

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Волкова Антона Михайловича, представившего диссертацию на тему: «Радиоподавление средств радиотехнической разведки в интересах защиты радиолокационных средств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.16. Радиолокация и радионавигация.

1	Фамилия, имя, отчество	Юдин Василий Николаевич
2	Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук 2.2.16. Радиолокация и радионавигация
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры 405 «Теоретическая радиотехника»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры «Технологии проектирования сложных технических систем»
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> Yudin, V. Characteristics of angular panorama of errors in the phase difference direction finding of two-point coherent emitter / V. Yudin, N. Osavchuk, A. Volkov // Przegląd Elektrotechniczny. – 2022. – Vol. 98, No. 6. – P. 136-141. – DOI 10.15199/48.2022.06.25. Yudin, V. N. Achievable Error Levels of the Goniometric Location of Radiation Sources Based on the Least Squares Method with an Increase of the Amount of Information Processed / V. N. Yudin, A. M. Volkov // 2020 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Moscow, 19–20 марта 2020 года. – Moscow: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2020. – P. 9078624. – DOI 10.1109/IEEECONF48371.2020.9078624.
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> Юдин В.Н., Волков А.М. Уровни ошибок пассивной угломерной локации источников излучения при увеличении объема обрабатываемой информации // Электросвязь. – 2019. – № 12. – С. 56-61. Импакт-фактор 0,581. Юдин В.Н., Волков А.М. Достижимые уровни ошибок местоопределения источников излучения угломерным методом пассивной радиолокации при увеличении объема обрабатываемой информации // Информационно-измерительные и

		<p>управляющие системы. – 2019. – Т. 17, № 7. – С. 5-12. Импакт-фактор 0,267.</p> <p>3. Юдин В.Н., Волков А.М. Достижимые уровни ошибок угломерной пассивной локации источников излучения на базе метода наибольшего правдоподобия // Электросвязь. – 2020. – № 4. – С. 25-30. Импакт-фактор 0,778.</p> <p>4. Юдин В.Н., Волков А.М. Ошибки разностно-фазового пеленгования излучателей, обладающих фазоугловой зависимостью // Электросвязь. – 2020. – № 2. – С. 50-53. Импакт-фактор 0,778.</p> <p>5. Григорян А. К., Юдин В. Н. Помехозащита радиолокатора с синтезированной апертурой космического базирования на основе цифровой АФАР // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 4-10. Импакт-фактор 1,198.</p> <p>6. Юдин В.Н., Волков А.М. Радиоподавление средств радиотехнической разведки в интересах защиты радиолокационных средств // Электросвязь. – 2022. – № 2. – С. 52-60. Импакт-фактор 0,629.</p> <p>7. Юдин В.Н., Волков А.М. Маскировка излучения радиолокационного средства от радиотехнической разведки с использованием встроенного генератора шума // Электросвязь. – 2022. – № 8. – С. 39-44. Импакт-фактор 0,629.</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	51
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	нет



/ В.Н. Юдин /

Сведения о Юдине Василии Николаевиче подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Директор Дирекции Института №4 МАИ



В.В. Кирдяшкин
(Ф.И.О.)