

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	Дослідження моделі рухомої системи відеоспостереження	Тези доповіді	Військова освіта і наука: сьогодення та майбутнє: IX Міжнар. наук.-практ. конф. 22 листоп. 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 82.		
2	Інформаційні технології в складних технічних системах	Тези доповіді	Стратегічні рішення інформаційного розвитку економіки, суспільства та бізнесу: III Міжнар. наук.-практ. конф. науковців, 12-14 лютого 2014 р.: тези доп. – Рівне, 2014. – С. 253-254.	2	Квасніков В.П.
3	Задача відновлення функціональних залежностей в системах прийняття рішень	Тези доповіді	ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки. Комп'ютерні технології: XIV Міжнар. наук.-практ. конф. мол. уч. і студ., 2-3 квітня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 40.	1	
4	Візування напрямку та стабілізація у складних технічних системах	Тези доповіді	Комплексе забезпечення якості технологічних процесів та систем: IV Міжнар. наук.-практ. конф., 19-21 травня 2014 р.: тези доп. – Чернігів, 2014. – С.197-199.	3	Квасніков В.П.
5	Інформаційні технології при ідентифікації параметрів та управлінні в складних технічних системах	Тези доповіді	Актуальні завдання гуманітарного, фінансово-економічного, правового, матеріально-технічного та лінгвістичного забезпечення підрозділів та частин ЗСУ: Всеукр. наук.-практ. конф. мол. вчених, ад'юнктів, слухачів, курсантів і студентів, 25 квітня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 117.	1	
6	Ідентифікація параметрів складних технічних систем	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: VII Міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 травня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 274-276.	3	Квасніков В.П.
7	Система ідентифікації параметрів відновлення функціональних залежностей в складних технічних системах	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2014. – №3-4. – С. 68-72.	5	Квасніков В.П.
8	Інформаційна підсистема підтримки прийняття рішень у складних технічних системах	Тези доповіді	Проблеми створення, розвитку та застосування високотехнологічних систем спеціального призначення: XX Всеукр. наук.-практ. конф., 28 лист. 2014 р.: тези доп. – Житомир, 2014. – С. 7-8.	2	Квасніков В.П., Болотній О.Г.
9	Блок автоматичного супроводження об'єктів в складних технічних системах	Тези доповіді	Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення I Всеукр. наук.-техн. конф., 17-18 травня 2015 р.: тези доп. – Житомир, 2015. – С. 69-70.	2	Квасніков В.П.
10	Ідентифікація параметрів в складних технічних системах	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: VII Міжнар. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2015 р.: тези доп. – К., 2015. – С.227-228.	2	
11	Система автоматичного захвату і супроводження наблюдаемого об'єкта в складних технічних системах.	Тези доповіді	Комплексе забезпечення якості технологічних процесів та систем: V міжнар. наук.-практ. конф., 19–22 травня 2015 р.: тези доп. – Чернігів, 2015. – С. 217.	1	Ігнатенко П.Л.
12	Совершенствование структуры ідентифікації параметрів складних технічних систем	Стаття	Вісник Інженерної академії України – 2015. – №2 – С. 173-176.	4	
13	Система захоплення та супроводу об'єктів в динамічних системах	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2015. – №4. – С.80-83.	4	Квасніков В.П.
14	Інформаційна технологія обробки даних в системах спостереження технічних об'єктів	Стаття	Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2015. – №4. С.202-205.	4	
15	Ідентифікація параметрів в системах спостереження за рухомими об'єктами	Тези доповіді	Метрологія, технічне регулювання та забезпечення якості: V Міжнар. наук.-практ. конф., 8–9 жовтня 2015 р.: тези доп. – Одеса, 2015. – С. 142-143.	2	Квасніков В.П.
