

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Буй Ши Хань, представившего диссертацию на тему: «Алгоритмы обработки радиолокационных данных в автомобильных радиолокаторах предупреждения столкновений транспортных средств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация».

1	Фамилия, имя, отчество	Охотников Денис Александрович
2	Год рождения, гражданство	12.12.1983, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	к.т.н., 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»
4	Ученое звание	нет
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), начальник отдела программирования радиоэлектронных средств
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), доцент кафедры «Радиолокация, радионавигация и бортовое радиоэлектронное оборудование»
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.	нет
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)	<p>1) АЛГОРИТМ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ В РАДИОЛОКАТОРАХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Охотников Д.А., Буй Ши.Х. Радиотехника. 2019. Т. 83. № 8 (11). С. 5-12. ИФ журнала: 0,585</p> <p>2) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ НА ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЕ Нелин И.В., Охотников Д.А., Свердлов Б.Г. Успехи современной радиоэлектроники. 2018. № 10. С. 43-49. ИФ журнала: 0,238</p> <p>3) РАДИОСИСТЕМЫ В МЕДИЦИНЕ Нелин И.В., Охотников Д.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2017. № 5. С. 94-96. ИФ журнала: 0,280</p> <p>4) РАДИОЛОКАЦИОННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОСТОРОННИХ В ДВИЖУЩЕМСЯ ТРАНСПОРТЕ Нелин И.В., Охотников Д.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2017. № 6. С. 160-163. ИФ журнала: 0,280</p>

		5) НАБЛЮДЕНИЕ ЧАСТОТ ДЫХАНИЯ И СЕРДЦЕБИЕНИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ДАТЧИКОМ Нелин И.В., Охотников Д.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 6. С. 89-91. . ИФ журнала: 0,280
7.3	Общее число ссылок на публикации	19
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	1) Устройство для измерения скорости пульсовой волны: Патент на полезную модель № 137720. Рос. Федерация / Охотников Д.А. [и др.]. № 2013143037; заявл. 23.09.2013; зарегистр. в Госуд. Реестре изобретений Рос. Федерации 27.02.2014; опубл. 27.02.2014, Бюл. №6. 2) Устройство для обнаружения и наблюдения живых объектов: Патент на полезную модель № 137721. Рос. Федерация / Охотников Д.А. [и др.]. № 2013143038; заявл. 23.09.2013; зарегистр. в Госуд. Реестре изобретений Рос. Федерации 2014; опубл. 27.02.2014, Бюл. №6. 3) Стенд для проведения исследований на лабораторных животных: Патент на полезную модель № 138168. Рос. Федерация / Д.А. Охотников [и др.]. № 2013143039; заявл. 23.09.2013; зарегистр. в Госуд. Реестре изобретений Рос. Федерации 10.03.2014; опубл. 10.03.2014, Бюл. №7. 4) Способ мониторинга технического состояния рельсового пути: Патент на изобретение № 2636827. Рос. Федерация / Охотников Д.А. [и др.]. № 2016130658; заявл. 25.07.2016; зарегистр. в Госуд. Реестре изобретений Рос. Федерации 28.11.2017; опубл. 28.11.2017, Бюл. №34.

Охотников Д.А.
(подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Охотников Д.А. подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Директор Дирекции №4 ФГБОУ
ВО «Московский авиационный
институт (национальный
исследовательский
университет)»



/Кирдяшкин В.В./
(Ф.И.О.)