

Данні про цитування праць виконавця

«Деформації земної поверхні на території України за даними ГНСС-спостережень»

канд. ф.-м. наук Іщенко М.В.

Web of Science L-6143-2018 ResearcherID

Scopus Ishchenko, M. V. 55348120800

Google Academia <https://scholar.google.com.ua/citations?user=wkJJO8AAAAJ&hl=en>

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	M. Ishchenko Investigation of deformation of the earth crust on the territory of Ukraine using a GNSS observation // Artificial Satellite, – Vol. 53, – No. 3, – 2018, – pp. 117–126. https://doi.org/10.2478/arsa-2018-0009	2	2	7
2	A.Caporali, J.Zurutuza, M.Bertoccoa, M.Ishchenko , O.Khoda Present Day Geokinematics of Central Europe // Journal of Geodynamics. – 2019. – No 132. – P. 1–10. https://doi.org/10.1016/j.jog.2019.101652	2	2	6
3	J.Zurutuza, A.Caporali, M.Bertocco, M.Ishchenko , O.Khoda, H.Steffen, M.Figurski, E.Parseliunas, S.Berk, G.Nykielid The Central European GNSS Research Network (CEGRN) dataset // Data in Brief. – 2019. https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104762	1	1	5
4	М.И. Орлюк, М.В. Ищенко Сравнительный анализ современной деформации и новейших движений земной поверхности на территории Украины // Геофизический журнал. – № 4. – Т. 41. – 2019. https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177381	2	-	3
5	M.Ishchenko Determination of velocities of East European stations from GNSS observations at the GNSS data analysis center of the main astronomical observatory, national academy of sciences of Ukraine // Dynamics and Physics of Bodies of the Solar System. – N. 32, p. 48–53. – 2016. https://doi.org/10.3103/S0884591316010049	1	2	3
6	M.Ishchenko Determination of crustal strain in the northern region of Ukraine based on the analysis of GNSS observations // Dynamics and Physics of Bodies of the Solar System.– N. 33, p.302–308. – 2017. https://doi.org/10.3103/S0884591317060034	1	1	1

7	Ищенко М.В. Оцінка швидкостей за даними ГНСС–спостережень в Центрі аналізу ГНСС–даних ГАО НАН України для подальших геодинамічних досліджень // Вісник астрономічної школи. – 2018. – Т.13. – №1. – С. 48–53. https://doi.org/10.18372/2411-6602.13.08	-	-	1
8	Ищенко М. В. Репроцессинг GPS-наблюдений на перманентных станциях региональной GPS-сети для GPS-недель 935–1399 // Космічна наука і технологія. – 2014. – Т. 20. – № 3. – С. 41–48.	-	-	2
9	М. Ishchenko Reprocessing of GPS observations: the impact of antenna/radome combinations on the coordinates of permanent GPS stations // Kinematics and Physics of Celestial Bodies volume 28, p.203–207, 2012.	-	-	2
10	Ищенко М. В. Центр анализа ГНСС-данных ГАО НАН Украины: результаты репроцессинга GPS-наблюдений на перманентных станциях региональной сети для GPS-недель 1236–1399 // Космічна наука і технологія. – 2012. – Т. 18. – № 6. – С. 76–80.	-	-	2
11	Ищенко М. Обзор сетей перманентных ГНСС-станций // Вісник Астрономічної школи. – 2009. – Т. 6. – N. 1. – С. 114–117.	-	-	1
12	М.І. Орлюк, М.В. Ищенко Аналіз деформації земної поверхні за даними глобальних навігаційних супутникових систем з її новітніми рухами на території України // Доповіді НАН України. – 2019. – № 8. – С. 59–68.	-	-	-
13	М. Ishchenko The quality estimation homogeneous coordinate time series for GPS weeks 935–1399 in the IGS05 reference frame // Artificial satellites. – 2014. – Vol. 49. – № 3. – PP. 137–150.	-	-	-
14	Ищенко М. В., Хода О. А. Репроцессинг GPS-наблюдений, выполненных на перманентных станциях региональной сети, для GPS-недель 1390–1399 // Космічна наука і технологія. – 2011. – Т. 17. – № 5. – С. 40–49.	-	-	-
15	Ищенко М. В. Оценка качества репроцессинга GPS-наблюдений на перманентных станциях региональной сети для GPS-недель 1236–1399 // Космічна наука і технологія. – 2012. – Т. 18. – № 4. – С. 66–73.	-	-	-
Загальна кількість цитувань		9	8	33
h-індекс робіт		2	2	3