

Дашкевич Нина Игоревна

«Исследование фазового состава и разработка новой технологии приготовления многокомпонентных сплавов на основе алюминидов титана с целью получения фасонных отливок с заданным комплексом служебных свойств»

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Литейные технологии и художественная обработка материалов» Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»

Специальность 05.16.04 – «Литейное производство»

Научный руководитель:

д.т.н., профессор,
заведующий кафедрой «Литейные технологии и художественная обработка материалов»
НИТУ «МИСиС»

Белов Владимир Дмитриевич

Научный консультант:

д.т.н., профессор,
главный научный сотрудник кафедры
«Обработка металлов давлением»
НИТУ «МИСиС»

Белов Николай Александрович

Официальные оппоненты:

д.т.н., профессор,
проректор по научной работе
и региональному развитию
МГУТУ им. К.Г. Разумовского

Аксенов Андрей Анатольевич

д.т.н., профессор,
заведующий кафедрой «Литейное производство»
ЮУрГУ (НИУ)

Кулаков Борис Алексеевич

Ведущая организация:

**ФГБОУ ВО «Уфимский
государственный авиационный
технический университет»**

Защита диссертации состоится **«28» июня 2018 г. в 10:00** на заседании Диссертационного совета Д 212.132.02 при Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» по адресу: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, аудитория в корпусе А.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» - <http://misis.ru>.