

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Овсянкин Сергей Владимирович
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук, диплом ДКН № 041131
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.01.09 "Военные системы управления, связи и навигации"
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ"
Ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы	
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Ведущий инженер-программист
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Аналитическая модель цифрового потока, поступающего с выхода источника сообщений на вход акселератора трафика, ПечТехника средств связи. – СПб.: ПАО «Интелтех». – 2024 № 2 (166). – С. 58-67 10/3, Маркин А. В., Овсянкин С. В., Иванов И. В.</p> <p>2. Оценка распределения двоичных комбинаций в цифровом потоке для оптимизации трафика в каналах связи. Печ. XIV Всероссийская межведомственная научная конференция: материалы и доклады. «Актуальные направления развития систем обеспечения безопасности объектов государственной охраны и охраняемых объектов, специальной связи для нужд органов государственной власти и специального информационного обеспечения государственных органов». Ч.5. «Системы специальной связи». – Орел: Академия ФСО России, 2025. – 171 с. – С. 48-51 Маркин А.В. Овсянкин, С.В.</p> <p>3. Программа для ЭВМ. Расчет основных параметров связи и определение энергетической устойчивости многоканальной радиолнии Р-417_1 «IVA EnrgPotStblt 17-24».</p>

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024611922 от 25.01.2024. – М:ФГУ ФИПС. Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В., Захаров Э.А., Иванов Л.А., Козлов Т.А., Петренко Н.С.

4. Программа для ЭВМ. Программа расчета параметров и определения защитного ресурса интервала радиолинии Р-410-7,5, с целью противодействия радиопомехам. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024612923 от 06.02.2024. – М:ФГУ ФИПС. Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Алешкова Д.В., Протасова Т.Н., Сеницин И.А., Смогоржевский В.С., Богданов В.Д.

5. Программа для ЭВМ. Программа определения параметров оптимального ресурса для радиointерфейса в канале спутниковой связи с адаптивным кодированием и модуляцией. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024617253 от 29.03.2024. – М:ФГУ ФИПС. Авакян Д.К., Спиридонов С.В., Печенников А.К., Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

6. Программа для ЭВМ. Программа мониторинга функций информационной безопасности в телекоммуникационных системах. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024615428 от 06.03.2024. – М:ФГУ ФИПС, Поцепня И.С., Масальских Р.В., Покормяко В.В., Зотов Д.С., Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

7. Программа для ЭВМ. Программа определения параметров оптимального ресурса для радиointерфейса в канале спутниковой связи с адаптивным кодированием и модуляцией.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024617253 от 29.03.2024. – М:ФГУ ФИПС. Авакян Д.К., Спиридонов С.В., Печенников А.К., Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

8. Программа для ЭВМ. Программа расчета параметров сети широкополосного беспроводного доступа при организации и обеспечении связи в районах развертывания. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024617327 от 01.04.2024. – М:ФГУ ФИПС. Спиридонов С.В., Авакян Д.К., Печенников А.К., Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

9. Программа для ЭВМ. Программа для обработки сигналов стандарта DMR «Рысь». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024667733 от 29.07.2024. – М:ФГУ ФИПС. Енютин Д.Г., Князюков А.Д., Кузнецов В.Д., Мухаметзянов З.М., Иванов И.В., Овсянкин С.В., Дементьев А.Н.

10. Программа для ЭВМ. Программное средство анализа защищенности узлов систем связи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024617723 от 04.04.2024. – М:ФГУ ФИПС. Поцепня И.С., Миронов Р.В., Макеев А.В., Дементьев А.Н., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

11. Программа для ЭВМ. Программа обработки цифровых потоков в сетях связи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024665303 от 28.06.2024. – М:ФГУ ФИПС. Макеев А.В., Котов Н.В., Майбурд С.В., Овсянкин С.В., Иванов И.В.

12. Программа для ЭВМ. Программа энергетического расчета спутниковой линии связи "URSL". Свидетельство

	<p>о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025612186 от 27. 01. 2025. – М:ФГУ ФИПС. Леонов Е.В., Филатов Н.С., Овсянкин С.В., Спирин А.С., Ежов А.В., Антонова В.М., Иванов И.В.</p> <p>13. Программа для ЭВМ. Программа расчета достоверности информации при её передаче в линии спутниковой связи «Inf_Sput». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025612056 от 28. 01. 2025. – М:ФГУ ФИПС. Леонов Е.В., Филатов Н.С., Овсянкин С.В., Спирин А.С., Ежов А.В., Антонова В.М., Иванов И.В.</p> <p>14. Программа для ЭВМ. Программа расчета коэффициента усиления антенн для бортового ретранслятора на линиях спутниковой связи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025612181 от 28. 01. 2025. – М:ФГУ ФИПС. Русаков А.И., Русакова А.Е., Овсянкин С.В., Болесов В.А., Поляков Ю.Д., Антонова В.М., Волобуева И.В.</p> <p>15. Программа для ЭВМ. Программа расчета энергетического потенциала в точке приема спутниковой линии связи «Post_Ros». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025613317 от 10. 02. 2025. – М:ФГУ ФИПС. Бобылев М.Д., Спивак А.В., Овсянкин С.В., Дементьев Л.А., Мартыненко Б.В., Иванов И.В., Антонова В.М.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является</p>	<p>нет</p>

руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят научный руководитель соискателя ученой степени или его научный консультант в качестве руководителя, работника организации-заказчика, исполнителя (соисполнителя)?	нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	нет
Являетесь ли Вы соавтором научного руководителя соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	нет

(ПОДПИСЬ)



1 Овсеник С.В.

28.02.2026

Подпись Овсеник С.В. удостоверяю

Начальник ОК АО «ТНАС»



Ершова В.И.  
02.03.2026г