

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

15.02.2019 № 66038/178

на № _____ от _____

О согласии на назначение ТГУ
ведущей организацией
по диссертации С. Ю. Жаркова

Врио директора Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки Института физики
прочности и материаловедения
Сибирского отделения
Российской академии наук,
доктору физико-математических наук

П. П. Каминскому

Уважаемый Петр Петрович!

Извещаю Вас о согласии на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» ведущей организацией по диссертации Жаркова Станислава Юрьевича «Повышение износостойкости меди при трении в атмосфере инертного газа методами ионной имплантации и нанесения покрытий» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет поручена профессору кафедры физики металлов ТГУ, доктору физико-математических наук, профессору Коротаеву Александру Дмитриевичу.

Сообщаю, что соискатель ученой степени С. Ю. Жарков и его научный руководитель доктор технических наук В. П. Сергеев не работают в Томском государственном университете (в том числе по совместительству), и в ТГУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат С. Ю. Жаркова и для размещения на сайте ИФПМ СО РАН, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И. о. проректора по научной работе



И. В. Ивонин

А. Д. Коротаев
(3822) 529-637

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Жаркова Станислава Юрьевича
 «Повышение износостойкости меди при трении в атмосфере инертного газа
 методами ионной имплантации и нанесения покрытий»
 по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
 на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Шубин А. Ю. Различия физико-трибологических свойств магнетронно-плазменного антифрикционного покрытия Ti-C-Mo-S, нанесенного на подложки из сталей 40X и 20X13 / А. Ю. Шубин, А. И. Потеекаев, В. М. Савостиков, А. Н. Табаченко, С. В. Галсанов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2017. – Т. 60, № 12. – С. 966–971. – DOI: 10.17073/0368-0797-2017-12-966-971. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Shubin A. Y. Differences in the Properties of Ti–C–Mo–S Antifrictional Coatings on 40Kh and 20Kh13 Steel / A. Y. Shubin, A. I. Potekaev, V. M. Savostikov, A. N. Tabachenko, S. V. Galsanov // Steel in Translation. – 2017. – Vol. 47, № 12. – С. 777–781. – DOI: 10.3103/S0967091217120129.
2.	Потеекаев А. И. Триботехнические и механические свойства крупнозернистого и субмикрористаллического сплава Ti–Al–V (VT6) с антифрикционным многокомпонентным покрытием Ti–C–Mo–S / А. И. Потеекаев, В. М. Савостиков, А. Н. Табаченко, Е. Ф. Дударев, И. А. Шулепов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 5. – С. 10–16. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Potekaev A. I. Tribotechnical and Mechanical Properties of Coarse-Grained and Submicrocrystalline Ti–Al–V (VT6) Alloy with a Ti–C–Mo–S Multi-Component Antifriction Coating / A. I. Potekaev, V. M. Savostikov, A. N. Tabachenko, E. F. Dudarev, I. A. Shulepov // Russian Physics Journal. – 2014. – Vol. 57, is. 5. – P. 573–579. – DOI: 10.1007/s11182-014-0278-7.
3.	Савостиков В. М. Влияние ионно-плазменной модифицирующей обработки на механические и трибологические свойства крупнозернистого и ультрамелкозернистого титанового сплава VT6 / В. М. Савостиков, А. И. Потеекаев, А. Н. Табаченко, Е. Ф. Дударев, И. А. Шулепов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 10/3. – С. 249–253.

4. Никитенков Н. Н. Исследование структуры, элементного и фазового состава покрытий на основе оксинитридов титана, осажденных методом реактивного магнетронного распыления / Н. Н. Никитенков, Е. С. Киселева, М. Е. Конищев, В. С. Сыпченко, А. Н. Никитенков, В. Ф. Пичугин, И. А. Шулепов, М. Эппле // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2014. – № 12. – С. 21–25. – DOI: 10.7868/S020735281412021X.
в переводной версии журнала, входящей в Scopus:
Nikitenkov N. N. Investigation of the Structure, Elemental and Phase Composition of Coatings on the Basis of Oxynitride Titanium Deposited by Reactive Magnetron Sputtering / N. N. Nikitenkov, E. S. Kiselyova, M. E. Konischev, V. S. Sypchenko, A. N. Nikitenkov, V. F. Pichugin, I. A. Shulepov, E. Epple // Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2014. – Vol. 8, is. 6. – P. 1230–1234. – DOI: 10.1134/S1027451014060391.
5. An V. Study of tribological behavior of Cu–MoS₂ and Ag–MoS₂ nanocomposite lubricants [Electronic resource] / V. An, E. Anisimov, V. Druzyanova, N. Burtsev, I. Shulepov, M. Khaskelberg // SpringerPlus. – 2016. – Vol. 5, is. 1. – Article number 72. – 5 p. – URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs40064-016-1702-y.pdf> (access date: 14.02.2019). – DOI: 10.1186/s40064-016-1702-y. (*Web of Science*).
6. Slabodchikov V. A. Effect of Bias Voltage on Coating Homogeneity in Plasma Immersion Ion Implantation / V. A. Slabodchikov, D. P. Borisov, V. M. Kuznetsov // AIP Conference Proceedings. – 2016. – Vol. 1783: Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2016. – Article number 020209. – P. 020209-1–020209-4. – DOI:10.1063/1.4966503. (*Web of Science*).
7. Slabodchikov V. A. Plasma Immersion Ion Implantation for the Efficient Surface Modification of Medical Materials / V. A. Slabodchikov, D. P. Borisov, V. M. Kuznetsov // AIP Conference Proceedings. – 2015. – Vol. 1683: Proceedings of the International Conference on Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures 2015. – Article number 020215. – P. 020215-1–020215-5. – DOI: 10.1063/1.4932905. (*Web of Science*).
8. Борисов Д. П. Технологические способы эффективной вакуумно-плазменной обработки изделий в вакуумных камерах большого объема / Д. П. Борисов, А. Д. Коротаев, В. М. Кузнецов, В. Я. Романов, П. А. Терехов, И. А. Шулепов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 3/3. – С. 47–51.
9. Потекаев А. И. Высокопрочные субмикроструктурные ($\alpha+\beta$)-титановые сплавы с нанокпозиционным антифрикционным износостойким покрытием / А. И. Потекаев, А. Н. Табаченко, В. М. Савостиков, Е. Ф. Дударев, Г. П. Бакач, А. Б. Скосырский // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 2. – С. 77–84.
в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
Potekaev A. I. High-Strength Submicrocrystalline ($\alpha+\beta$)-titanium alloys with a nanocompositeantifriktion coating / A. I. Potekaev, A. N. Tabachenko, V. M. Savostikov, E. F. Dudarev, G. P. Bakach, A. B. Skosyrskii // Russian Physics Journal. – 2014. – Vol. 57, is. 2. – P. 222–229. – DOI: 10.1007/s11182-014-0228-4.

Верно

И. о. проректора по научной работе

15.02.2019



И. В. Ивонин