

СПИСОК

опубликованных научных трудов Шатракова Ю.Г. за последние пять лет в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, официального оппонента, д.т.н., профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, Действительного члена АТН РФ по научному направлению диссертации **Ильинского Вячеслава Валерьевича** на тему: «Информационный инструментарий для моделирования бизнес-процессов в организации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства» (текстильная и легкая промышленность)

1. Шатраков Ю.Г. и др. Перспективы развития радиотехнических систем гражданского назначения (на примере ОАО «ВНИИРА») (статья). «Научный вестник МГТУ ГА», выпуск № 176, 2012 г. С.7-18.
 2. Шатраков Ю.Г. и др. Системный подход к развитию высоких технологий (статья). «Информационные технологии в проектировании и производстве», № 3, 2012 г. С.25-30.
 3. Шатраков Ю.Г. и др. Развитие навигационного обеспечения морских летательных аппаратов (статья). «Воздушно-космическая оборона» № 1 (6), 2012. С.18-25.
 4. Шатраков Ю.Г. и др. Локально-глобальная навигационно-информационная радиотехническая система. «Научный вестник МГТУ ГА», № 180, 2012. С. 125-128.
 5. Шатраков Ю.Г. и др. Исследование антенн и характеристик рассеяния радиолокационных объектов по планарным измерениям в ближней зоне. «Успехи современной радиоэлектроники», № 2, 2013. С. 63-68.
 6. Шатраков Ю.Г. Особенности определения характеристик излучения системы антенна-фрагмент носителя по измерениям на сфере. «Успехи современной радиоэлектроники», № 2, 2013. С. 69-74.
 7. Шатраков Ю.Г. и др. Развитие системы подготовки летных экипажей и специалистов боевого управления авиационных частей. Вестник Воздушно-космической обороны, № 01, 2013 г. С.8-16.
 8. Шатраков Ю.Г. и др. Вероятностные характеристики систем массового обслуживания с заявками, уклоняющимися от обслуживания. Вестник Воздушно-Космической обороны, № 1, 2014. С.17-24.
 9. Шатраков Ю.Г. и др. Электронные полигоны для организации тактической подготовки летного и командного состава ВВС РФ. Вестник Воздушно-космической обороны № 2 (2), 2014. С.15-22.
 10. Шатраков Ю.Г. и др. Подготовка специалистов для радиотехнических разрабатывающих предприятий воздушно-космического профиля. Вестник Воздушно-космической обороны № 4 (4), 2014 г. С.103-107.
 11. Шатраков Ю.Г. и др. Инновационные технологии при развитии тренажеров управления авиацией. Вестник Воздушно-космической обороны № 1 (5), 2015. С.116-122.
 12. Шатраков Ю.Г. и др. Когнитивные принципы оценки вероятности авиационных происшествий. Естественные и технические науки, № 11(89), 2015. С. 549-553.
 13. Шатраков Ю.Г. и др. Совершенствование программно-алгоритмического обеспечения тренажно-моделирующих комплексов летного состава и специалистов управления авиацией. Вестник «Воздушно-космической обороны», 2016 г. 2016, № 2(15). С.36-42.
 14. Шатраков Ю.Г. и др. Комплексная оценка навигационной информации при априорной неопределенности. Вестник «Воздушно-космической обороны», № 2, 2016 г. С.51-59.
 15. Шатраков Ю.Г. и др. Инновационно-когнитивная концепция развития обучающих средств в авиации. Москва, Вестник ВКО № 1 (13), 2017. С. 23-28.
 16. Шатраков Ю.Г. и др. Использование псевдоспутников для повышения безопасности маловысотных полетов. Радиотехника № 5, май 2017. С. 38-44.
- На октябрь месяц 2017 года имею в системе РИНЦ 179 ссылок. Индекс «Хирша» имею 4.

Официальный оппонент
Ученый секретарь АО «ВНИИРА»,
д.т.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ,
Действительный член АТН РФ



Ю.Г. Шатраков