

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.2.282.07,
созданном на базе Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования
«Волгоградский государственный
технический университет» (ВолГТУ)
доктору физико-математических наук,
профессору Брискину Е.С.
Россия, 400005, Волгоград, пр. им.
Ленина, 28

Я, Исаев Михаил Александрович даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Алхалили Алак Сабах Бадри на тему «Предотвращение столкновений при движении мобильного робота в среде со статическими и динамическими препятствиями», представленной на соискание ученой степени кандидат технических наук.
Имею 8 статей, относящихся к тематике оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Настоящим даю согласие Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Согласие дается в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется ФГБОУ ВО «ВолГТУ» не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание; место основной работы и должность; контактный телефон и e-mail; перечень научных публикаций. Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию в сети «Интернет»: на сайте ФГБОУ ВО «ВолГТУ» и сайте ВАК.

Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Дата рождения	17.05.1994
Место рождения	Россия, г. Ставрополь
Паспорт	0714 954818 выдан отделом УФМС России по Ставропольскому краю в промышленном районе г. Ставрополя. 31.07.2014 г.
Место жительства (с почтовым индексом)	355028, г. Ставрополь, ул. Рогожникова д. 13, кв. 349.
Страховое пенсионное свидетельство	172-371-206 47
ИНН	263519230809
Место работы	Общество с ограниченной ответственностью «Стилсофт»
Почтовый адрес организации (с почтовым индексом)	355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29, а/я 12
Контактный телефон	+7-988-745-19-31
Адрес электронной почты	mirraptor26@gmail.com
Должность	Руководитель группы разработки программного обеспечения беспилотных летательных аппаратов
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	—
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Метод вычисления параметров линейного движения беспилотного летательного аппарата в условиях отсутствия сигналов спутниковых радионавигационных систем на этапе посадки. Исаев М.А., Исаев А.М., Линец Г.И.. Системы управления, связи и безопасности. 2022. № 3. С. 67-89.
2	Increasing fast estimation of assessment of navigation parameters for the UAV based on a linear Kalman filter. Isaev M.A., Linets G.I., Nikulin V.I., Melnikov S.V., Isaev A.M. Cite as: AIP Conference Proceedings 2318, 130006 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0035917 Published Online: 22 February 2021.
3	A method for identifying factual corruption of the navigation signal and identifying the interference influence on unmanned aerial vehicle receiver. Linets G., Sagdeev K., Melnikov S., Isaev M., Isaev A. Journal of Aerospace Technology and Management.

	2021. Т. 13. С. e4721.
4	Метод восстановления оценки параметров движения беспилотного летательного аппарата при идентификации факта помехового воздействия на бортовой приемник спутниковых навигационных сигналов. Исаев М.А., Линец Г.И.. Системы управления, связи и безопасности. 2021. № 4. С. 72-98.
5	Способ определения факта искажения навигационного поля и идентификации помехового воздействия на приемник РБЛА. Сагдеев К.М., Линец Г.И., Мельников С.В., Исаев А.М., Исаев М.А. Инфокоммуникационные технологии. 2020. Т. 18. № 2. С. 166-177.
6	Программно-аппаратный комплекс имитационного моделирования полета мультироторного БЛА. Исаев А.М., Линец Г.И., Исаев М.А., Мельников С.В.. Инфокоммуникационные технологии. 2020. Т. 18. № 2. С. 177-187.
7	Численный метод управления динамикой вращательного движения мультироторного беспилотного летательного аппарата. Исаев А.М., Линец Г.И., Исаев М.А. Инфокоммуникационные технологии. 2020. Т. 18. № 3. С. 283-293.
8	Optimizing classification thresholds of status of transitionospheric communication channel distributed according to rayleigh distribution law for decreased quadrocopter's positioning errors. Linets G.I., Isaev A.M., Melnikov S.V., Isaev M.A. CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Vol. 2500. – P. 1–8

Кандидат технических наук, руководитель группы разработки программного обеспечения беспилотных летательных аппаратов ООО «Стилсофт»

«5» мая 25 г.



М.А. Исаев