

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Владимир Юрьевич Михайлов
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (ДДН № 022122)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент (по кафедре «Радиосистем передачи информации и управления»; № 352Д от 17.05.1995г)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4.)
Ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор кафедры 402 «Радиосистемы и комплексы управления, передачи информации и информационная безопасность»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Mikhaylov, V.Y. Simulation of fast transformation procedures in Galois fields to estimate efficiency of perspective signals generation and processing devices // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/IEEECONF51389.2021.9416089. // В сборнике: 2021 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). – Moscow, Russia, 2021. – P. 9416089.</p> <p>2. Mikhaylov, V.Y. Estimation of the features of application of the M-sequences subset with the possibility of joint processing // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/IEEECONF51389.2021.9416089. // В сборнике: 2021 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). – Moscow, Russia, 2021. – P. 9488414.</p> <p>3. Mikhaylov, V.Y. Isomorphic signal ensembles and their application in async-address systems / V. Mikhaylov, R. Mazepa. – DOI: 10.21303/2461-</p>

- 4262.2020.001223. // Eureka. – 2020. – №. 3. – Volume 2020. – P. 3-11.
4. Mikhaylov, V.Y. Application of fast transformations in Galois fields to increase efficiency of radio channel resources using // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/IEEECONF48371.2020.9078568. // В сборнике: 2020 Systems of signals generating and processing in the field of on board communications. – Moscow, Russia, 2020. – P. 9078568.
5. Михайлов, В.Ю. Анализ свойств подмножества М-последовательностей с возможностью совместной быстрой обработки / В.Ю. Михайлов, Р.Б Мазепа. // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. – 2019. – Т.10, № 2. – С. 33-37.
6. Mikhaylov, V.Y. A noise immunity estimation of the Gold sequence ensembles fast delay acquisition devices // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/SOSG.2019.8706761. // В сборнике: 2019 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). – Moscow, Russia, 2019. – P. 8706761.
7. Mikhaylov, V.Y. Analysis of M-sequences subsets with joint fast delay acquisition features // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/SYNCHROINFO.2019.8814283. // В сборнике: 2019 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). – Yaroslavl, Russia, 2019. – P. 8814283.
8. Mikhaylov, V.Y. Comparative evaluation of the performance indicators of devices for fast sequences delay // V.Y. Mikhaylov, R.B Mazepa. – DOI: 10.1109/SYNCHROINFO.2019.8813914. // В сборнике: 2019 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO). – Yaroslavl, Russia, 2019. – P. 8814283.



	9. Mikhaylov, V.Y. Estimation of noise immunity of procedure for joint processing of a subset of M-sequences / V. Mikhaylov, R. Mazepa. // Asia life sciences. – 2019. – №. 1. – P. 645-653.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Нет
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)

(Подпись заверяется по основному месту работы; печать!)

Подпись доктора технических наук, профессора кафедры 402 «Радиосистемы и комплексы управления, передачи информации и информационная безопасность» заверяю

Директор дирекции института №4



Кирдяшкин В.В.