б., Кудабаяев М.Д.	“Геодезические работы с использованием современных технологий при реконструкции автомобильной дороги Бишкек-Торугарт. (статья).” С58-61.	Вестник КГУСТА 4(50)	2015 г.
Ногойбаева К.Б.	“Использование ГИС в управлении водными и земельными ресурсами. Международной научной конференции «Рахматулинские-Ормонбековские чтения.»” С118-121.	МУИТ, научный и информационный журнал, № 3/ (10).	2015 г.
Ногойбаева К.Б.	“Обзор современных направлений и примеров использования геоинформационных технологий в обработке цифровой информации для	МУИТ-конкурс научных докладов студентов и молодых ученых». Научный и	2015 г.

		управления сферами общественной деятельности.” С 241-243.	информационный журнал. № 2/ (9)	
Ногойбаева К.Б.		“Оценка и режимный мониторинг состояния плотины Камбаратинский ГЭС-2 при дистанционном зондировании.” С 164-168.	Вестник КНАУ № 4(36)	2015 г.
Ismailov N., Bekturov A.		“GIS system for evacuation planning in a building.” P.205-207	Научный и Информационный Журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ III Международной Межвузовской Научно-Практической Конференции №2/2015(9)	2015 г.
Абжапарова Д.А.		“Разработка специального варианта проекции Гаусса-Крюгера для инженерных городских геодезических работ в условиях Кыргызстана.” С.2012-2014	Научный и Информационный Журнал МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ III Международной Межвузовской Научно-Практической Конференции №2/2015(9)	2015 г.
Урмамбетова Т.К., Бектуров А.К.		“Landuse landcover change analysis of Bishkek and its impact (Анализ изменения землепользования и почвенного покрова города Бишкек и ее влияние).” Стр.37-41;	Вестник 4(46) Т.2 КГУСТА, Бишкек,	2014 г.
Алимбекова Н.А., Курманалиева А.Б., Садабаева Э.Б.		«ГИС моделирование в гидрологии». / с. 65-69,	Вестник КГУСТА № 1(43)	2014 г.
Джееналиев А.А., Тайжанов А.Р., Маллаев М.М.		“Применение данных дистанционного зондирования в оценке сейсмического риска.” С.69-74	Вестник КГУСТА № 1(43)	2014 г.
Турсунов У.Ж., Садабаева Э.Б., Орозалиева Г.Ж.		“Применение электронного тахеометра и AutoCad для выполнения разбивочных работ в строительстве.” С.74-79	Вестник КГУСТА № 1(43)	2014 г.
Родионова Е.Г., Исламова А.Г., Бектуров А.К.		“Особенности использования крупномасштабных топографических карт и планов.” С.28-32	Вестник КГУСТА № 1(46)	2014 г.

Садабаева Э.Б., Курманалиева А.Б.,	“Использование дистанционного зондирования в изучении изменений землепользования в г.Каракол.” С.33-37	Вестник КГУСТА № 1(46)	2014 г.
Чымыров А.У.	“Исследование применения GNSS технологий в определении нормальных высот в условиях.” С. 41-47.	Кыргызстана. Вестник КГУСТА. Выпуск 4 (46),	2014 г.
Бережко Н.Н.	“Программа практики для студентов по направлению 620100 «Геодезия и дистанционное зондирование»” /	КГУСТА им. Н.Исанова,	2014 г.
Алимбекова Н.А.	“ГИС основа для анализа оптимального месторасположения квартиры в г. Бишкек”. / с. 205-210.	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына, Международная конференция, Бишкек,	2014 г.
Алимбекова Н.А	“Предметы Кадастр и Земельно-информационные системы как компонент программы магистрантов GIS TempusGem”. / С. 155-161.	Сборник публикаций международной конференции GISCentralAsia 13, Алматы	2013 г.
Алимбекова Н.А	“ГИС основа для анализа рынка земли в Кадамжайском районе, Кыргызстан”. / с. 161-265.	Сборник публикаций международной конференции GISCentralAsia 13, Алматы	2013 г.
Родионова Е.Г.	“Методология и перспективы использования GPS и роботизированных тахеометров для наблюдений за деформациями высотных зданий” с.89-94.	Вестник КГУСТА, Бишкек	2013 г.
Чымыров А.У., А.К. Бектуров	/ «Использование геоинформационных систем (ГИС) в территориальном планировании» / с. 124-129.	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова. № 2,	2013 г.
Zhantaev M.M., Chymyrov A.U., Zubovich A.V., Abdybachaev U.A., Nazarkulova A.B.	“CORRECTION OF HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGERY FOR MAPPING OF ENGINEERING INFRASTRUCTURE AND URBAN CADASTRE.” P.11-16	Сборник материалов Шестой Центрально-Азиатской ГИС Конференции	2012 г.
Zheentaev E., Naxarkulov K., Chymbyldaev N.	“MAPPING AND GEODATABASE DEVELOPMENT FOR PASTURE MANAGEMENT.” P. 97-101	Сборник материалов Шестой Центрально-Азиатской ГИС Конференции	2012 г.
Ногойбаева К.Б., Урматбекова Т.К.	“Общие особенности и принципы автоматизации в цифровой картографии.” С.38-41	ВЕСТНИК КГУСТА им.Н.Исанова 1(35)	2012 г.

Чымыров А.У.	“Инженердик геодезия. Учебник для студентов ВУЗов (на кырг. Языке с грифом МОиНКР).” стр. 478.	Бишкек: КГУСТА,	2012 г.
Бережко Н.Н.	“Программа учебно-геодезической практики для студентов строительных и архитектурных специальностей” /	КГУСТА им. Н.Исанова,	2011 г.
Чымыров А.У., Алимбекова Н.А., Курманалиева А.Б.	“Особенности и необходимость развития инфраструктуры пространственных данных Кыргызской Республики.” С.40-43	ВЕСТНИК КГУСТА им.Н.Исанова 1(31)	2011 г.
Чымыров А.У., Смит Э.Д., Дженалиев А.А., Саргазакова С.Ш.	“Новые информационные технологии в обучении геодезии и геоинформатике.” С.88-91	Материалы Международной Конференции по геодезии и геоинформатике	2007 г.
Чымыров А.У.	“Применение глобальных спутниковых систем позиционирования в Кыргызской Республике и переход к международным системам координат.” С.114-120	Материалы Международной Конференции по геодезии и геоинформатике	2007 г.