

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
Д 212.048.09
от Князя Владимира Александровича
паспорт серии 4611 № 480980,
выдан ТП №2 ОУФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ
ОБЛ. ПО ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ ХИМКИ 11.11.2011,
зарегистрированного по адресу:
г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 51, кв. 33

Согласие официального оппонента

Я, *Князь Владимир Александрович*, согласен выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации *Трекина Алексея Николаевича* на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Методы математического моделирования и алгоритмы автоматической обработки аэрокосмических изображений при распознавании природных и антропогенных объектов», специальность *05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* (технические науки).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (далее – НИУ ВШЭ), место нахождения: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.20, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется НИУ ВШЭ не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и e-mail; научные публикации в вышеуказанной сфере (не более 15 работ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет).

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на корпоративном портале (сайте) НИУ ВШЭ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.hse.ru с момента подписания настоящего согласия и на 12 месяцев со дня защиты докторской и 10 месяцев со дня защиты кандидатской диссертации, считая со дня защиты диссертации.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Князь Владимир Александрович
Ученая степень (№ диплома)	"
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)

Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заместитель начальника подразделения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визильтер Ю.В., Вишняков Б.В., Выголов О.В., Горбацевич В.С., Князь В.А. Технологии интеллектуальной обработки информации для задач навигации и управления беспилотными летательными аппаратами // Труды СПИИРАН. 2016. № 2 (45). С. 26-44. 2. Тюфлин Ю.С., Князь В.А., Степаньянц Д.Г. Оперативный мониторинг земной поверхности средствами беспилотных летательных аппаратов // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2015. № 4 (130). С. 25-30. 3. Komarov D., Vizilter Yu.V, Vygolov O. V., Knyaz V.A. Автоматическое обнаружение взлетно-посадочной полосы на видеоизображениях для авиационной системы улучшенного видения // Интеллектуализация обработки информации. 2012. С. 350. 4. Knyaz, V. A. and Chibunichev, A. G.: PHOTOGAMMETRIC TECHNIQUES FOR ROAD SURFACE ANALYSIS, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLI-B5, 515-520, doi:10.5194/isprs-archives-XLI-B5-515-2016, 2016. 5. Vladimir A. Knyaz ; Oleg V. Vygolov ; Yury V. Vizilter ; Sergey Y. Zheltov ; Boris V. Vishnyakov; Multispectral image fusion based on diffusion morphology for enhanced vision applications. Proc. SPIE 9840, Algorithms and Technologies for Multispectral, Hyperspectral, and Ultraspectral Imagery XXII, 984022 (May 17, 2016); doi:10.1117/12.2224086. 6. Vladimir A. Knyaz ; Sergey Y. Zheltov ; Boris V. Vishnyakov; Robust object tracking techniques for vision-based 3D motion analysis applications. Proc. SPIE 9896, Optics, Photonics and Digital Technologies for Imaging Applications IV, 98961D (April 29, 2016); doi:10.1117/12.2227879.

	<p>7. Boris V. Vishnyakov ; Yuri V. Vizilter ; Vladimir A. Knyaz ; Ivan K. Malin ; Oleg V. Vygolov ; Sergey Y. Zheltov; Stereo sequences analysis for dynamic scene understanding in a driver assistance system. Proc. SPIE 9530, Automated Visual Inspection and Machine Vision, 95300P (June 22, 2015); doi:10.1117/12.2184849.</p> <p>8. Knyaz V. A.: SCALABLE PHOTOGRAMMETRIC MOTION CAPTURE SYSTEM "MOSCA": DEVELOPMENT AND APPLICATION, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-5/W6, 43-49, doi:10.5194/isprsarchives-XL-5-W6-43-2015, 2015.</p> <p>9. Vishnyakov, B., Vizilter, Y., and Knyaz, V.: SPECTRUM-BASED OBJECT DETECTION AND TRACKING TECHNIQUE FOR DIGITAL VIDEO SURVEILLANCE, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XXXIX-B3, 579-583, doi:10.5194/isprsarchives-XXXIX-B3-579-2012, 2012.</p>
Являетесь ли Вы работником НИУ ВШЭ (в том числе по совместительству)?	Нет
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 комиссии ВАК РФ?	нет
Являетесь ли Вы членом экспертных советов ВАК РФ?	нет

Князь Владимир Александрович

Подпись зам. начальника подразделения 3000 *Князь Владимира Александровича* заверяю.

Начальник отдела кадров ФГУП «ГосНИИАС» - И.П. Крыгин

