

## Отзыв

научного руководителя доктора технических наук, доцента

Мустафина Мурата Газизовича

на соискателя Палкина Павла Олеговича,

представившего диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия

Палкин Павел Олегович в 2019 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Присуждена квалификация инженер-геодезист.

С 23 сентября 2020 года по 25 сентября 2023 года являлся аспирантом очной формы обучения по направлению подготовки научно-педагогических кадров 1.6.22. Геодезия, направленность (профиль) «Геодезия» в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Палкин Павел Олегович работал в должности продакт-менеджера по развитию направления ГНСС-мониторинга в Акционерном обществе «ПРИН».

За время обучения в аспирантуре Палкин Павел Олегович успешно сдал все кандидатские экзамены, принял участие в научных конференциях: Научная конференция студентов и молодых ученых «Полезные ископаемые России и их освоение» (2021 год), XVIII Международный форум-конкурс студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования» (2021 год), Научная конференция студентов и молодых ученых «Полезные ископаемые России и их освоение» (2022 год), XIX Международный форум-конкурс студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования» (2022 год).

Диссертация Палкина Павла Олеговича написана на актуальную тему, посвященную контролю геометрических параметров объектов авиастроения.

При написании рукописи диссертации автор в рамках своих научных разработок изучил значительный объем отечественной и зарубежной литературы, который был использован в качестве обоснования поставленных задач исследований.

За время подготовки диссертации соискатель сформировался как научный исследователь, продемонстрировал умение формулировать цели и задачи исследований на достаточно высоком научно-техническом уровне, выполнять анализ и интерпретацию

ВХ № 01.05/01/14  
ДАТА 25.03.2025

