

СПИСОК
опубликованных учебных и научных трудов
Линника Ивана Ивановича

№№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные
1	2	3	4
1.	КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ В ЕДИНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АЭРОПОРТУ	печ	Наукоёмкие технологии №2 (42) 2019, Информационные технологии, Кибербезопасность DOI: 10.18372/2310-5461.42.13746, УДК 316.48:385(045)
2.	ПОЛУМАРКОВСКАЯ МОДЕЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ	печ	Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского . Ответственный редактор К.А. Маковойчук. 2018. С. 120-124.
3.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ	Печ.	ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор В.Н. Таран. Симферополь, 2020 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал» (Симферополь) https://elibrary.ru/item.asp?id=44060116
4.	ВОЗДУШНАЯ НАВИГАЦИЯ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ	Печ.	ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор В.Н. Таран. Симферополь, 2020 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал» (Симферополь) https://elibrary.ru/item.asp?id=44060014
5.	ВОЗДУШНАЯ НАВИГАЦИЯ: КЛАССИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ	Печ.	ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор В.Н. Таран. Симферополь, 2020 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал» (Симферополь) https://elibrary.ru/item.asp?id=44060015
6.	Воздушная навигация: классификация объектов.	Электр.	Ломоносовские чтения - 2020. Материалы ежегодной научной конференции МГУ. Под редакцией О.А. Шпырко. 2020. С. 46-48. https://elibrary.ru/item.asp?id=43880648
7.	Применение облачных технологий в обучении будущих учителей математики.	Электр.	Электронные библиотеки. 2020. Т. 23. №1-2. С. 239-243. https://elibrary.ru/item.asp?id=43827113
8.	Efficiency of Controlling the Production System at Airports Using the Single Information Space for Ensuring	Печ.	ISTMC 2019 Information Systems and Technologies in Modeling and Control 2019 Selected Papers of the IV All-Russian scientific and practical

	Technological Processes		conference with international participation "Information Systems and Technologies in Modeling and Control" (ISTMC'2019) http://ceur-ws.org/Vol-2522/paper9.pdf
9.	Air Navigation: The Classification of Airborne Vehicles in the Air Traffic Management System	Электр.	Selected Papers of the IV All-Russian scientific and practical conference with international participation "Distance Learning Technologies" (DLT 2019). Yalta, Crimea, September 16-21, 2019. CEUR Workshop Proceedings, 2020. (11 p.)
10.	Air Navigation: An Integrated Test Method for Airborne Objects' Identification Systems	Электр.	FTNCT-2020 Approved by CCIS. Springer, 2020 (Indexed by Scopus and DBLP) 3 Международная конференция Futuristic Trends in Networks and Computing Technologies (FTNCT-2020), 14-16 октября 2020 года, Таганрог, Россия. (11 p.) DOI:10.1007/978-981-16-1483-5_6 In book: Futuristic Trends in Network and Communication Technologies (pp.57-67)
11.	Air Navigation: Peculiarities of Testing Software for Airborne Objects Identification Systems	Электр.	Selected Papers of the V International scientific and practical conference "Information Systems and Technologies in Modeling and Control" (ISTMC'2020). Yalta, Crimea, May 20-22, 2020. CEUR Workshop Proceedings, 2020. (15 p.)
12.	Air Navigation: The Method of Airborne Vehicles' Classification Based on Fuzzy Colored Petri Nets	Электр.	Conference of Open Innovation Association, FRUCT, 2021, 2021-May, стр. 240–246, 9435536