

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Трушина Алексея Владиславович на тему «Методы и алгоритмы дистанционного обнаружения мест авиационных происшествий и идентификации объектов их последствий» по специальности 05.22.14. – «Эксплуатация воздушного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Завалишин Олег Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Специальность 05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Общество с ограниченной ответственностью "НППФ Спектр"
Занимаемая должность	Генеральный директор – генеральный конструктор ООО «НППФ Спектр»
Почтовый индекс, адрес	123154, г. Москва, ул. Маршала Тухачевского д.32 к.2
Телефон	+7 (499) 199-00-55
Адрес электронной почты	avia@nppf-spectr.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Завалишин О.И., Лукоянов В.А., Иваненко С.В., Ещенко А.А., Губенко С.В. Навигационная структура, основанная на характеристиках РВК. Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 24. С. 106-116.2. Болелов Э.А., Завалишин О.И., Козлов А.И., Кудинов А.Т., Логачев В.П., Стукалов С.Б. Радионавигационные системы воздушного транспорта. учебник / Москва, 2018.3. Kalashnikov V.S., Ponomarev M.Y., Platonov O.Y., Shubnikov V.V., Rivkin M.I., Shatrakov Y.G., Shatrakov A.Y., Zavalishin O.I. Radio characteristics of antennas. Springer Aerospace Technology. 2021. С. 1-20.4. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Enhancing radar station functionalities to delineate linear dimensions of extended visual targets for incoherent scattering of electromagnetic waves. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 333-340.5. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Analysis of the signals' polarization of radiopolarimetric navigation systems using coordinate components. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 45-95.

	<p>6. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Scattering of polarized radio waves from surface structures and backgrounds of navigational observation. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 279-320.</p> <p>7. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Scattering matrix and its basic properties. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 187-246.</p> <p>8. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Own radio emission and scattering of radio waves. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 247-277.</p> <p>9. Kozlov A.I., Logvin A.I., Zavalishin O.I., Sarychev V.A., Shatrakov Y.G. Radiophysical provision of radio polarimetric navigation systems. Springer Aerospace Technology. 2020. С. 3-44.</p>
--	---

Генеральный директор – генеральный
конструктор ООО «НППФ Спектр»

« 03 » 12 2021 г.

Завалишин О.И.

Подпись Завалишина О.И. заверяю:

директор отдела кадров

