

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПИАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «6D071100-Геодезия»
Уразалиева Асега Сейсенбековича

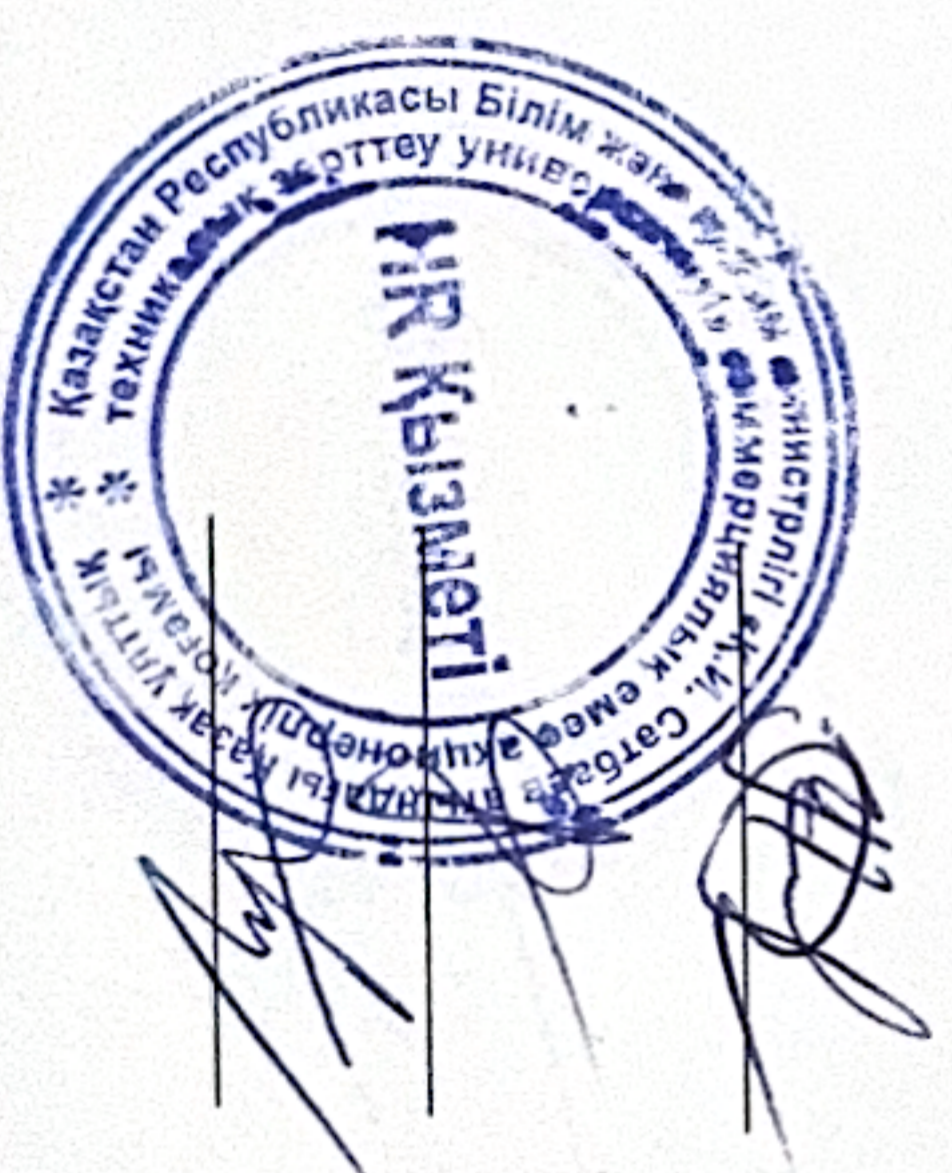
№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Investigation of LSMSA approach in local geoid modeling	печатный, электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2024. – Т. 4. – С. 261-273. https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.440 (2023) Scopus (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 36-й процентиль,	13	A.S. Urazaliyev, D.A. Shoganbekova, R. Shults, M.S. Kozhakhametov, G.M. Iskaliyeva
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиВО РК					
2	Transformation of coordinates of geodetic network with use of satellite technologies on the example the territory attached to the city of Almaty	печатный, электронный	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2020. – №. 3. – С. 160-168. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.49	9	Urazaliyev A. S., Kytgizbayeva G. M., Nurakynov S. N.
3	Scientific and methodological bases of GPS monitoring of intensive movements of the Earth's crust in the earthquake-prone regions of Kazakhstan	печатный, электронный	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2020. – №. 3. – С. 177-182. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.51	6	Zhantayev, Z. S., Kaldybayev, A. A., Nurakynov, S. M., Urazaliyev, A. S., & Kairanbayeva,

