

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	29.06.1957
2.	ФИО (полностью)	Сухов Андрей Владимирович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 20.01.09, 20.01.12
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. <a href="https://mai.ru/">https://mai.ru/</a> , <a href="mailto:mai@mai.ru">mai@mai.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Sukhov A.V., Tovbin A.L., Osipov V.V. Eliminating unauthorized access to the frequency resource of the geostationary satellite repeater // Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии. 2019. Vol. 11, No. 3. P. 357-368. DOI 10.17725/rensit.2019.11.357.</p> <p>2. Сухов, А. В. Оценка информационного ресурса радионавигационных станций в условиях помех от средств мобильной связи // Правовая информатика. 2019. № 1. С. 36-45. EDN НКOWDQ.</p> <p>3. Конуров А.Г., Конюшев В.В., Кутепов А.В., Сухов А.В. Методика информационной оценки эффективности выполнения государственного заказа / Международная научная конференция: "Стандартизация и техническое регулирование: современное состояние и перспективы развития" // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2020. № 6(58). С. 335-348.</p> <p>4. Сухов А.В., Зайцев М.А. Информационная оценка влияния перспективных радиотехнологий на развитие инфраструктуры сложных технических систем // Правовая информатика. 2020. № 3. С. 40-52. DOI 10.21681/1994-1404-2020-3-40-52.</p> <p>5. Филатов В.И., Сухов А.В., Зайцев М.А., Генов А.А. Комплексная оценка показателей помехоустойчивости современных и перспективных систем передачи информации и связи // Журнал радиоэлектроники. 2020. № 9. С. 3. DOI 10.30898/1684-1719.2020.9.13.</p> <p>6. Сухов А.В., Конюшев В.В. Цифровая полиция как эргатическая система, функционирующая в цифровой экосистеме // Правовая информатика. 2021. № 2. С. 28-39. DOI 10.21681/1994-1404-2021-2-28-39.</p> <p>7. Зайцев М.А., Коровин А.К., Савилкин С.Б., Сухов А.В. Математическая модель системы функционирования космических аппаратов связи // Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии. 2021. Т. 13, № 4. С. 495-500. DOI 10.17725/rensit.2021.13.495.</p>	

8. **Ломакин М.И., Сухов А.В., Докукин А.В., Ниязова Ю.М. Оценка показателей надежности космических аппаратов в условиях неполных данных // Космические исследования. 2021. Т. 59, № 3. С. 235-239. DOI 10.31857/S0023420621030080.**
9. Абдуллин А.Г., Левин А.И., Конюшев В.В. [и др.] Информационно-коммуникационная технология "Цифровая полиция". Перспективы создания и развития // Стратегическая стабильность. 2022. № 1(98). С. 55-59. EDN HSIJWDH.
10. Сухов А. В., Конюшев В. В., Левин А.И., Величко П.С. Научно-методические подходы к созданию информационных моделей для оптимального управления в системе "Цифровая полиция" // Двойные технологии. 2022. № 1(98). С. 65-69. EDN UUIEMN.
11. Сухов А. В., Конюшев В. В., Калилец А.А. Информационное моделирование идентификации серийного преступления // Правовая информатика. 2022. № 1. С. 24-31. DOI 10.21681/1994-1404-2022-1-24-31.
12. Сухов А. В., Конюшев В. В. Разработка моделей оперативно-служебной деятельности цифровой полиции в информационном пространстве // Правовая информатика. 2022. № 4. С. 49-58. DOI 10.21681/1994-1404-2022-4-49-58. EDN BTMUAK.
13. Сухов А. В., Конюшев В.В. Идентификация сингулярных последовательностей признаков аномальных событий в информационном пространстве // Правовая информатика. 2023. № 2. С. 26-33. DOI 10.21681/1994-1404-2023-2-26-33.
14. Зайцев М.А., Савилкин С.Б., Сухов А.В., Филатов В.И. Выбор ансамбля широкополосных сигналов для систем спутниковой связи с многостанционным доступом // Журнал радиоэлектроники. 2023. № 5. DOI 10.30898/1684-1719.2023.5.3.

8.	Контактный телефон
----	--------------------

9.	Адрес электронной почты
----	-------------------------