

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Присяжнюк Сергей Прокофьевич
2	Должность, структурное подразделение	Генеральный директор
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	доктор технических наук 6.2.13 – Военные системы управления, связи и навигации
4	Ученое звание	профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	ЗАО «Институт телекоммуникаций» 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5 Тел.: (812) 740-77-07 Факс (812) 740-77-08 адрес электронной почты: office@itain.ru сайт: www.itain.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Исследование эффективности метода и моделей формирования единого геоинформационного пространства постиндустриального общества / Г.В. Верховая, С.В. Акимов, С.П. Присяжнюк // <i>Информация и Космос</i> . – 2024. – № 2. – С. 163–172	
2	Основные направления развития национальной системы геопро пространственного обеспечения ВС США / В.Н. Филатов, С.П. Присяжнюк, Д.М. Петров, Л.И. Яблонский // <i>Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук</i> . – 2024. – № 2 (132). – С. 25–31.	
3	Вербальная модель формирования единого геоинформационного пространства / С.П. Присяжнюк, Г.К. Осипов, И.В. Чернов // <i>Известия Института инженерной физики</i> . – 2023. – № 3 (69). – С. 44–51.	
4	О новых подходах в технологиях создания электронных (цифровых) карт / Ю.С. Александров, А.Н. Сердюков, В.А. Леонтьев, С.П. Присяжнюк // <i>Информация и Космос</i> . – 2022. – № 4. – С. 152–157.	
5	Сущность понятия «Единое геоинформационное пространство» и принципы его формирования / С.П. Присяжнюк, Г.К. Осипов // <i>Информация и Космос</i> . – 2022. – № 4. – С. 175–178.	
6	Model of adaptive educational and methodological complex for E-Learning system / G. Verkhova, S. Akimov, S. Prisyazhnyuk // <i>Proceedings of 2021 IV International Conference on Control in Technical Systems (CTS)</i> . IEEE, 2021. – P. 150–153.	
7	Distributed multi-agent modeling of complex systems / G. Verkhova, S. Akimov, S. Prisyazhnyuk // <i>Proceedings of 2021 24th International Conference of Soft Computing and Measurements (SCM)</i> . – P. 63–66.	
8	Определение состава объекта по его гиперспектральному изображению / А.В. Демин, Е.Н. Сечак, С.П. Присяжнюк // <i>Компьютерная оптика</i> . – 2021. – Т. 45, № 3. – С. 394–398.	
9	Электронные карты повышенной точности – новый вид геопро пространственной информации / Ю.С. Александров, С.П. Присяжнюк // <i>Информация и Космос</i> . – 2021. – № 4. – С. 140–143.	
10	Methodology of formation of the attribute structure of the natural-technical systems / E. Istomin, Y. Petrov, A. Sokolov, S. Prisyazhnyuk // <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. International Science and Technology Conference “Earth Science”, 2021</i> . – P. 012069.	
11	Распределенное многоагентное моделирование сложных систем / Г.В. Верховая, С.В. Акимов, С.П. Присяжнюк // <i>Материалы международной научной конференции по проблемам управления в технических системах</i> , 2021. – С. 186–189.	

12	Optical navigation of unmanned aircraft systems / A. Prisyazhnyuk, A. Karmanov, S. Prisyazhnyuk, N. Karmanova, A. Makarenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector", 2020. – P. 012026.
13	Алгоритмы и методика картографической генерализации объектно-ориентированных 3D-моделей городов / С.П. Присяжнюк, И. Аль-Дамлахи // В кн. Региональная информатика (РИ-2020). Материалы XVII Санкт-Петербургской международной конференции, 2020. – С. 35–36.
14	О новых подходах в технологиях создания электронных карт / А.Н. Зализнюк, Ю.С. Александров, С.П. Присяжнюк // Информация и Космос. – 2020. – № 4. – С. 96–99.
15	Предоставление доступа к распределенным базам данных на основе внедрения агентов сбора информации / С.П. Присяжнюк, М.С. Назаров // Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. – 2020. – № 29. – С. 96.

Научный секретарь ЗАО «Институт телекоммуникации»



М. Ю. Аванесов