

## ОТЗЫВ

научного руководителя

о работе **Шарыкина Михаила Валерьевича**

над диссертацией «Повышение стойкости штампов горячей объёмной штамповки поковок деталей типа «лопасть»»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением»

Шарыкин М.В., 1998 года рождения, в 2019 году окончил Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» по направлению 15.03.01 «Машиностроение» с присвоением квалификации бакалавр.

В 2021 году Шарыкин Михаил Валерьевич окончил Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» по направлению 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» с присвоением квалификации магистр.

В 2025 году окончил очное отделение аспирантуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Минобрнауки РФ по научной специальности «Технологии и машины обработки давлением» с защитой научно-квалификационной работы с присвоением квалификации исследователь. Преподаватель-исследователь.

В период подготовки диссертации Шарыкин Михаил Валерьевич, являясь аспирантом очного обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» по научной специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» по кафедре систем пластического деформирования с сентября 2021 по декабрь 2024 работал в должности техника в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», с августа 2021 по август 2022 работал в должности инженера-технолога в Акционерном обществе «Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева», с августа 2022 по сентябрь 2022 работал в должности инженера-технолога первой категории в Акционерном обществе «Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева», с сентября 2022 и в настоящее время работает в должности начальник бюро в Акционерном обществе «Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева».

Проявил инициативность и самостоятельность в решении нестандартных вопросов, показал умение работать с широким спектром

