

ФГБОУ ВО

«Российский государственный  
гидрометеорологический университет»

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.365.01

д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщая о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Максимовой Софьи Евгеньевны на тему «Разработка методики геоинформационного моделирования воздушного пространства для построения оптимальных маршрутов беспилотных воздушных судов гражданской авиации» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20 - Геоинформатика, картография.

Я, Конкин Алексей Владимирович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

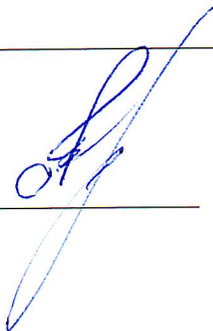
Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Конкин Алексей Владимирович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	25.01.1975, РФ
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	25.00.35 - Геоинформатика
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-

<p>- должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта</p>	<p>дорожный государственный технический университет (МАДИ)», доцент кафедры «Геодезия и геоинформатика»;</p> <p>Адрес: 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64;</p> <p>Телефон: +79139117936</p> <p>E-mail: konkin@rambler.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конкин А.В., Мазырин Т.А., Бойков Н.В. Проблемы обеспечения единой координатной среды данных в геоинформационных системах на стадии эксплуатации автомобильных дорог // Дороги и мосты. – 2025. – № 54/2. – С. 237-250. DOI: 10.70991/1815-896X-2025-2-54-237-250</li> <li>2. Конкин А.В., Мазырин Т.А. Информационное и геоинформационное моделирование автомобильных дорог на стадии их эксплуатации // Дороги и мосты. – 2025. – № 53/1. – С. 43-54. DOI: 10.70991/1815-896X-2025-1-53-215-224</li> <li>3. Vorobyov, V., Gudkova, I., Repina, I., Gromenko, K., Konkin, A. Information Modeling of Human Factor Influence on Organizational and Technological Reliability of Infra-structural Processes of Linearly Dispersed Objects // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 403 – pp. 385-393. DOI: 10.1007/978-3-030-96383-5_43</li> <li>4. Barsuk, M., Vorobyov, V., Gromenko, K., Konkin, A., Shepilova, E. Choosing the Optimal Control Option for an Intelligent Transport System // Lecture Notes in Civil Engineering book series. Proceedings of the XIII International Scientific Conference on Architecture and Construction. – 2020. - Vol. 130. – P. 248-259. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-33-6208-6_25">https://doi.org/10.1007/978-981-33-6208-6_25</a>.</li> <li>5. Vorobyov, V., Yanshina, I., Konkin, A., Gromenko, K., Shepilova, E. Organization of Production Processes for Operation of Rail and Road Infrastructure // Lecture Notes in</li> </ol>

	Civil Engineering book series. Proceedings of the XIII International Scientific Conference on Architecture and Construction. – 2020. – Vol. 403. – pp. 214-225. DOI: 10.1007/978-981-33-6208-6_22
Индекс Хирша (РИНЦ)	2
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	9

Подпись официального оппонента



Конкин Алексей Владимирович

24.02.2026