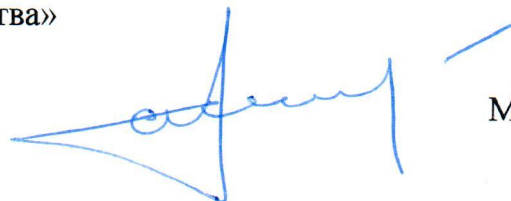


Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Родин Михаил Валерьевич
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук (КНД №033897)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника (ДОЦ №008929)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и устройства»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кушнерев Н.А., Родин М.В. Импульсные стабилизаторы постоянного напряжения с гистерезисным управлением // Практическая силовая электроника. 2020. №3 (79). С. 2-14. 2. Родин М.В., Назарова Э.С., Кушнерев Н.А. Искажение огибающей зондирующих сигналов в импульсных РЛС // Успехи современной радиоэлектроники. 2022. Т. 76. № 6. С. 33-48. DOI: 10.18127/j20700784-202206-04 3. Родин М.В. Модуляционные источники электропитания для радиопередатчиков телекоммуникационных систем // Практическая силовая электроника. 2022. № 4(88). С. 2-18. 4. Родин М.В., Кушнерев Н.А. Гистерезисный регулятор напряжения для передающего модуля РЛС // Практическая силовая электроника. 2023. № 3(91). С. 15-23.

	<p>5. Родин М.В. Управляемые источники электропитания в передающих трактах радиолокационных систем // Успехи современной радиоэлектроники. 2023. Т. 77. № 11. С. 44-61. DOI: 10.18127/j20700784-202311-03</p> <p>6. Rodin M., Popov D. Hysteretic Voltage Regulator as a Dynamic Supply Modulator for Radar Power Amplifier // 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). 2024. P. 1-5. DOI: 10.1109/REEPE60449.2024.10479739</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 руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?</p>	<p>Нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы</p>	<p>Нет</p>

по контрактам, в которых занят научный руководитель соискателя ученой степени или его научный консультант в качестве руководителя, работника организации-заказчика, исполнителя (соисполнителя)?	
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

Доцент кафедры
«Радиоэлектронные системы и устройства»
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
кандидат технических наук, доцент



М.В. Родин

« 14 » апреля 2025 г.

Подпись кандидата технических наук, доцента Родина Михаила Валерьевича заверяю.

