



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

г. Москва, 119160

«14» мая 2021 г. № 249/1/ 2107доп

На № 17/3/3088 от 5.04.2021

Для служебного пользования
Экз. № _____

ФГБУН Институт металлургии
и материаловедения им. А.А.Байкова
Российской академии наук (ИМЕТ РАН)
Ученому секретарю диссертационного
совета Д002.060.04
С.Н.ИВИЧЕВОЙ

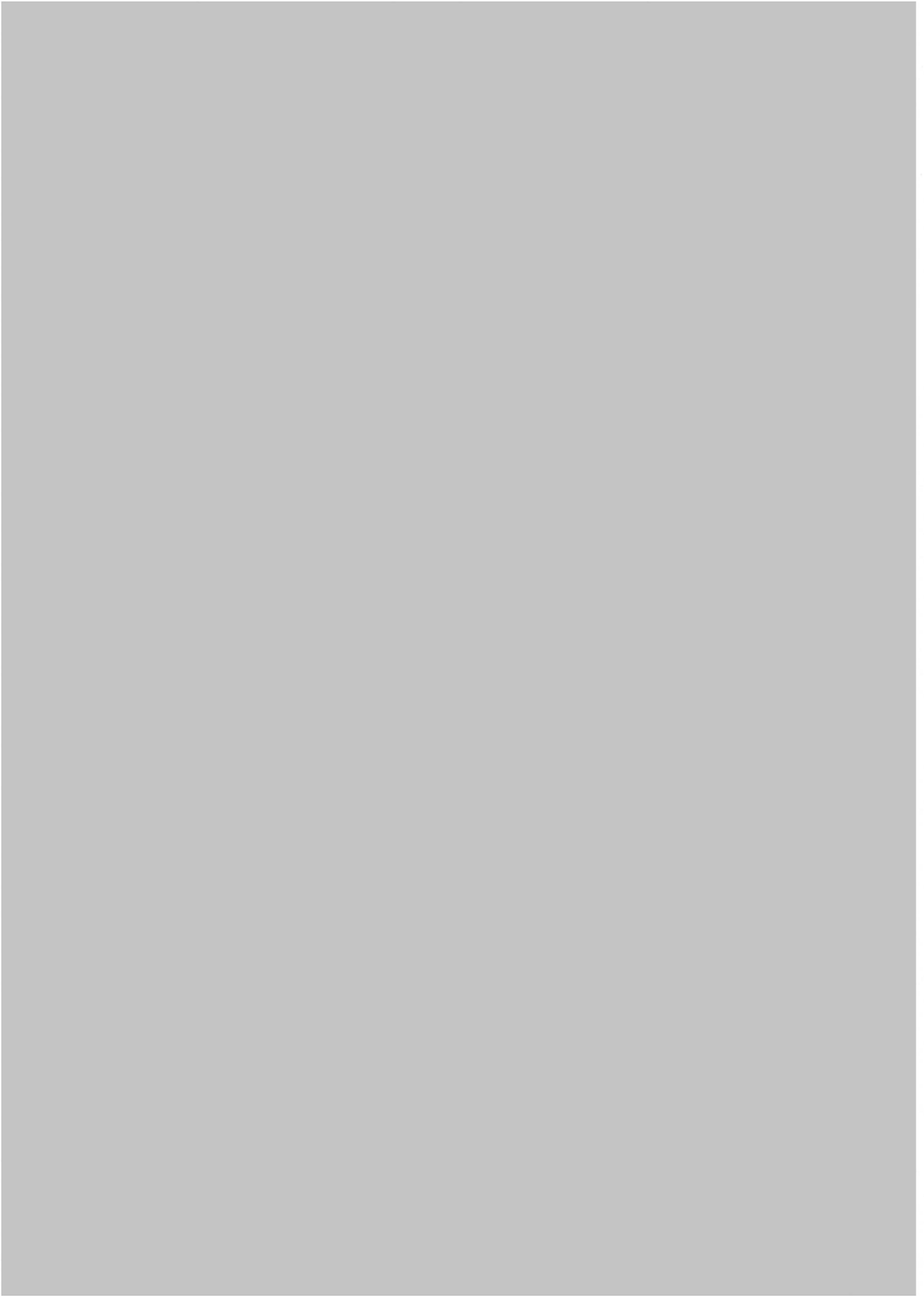
119334, г. Москва,
Ленинский пр-т, д. 49



О Т З Ы В

на автореферат диссертации ТЫЧИНСКОЙ Марии Сергеевны на тему: «Исследование по совершенствованию технологии изготовления крупногабаритных изделий на основе водных суспензий кварцевого стекла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.11 – «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов»





К недостаткам автореферата можно отнести следующее:

1. В главе 5 автореферата из описания методики визуально-оптического контроля поверхности на наличие дефектов не совсем ясно, какая глубина относительно поверхности имеется в виду.

2. В разделе 4.5 автореферата значения прочности при статическом изгибе приведены в кгс/см² корректнее указывать эти величины в Па.

Указанные замечания не влияют на основные теоретические и практические результаты и не снижают общей научный уровень диссертационной работы.

Таким образом, диссертация Тычинской Марии Сергеевны, на тему «Исследование по совершенствованию технологии изготовления крупногабаритных изделий на основе водных суспензий кварцевого стекла», соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства российской федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и требованиям пункта 6 «Положения

о присуждении ученых степеней лицам, использующих в своих работах сведения, составляющие государственную тайну», утвержденного постановлением правительства российской федерации от 17 марта 2015 года № 235, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.11 – «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов».

Заместитель начальника отдела – начальник группы отдела
Управления перспективных межвидовых исследований
и специальных проектов,
кандидат химических наук

« 14 » мая 2021 г.

Заместитель начальника о
Управления перспективны
и специальных проектов,
кандидат технических нау

« 14 » мая 2021 г.

Начальник группы отдела
Управления перспективны
и специальных проектов

« 14 » мая 2021 г.