



**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

*федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования*

**«Алтайский государственный
технический университет
им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)**

пр-т Ленина, 46, г. Барнаул, 656038

Телефон: (3852) 29-07-10

Факс: (3852) 36-78-64

E-mail: altgtu@list.ru ;

ntsc@desert.secna.ru;

ОКПО 02067824

ОГРН 1022201517854

ИНН/КПП 2224017710/222401001

26.04.2022 № *1020-46-1257*

Председателю Диссертационного
совета 24.2.415.03 на базе Томского
государственного университета
систем управления и
радиоэлектроники,
д.ф.-м.н., профессору
Шандарову С.М.
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Г О согласии на назначение АлтГТУ Г
ведущей организацией по диссертации
А.В. Никоненко

Уважаемый Станислав Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им И.И. Ползунова» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Никоненко Алисы Владимировны «Влияние имплантации ионами алюминия на формирование градиентных слоев сплава ВТ1-0 в различных структурных состояниях» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Необходимые сведения прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

Проректор по научной
и инновационной работе



А.А. Беушев

16

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Никоненко Алисы Владимировны**
на тему «Влияние имплантации ионами алюминия на формирование
градиентных слоев сплава ВТ1-0 в различных структурных состояниях» на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
1.3.5 – «Физическая электроника»

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им И.И. Ползунова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Веб-сайт	https://www.altstu.ru/
Телефон	+7 (3852) 29-07-06 (справочная); +7 (3852) 29-07-10 (приемная ректора)
Адрес электронной почты	gig000@mail.ru (справочная); altgtu@list.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Bi J., Liu L., Wang C., Chen G., Dong G., Jia X., Chen X., Xia H., Li X., Starostenkov M.D., Han B. Microstructure, tensile properties and heat-resistant properties of selective laser melted AlMgScZr alloy under long-term aging treatment // Materials science and engineering: A. 2022. V. 833. – P. 142527. 2. Poletaev G.M., Bebikhov Yu. V., Semenov A.S., Starostenkov M.D. Self-diffusion in melts of Ni-Al and Ti-Al systems: molecular dynamics study // Letters on Materials. 2021. V. 11. № 4. – P. 438–441. 3. Batkhuu P., Omoontsoo G., Lygdenov B., Guriev A. Laser processing of high

chromium white iron // Journal of Physics: Conference Series. Laser processing of high chromium white iron. 2021. V. 2131. № 5. P. 052028.

4. Poletaev G.M., Starostenkov M.D., Zorya I.V., Rakitin R.Y. The influence of interstitial carbon and oxygen on grain boundary diffusion in nickel and silver // Russian physics journal. 2021. V. 63. № 12. – P. 2212-2218.

5. Kizhaev F.G., Medvedev N.N., Starygina C.V. Energy spectrum and electron density of states in 3D-transition metals and alloys // Russian Physics Journal. 2021. V. 63. № 9. – P/ 1562-1574

6. Khalikov A.R., Starostenkov M.D., Korznikova E.A., Sharapov E.A., Dmitriev S.V. Structure and energy of planar superstructure defects in X_2YZ Heusler alloys // Intermetallics. 2021. V. 137. P. 107276.

7. Sitnikov A.A., Yakovlev V.I., Popova A.A. Surfacing of Ti-Al system mechanocomposites by magnetron deposition // Diffusion and defect data. Pt a defect and diffusion forum. 2021. V. 410 DDF. – P. 353-358.

Сведения верны

Проректор по научной и
инновационной работе

«26» апреля 2022 г.



А.А. Беушев