16	Система стабілізації спостереження в складних технічних системах	Тези доповіді	Військова освіта і наука: сьогодення та майбутнє: XI Міжнар. наук.-практ. конф., 27 лист 2015р.:тези доп. – К., 2015. – С. 87.	1	
17	Дослідження методів обробки інформації в системах спостереження за рухомими об'єктами	Стаття	Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2016. – №1. – С.113-116. У фаховому виданні	4	
18	Система спостереження та обробки відеоданих	Тези доповіді	Інформаційно-комп'ютерні технології 2016: VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 22–23 квітня 2016 р.:тези доп. – Житомир, 2016. – С. 131-132.	2	Квасніков В.П.

19	Система спостереження та супроводу на рухомих носіях	Тези доповіді	Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: VI Міжнар. наук.-практ. конф., 26–29 квітня 2016 р.: тези доп. – Чернігів, 2016. – С. 309.	1	Ігнатенко П.Л.
20	Система автоматизованого спостереження рухомих систем	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: IX міжнар. наук.-практ. конф., 17-18 травня 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С. 37-38.	2	
21	Обробка інформації в системах стеження за динамічними об'єктами	Стаття	Збірник наукових праць одеської державної академії технічного регулювання та якості – 2016. – №1 – С. 87-91. У фаховому виданні	4	
22	Особливості проектування систем обробки інформації та прийняття рішень	Тези доповіді	Метрологія, технічне регулювання, якість: досягнення та перспективи: VI Міжнар. наук.-практ. конф., 11-12 жовтня 2016 р.: тези доп.– Одеса, 2016. – С.142-143.	2	Юрчук А.О.
23	Визначення параметрів сегментації при спостереженні рухомих об'єктів	Тези доповіді	Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: VII Міжнар. наук.-практ. конф., 24–27 квітня 2017 р.: тези доп. – Чернігів, 2017. – Т. 2. – С. 150-151.	2	Ігнатенко П.Л.
24	Автоматизований супровід об'єктів в оптико-механічних системах	Тези доповіді	Авіа: XIII Міжнар. наук.-техн. конф., 19-21 квітня 2017 р.: тези доп. – К., 2017. – С. 4.27-4.30.	4	
25	Система відеоспостереження з трьохосовим карданним підвісом	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: X Міжнар. наук.-практ. конф. 16-17 травня 2017 р.: тези доп. – К., 2017. – С. 210-211.	2	
26	Особливості моделей прийняття рішень в складних технічних системах	Тези доповіді	Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 10–12 травня 2018 р.: тези доп. – Чернігів, 2018. – Т. 2. – С. 152.	1	Ігнатенко П.Л.
27	Застосування інформаційних технологій навігації для забезпечення безпеки кораблеводіння	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: XI Міжнар. наук.-практ. конф. 22-23 травня 2018 р.: тези доп. – К., 2018. – С. 262-263.	2	
28	Розробка інформаційної моделі системи відеосупроводження засобами візуального програмування	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2019. – №1. – С. 34-37. У фаховому виданні	4	Квасніков В.П.
29	Information Technology for Mobile Lighting System Control	Тези доповіді	Авіа: Міжнар. наук.-техн. конф. квітень 2019р.: тези доп. [Онлайн]	3	
30	Побудова графа системи відеосупроводження на основі морфологічного аналізу функціонування системи	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: XII Міжнар. наук.-практ. конф. 21-22 травня 2019 р.: тези доп. – К., 2019. – С. 223-224.	2	
31	Комп'ютеризована система відеосупроводження на базі мобільного комплексу	Стаття	Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2019. – № 2. – С. 112-117 У фаховому виданні	6	Квасніков В.П.
32	Система траєкторного стеження для мобільних комплексів	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: XIII міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 травня 2020 р.: тези доп. – К., 2020. – С. 46-47	2	
33	Designing a computerized information processing system to build a movement trajectory of an unmanned aircraft vehicle	Стаття	Eastern European Journal of Enterprise Technologies, – №1/9 (109) 2021. – pp. 33-42. У фаховому виданні. Видання входить до наукометричної бази Scopus.	10	Квасніков В.П., Орнатський Д.П., Граф М.С.
34	Використання триосового підвісу для систем траєкторного стеження	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси: XIV міжнар. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. – С. 47-48	2	