

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу

**Соловьёва Игоря Владимировича**

**«Реконструкция трехмерной модели городской обстановки по топографическому плану»**,  
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5  
– «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и  
компьютерных сетей»

Соловьёв Игорь Владимирович, 1990 года рождения, окончил в 2013 году, с отличием магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика». К настоящему моменту работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук младшим научным сотрудником лаборатории «Центр вычислительных и информационных исследований (С & IRC)». Темой его научных исследований являются системы реконструкций городской обстановки.

Научную деятельность ведет с 2013 года, имеет ряд опубликованных научных статей, участвовал в различных профильных научно-практических конференциях.

Диссертация Соловьёва И. В. посвящена теме разработки методов, алгоритмов и программных систем для реконструкции сцен городского пространства по топографическому плану. Соловьёвым И. В. разработано программное обеспечение, предназначенное для создания трехмерных моделей протяженных сцен городской обстановки по топографическому плану.

Диссертационная работа Соловьёва И. В. является законченной научно-квалификационной работой.

Результаты диссертационных исследований использованы в деятельности ООО «Восток».

Представленная к защите работа Соловьёва И. В. по актуальности, научной новине, полноте поставленных и решенных задач полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соловьёв Игорь Владимирович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Научный руководитель,  
к.т.н, научный сотрудник  
лаборатории машинной графики  
ИАПУ ДВО РАН

Кудряшов А. П.

06-09-2021

«ЗАВЕРЯЮ»  
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИАПУ ДВО РАН  
КАНД. ТЕХН. НАУК, ДОЦЕНТ

