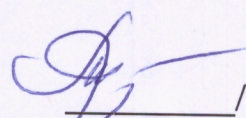


СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента Г.П. Виноградова
по специальности 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
(2018-2023 гг.)

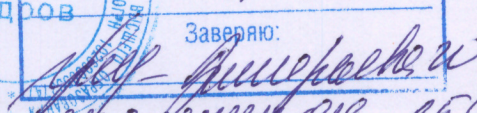
№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Алгоритмы управления процессами в реагирующих сенсорных сетях для задач защиты объектов / Виноградов Г.П. // Программные продукты и системы. 2022. № 2. С. 229-239.
2.	Паттерны в интеллектуальных системах управления автономными сущностями / Виноградов Г.П. // Прикладная математика и вопросы управления. 2022. № 3. С. 69-87.
3.	Отслеживание мобильных объектов средствами беспроводных сенсорных сетей / Виноградов Г.П. // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2022. № 1 (25). С. 58-69.
4.	Intelligent control of advanced autonomous systems / Vinogradov G.P., Konyukhov I.A., Prokhorov A.A. // Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. Т. 330 LNNS. С. 322-330.
5.	Ментальные модели в проектировании поведения искусственных сущностей / Виноградов Г.П. // Программные продукты и системы. 2021. № 1. С. 19-32.
6.	Алгоритмы паттернов интеллектуального узла в составе беспроводной сенсорной сети / Виноградов Г.П., Емцев А.С., Федотов И.С. // Программные продукты и системы. 2021. № 1. С. 33-46.
7.	Подход к проектированию программного обеспечения систем управления искусственными сущностями / Виноградов Г.П., Конюхов И.А., Шепелев Г.А. / Программные продукты и системы. 2021. № 1. С. 5-18.
8.	Беспроводные сенсорные сети в защищаемых зонах / Виноградов Г.П., Емцев А.С., Федотов И.С. // Известия ЮФУ. Технические науки. 2021. № 1 (218). С. 19-30.

Доктор технических наук, доцент,
 заведующий лабораторией исследований
 и разработок в части применения
 элементов искусственного интеллекта
 для решения задач ВС РФ,
 профессор кафедры Информатики и
 прикладной математики
 Тверского государственного
 технического университета

 / Г.П. Виноградов /

« 23 » апреля 2023 г.



Виноградов Г.П.
 Заверяю:

 25.04.2023