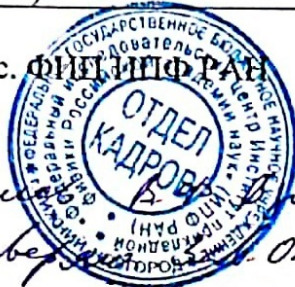


Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Вдовин Вячеслав Федорович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук. Диплом ДДН 002601, выдан 16.02.2007
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики
Ученое звание	Старший научный сотрудник по специальности (по приказу директора ИПФ РАН А.В. Гапонова-Грехова от 30.12.1999)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отдела радиоприемной аппаратуры и миллиметровой астрономии
	<p>1. Тарасов М.А., Махашабде С., Гунбина А.А., Фоминский М.Ю., Юсупов Р.А., Ермаков А.Б., Чекушкин А.М., Соболев А.С., Эдельман В.С., Мансфельд М.А., Вдовин В.Ф. Матрица кольцевых антенн с криогенными болометрами диапазона 345 ГГц в интегрирующей полости // Журнал радиоэлектроники. – 2018. № 1. – С. 3.</p> <p>2. Вдовичев С.Н., Вдовин В.Ф., Климов А.Ю., Мухин А.С., Ноздрин Ю.Н., Рогов В.В., Удалов О.Г. Охлаждаемые микроболометры сверхвысокочастотного диапазона на основе керметных плёнок Si-Cr // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2016. – Т. 59. № 8-9. – С. 811–818.</p> <p>3. Бубнов Г.М., Артеменко Ю.Н., Вдовин В.Ф., Данилевский Д.Б., Зинченко И.И., Носов В.И., Никифоров П.Л., Шанин Г.И., Раупов Д.А. Результаты наблюдения астроклимата в коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн на плато Суффа // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2016. Т. 59. № 8-9. – С. 852–861.</p> <p>4. Nosov V.I., Bolshakov O.S., Bubnov G.M., Vdovin V.F., Zinchenko I.I., Nikiforov P.L., Fedoseev L.I., Shvetsov A.A., Marukhno A.S. A dual-wave atmosphere transparency radiometer of the millimeter wave range // Instruments and Experimental Techniques. – 2016. – Vol. 59. № 3. – P. 374–380.</p> <p>5. Вдовичев С.Н., Вдовин В.Ф., Климов А.Ю., Мухин А.С., Рогов В.В., Удалов О.Г. Керметы как искусственный многофункциональный материал для создания</p>

	<p>охлаждаемых микроболометров СВЧ-диапазона // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2016. – № 4. – С. 100–102.</p> <p>6. Vdovin V.F., Dryagin S.Y., Eliseev A.I., Korotaev D.V., Lesnov I.V., Mansfeld M.A., Pevzner E.L., Perminov V.G., Grachev V.G., Kamaletdinov R.K., Sapozhnikov B.D., Saurin V.P., Pilipenko A.M. Cryogenically cooled low-noise amplifier for radio-astronomical observations and centimeter-wave deep-space communications systems // Astrophysical Bulletin. – 2016. – Vol. 71. № 1. – P. 125–128.</p> <p>7. Баранов Е.Д., Большаков О.С., Вдовин В.Ф., Елисеев А.И., Коротаев Д.В., Кошелев В.П., Леснов И.В., Мухин А.С., Торгашин М.Ю. Температурная стабильность высокочувствительных сверхпроводниковых приемников тгч излучения // Журнал радиоэлектроники. – 2015. – № 6. – С. 9.</p> <p>8. Вдовин В.Ф., Леснов И.В. Повышение производительности беспроводных телекоммуникационных каналов и использование криоэлектронных приемных устройств // Журнал радиоэлектроники. – 2015. – № 9. – С. 15.</p> <p>9. Bubnov G.M., Abashin E.B., Bolshakov O.S., Dryagin S.Y., Nosov V.I., Vdovin V.F., Zinchenko I.I., Balega Y.Y., Marukhno A.S., Dubrovich V.K. Searching for new sites for THz observations in Eurasia // IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology. – 2015. – Т. 5. № 1. – С. 64-72.</p> <p>10. Parshin V.V., Serov E.A., Bubnov G.M., Vdovin V.F., Koshelev M.A., Tretyakov M.Y. Cryogenic resonator complex // Radiophysics and Quantum Electronics. – 2014. – Т. 56. № 8-9. – С. 554-560.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?</p>	<p>Нет</p>

д.ф.-м.н., г.н.с.

21.06.2018



Подпись Вдовин В.Ф.
Заведующий отделом кадров
ОК в 1. Вдовин В.Ф.

В.Ф. Вдовин