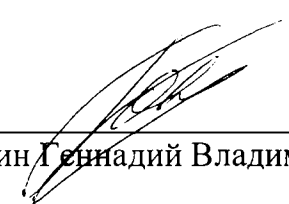


О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Овечкин Геннадий Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук, ДДН №017726, 16.09.2011
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Доцент, ДЦ №042635, 22.03.2006
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Рязанский государственный радиотехнический университет
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор, Кафедра вычислительной и прикладной математики
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарев В.В. Дивергентное кодирование с алгоритмом Витерби около границы Шеннона / В.В. Золотарев, Г.В. Овечкин, В.В. Корябкин // Современные технологии в науке и образовании – СТНО-2018: сб. тр. научно-технического форума: в 11 томах. Под общ. ред. О.В. Миловзорова. — Рязань, 2018. — С. 65-70. 2. Zolotarev V.V., Grinchenko N.N., Ovechkin G.V., Ovechkin P.V. Modified Viterbi algorithm for decoding of block codes // 2017 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2017 - Including ECYPS 2017. 3. Zolotarev V., Ovechkin G., Satybalдина D., Tashatov N., Egamberdiyev E. Divergence coding for convolutional codes // MATEC Web of Conferences 125, 05009 (2017), CSCC 2017. 4. Золотарёв В.В., Овечкин Г.В., Овечкин П.В., Эгамбердиев Э. Дивергентное каскадное многопороговое декодирование сверточных кодов // Радиотехника, №5, 2018. С. 23–29. 5. Grinchenko N. Improving performance of multithreshold decoder over binary erasure channel / N. Grinchenko, A. Gromov, G. Ovechkin // 2017 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2017 - Including ECYPS 2017, Proceedings. – 2017. – P. 1–4. 6. Демидов Д.С. Эффективность каскадирования самоортогональных помехоустойчивых кодов с кодами накопления / Д.С. Демидов, Г.В. Овечкин // Радиотехника. — 2017. — № 5. — С. 145-151. 7. Zolotarev V. High throughput software multithreshold decoder on GPU / V. Zolotarev, G.

	<p>Ovechkin, P. Ovechkin, D. Satybaldina, N. Tashatov, D. Sankibayev // Proceedings - 2016 3rd International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and in Industry, MCSI. – 2016. P. 168–171.</p> <p>8. Zolotarev V. Effective multithreshold decoding algorithms for wireless communication channels / V. Zolotarev, G. Ovechkin, A. Issainova, D. Satybaldina, N. Tashatov // 2016 IEEE 10th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT). – 2016. P. 1–5.</p> <p>9. Золотарев В.В. Новые средства коррекции ошибок для высокоскоростной передачи и хранения данных / В.В. Золотарев, Г.В. Овечкин // Радиотехника. — 2016. — № 8. — С. 104-109.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
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)?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет

Профессор кафедры вычислительной и прикладной математики,
доктор технических наук,
Рязанский государственный
радиотехнический университет


Овечкин Геннадий Владимирович

Подпись Овечкина Г.В.
ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадрами
Рязанский государственный
радиотехнический университет



Быстров А.Н.