«_____» 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



А. С. Уразалиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

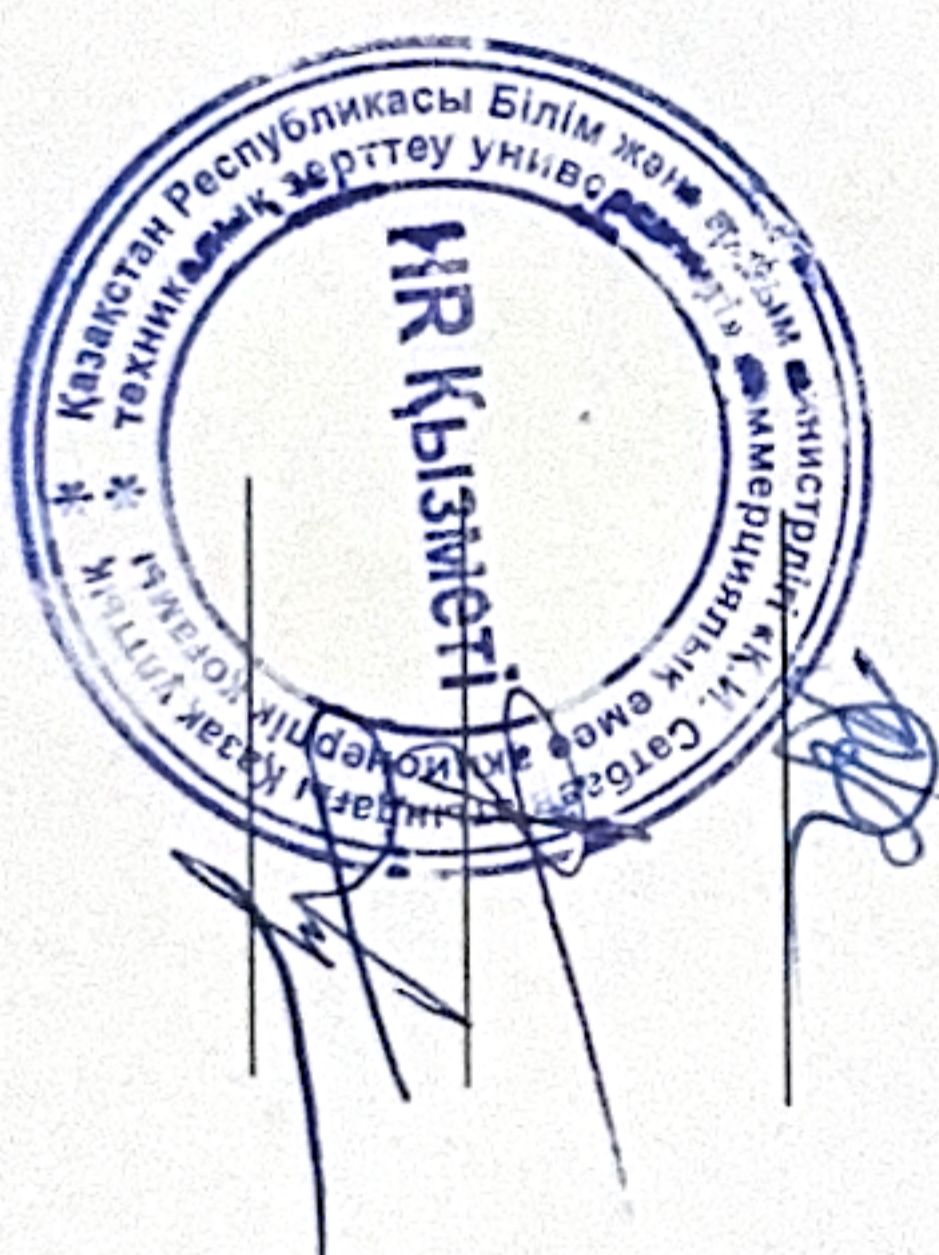
4	Методика определения параметров перехода в местную систему координат города Алматы спутниковыми технологиями	печатный, электронный	ВЕСТНИК «Казниту», №2 (138), 2020г., 274-278 стр., ISSN 2709-4758	14	А.С. Уразалиев, Г.М. Кыргизбаева.
5	Оценка эффективности глобальных моделей геопотенциала для Туркестанской области	печатный, электронный	Вестник Аудс. – 2024. – Т. 2. – №. 65. https://doi.org/10.51775/2790-0886_2024_65_2_96	11	Шоганбекова Д. А., Уразалиев, А. С., Касымканова, Х. К., Кожахметов, М. С.
6	Evaluation of global geopotential models in Kazakhstan based on geoid heights and gravity anomalies	печатный, электронный	Вестник КазГАСА. – 2024. – Т. 2. – №. 92. – С. 194-209. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-14	16	Shoganbekova, D. A., Urazaliyev, A. S., Kassymkanova, K., Kozhakhmetov, M. S., Kydyrkozhakyzy,
7	Системы координат в современной геодезии	печатный, электронный	Вестник КазГАСА. – 2017. – Т. 4. – №. 66. – С. 133-138.	6	Землюва А.В., Уразалиев А.С.
Международные научно-практические конференции					
8	Different Approaches to Coordinate Transformation Parameters Determination of Nonhomogeneous Coordinate Systems	электронный	Environmental Engineering. Proceedings of the International Conference on Environmental Engineering. ICEE. – Vilnius Gediminas Technical University, Department of Construction Economics & Property, 2020. – Т. 11. – С. 1-7.	7	Shults, R., Urazaliev, A., Annenkov, A., Nesterenko, O., Kucherenko, O., Kim, K.

« _____ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. С. Уразалиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова