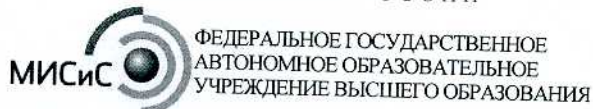


МИНОБРНАУКИ РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

Ленинский проспект, 4, Москва, 119991
Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05
<http://www.misis.ru>
E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/770601001

27 ОКТ 2016 № 7581-04-340

На № 114Ф-16/109 от 21.10.2016

Московский государственный университет
им. М.Ю. Ломоносова,
Факультет наук о материалах,
Председателю диссертационного совета
Д 501.002.05,
д.х.н., профессору, чл.-корр. РАН

И.В. Мелихову

Согласие ведущей организации

Уважаемый Игорь Витальевич!

В ответ на Ваше письмо от 21.10.2016 г. № 114Ф-16/109 сообщая, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сидорова Александра Владимировича на тему: «Химически модифицированные нанокompозиты на основе серебра для спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния маркеров нефтепродуктов» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.21 – химия твёрдого тела.

Подготовка отзыва поручена кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий во главе с заведующим кафедрой, доктором технических наук, профессором Левашовым Е.А.

Сведения о ведущей организации, необходимой для размещения на сайте, прилагаются.

Проректор по науке и инновациям
д.т.н., профессор



М.Р. Филонов

Левашов Е.А. 8-495-638-45-00

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сидорова Александра Владимировича

«Химически модифицированные нанокompозиты на основе серебра для спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния маркеров нефтепродуктов»

по специальности 02.00.21 – химия твёрдого тела

на соискание учёной степени кандидата химических наук

Название	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://misis.ru/ , +7 499 237-22-22, personal@misis.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Публикации по специальности 02.00.21 – химия твёрдого тела	
1. Sidorenko, D.A., Zaitsev, A.A., Kirichenko, A.N., Levashov, E.A., Kurbatkina, V.V., Loginov, P.A., Rupasov, S.I., Andreev, V.A. Interaction of diamond grains with nanosized alloying agents in metal-matrix composites as studied by Raman spectroscopy // <i>Diamond and related materials</i> . – 2013. – V. 38. – P. 59 – 62.	
2. Klinger, L., Shtansky, D.V., Levashov, E.A., Rabkin, E. Kinetic model of co-deposition of thin multicomponent films // <i>Materials letters</i> . – 2015. – V. 156. – P. 118 – 120.	
3. Psakhie, S.G., Smolin, A.Y., Shilko, E.V., Anikeeva, G.M., Pogozhev, Y.S., Petrzhik, M.I., Levashov, E.A. Modeling nanoindentation of TiCCaPON coating on Ti substrate using movable cellular automaton method // <i>Computational materials science</i> . – 2013. – V. 76. – P. 89 – 98.	
4. Levashov, E.A., Petrzhik, M.I., Shtansky, D.V., Kiryukhantsev-Korneev, P.V., Sheveyko, A.N., Valiev, R.Z., Gunderov, D.V., Prokoshkin, S.D., Korotitskiy, A.V., Smolin, A.Y. Nanostructured titanium alloys and multicomponent bioactive films: Mechanical behavior at indentation // <i>Materials Science & Engineering A</i> . – 2013. – V. 570. – P. 51 – 62.	
5. Mishnaevsky, L., Levashov, E.A., Valiev, R.Z., Rabkin, E.I., Segurado, J., Sabirov, I., Enikeev, N., Prokoshkin, S., Solov'yov, A.V., Korotitskiy, A., Gutmanas, E., Gotman, I., Psakh'e, S., Dluhos, L., Seefeldt, M., Smolin, A. Nanostructured titanium-based materials for medical implants: Modeling and development // <i>Materials Science and Engineering R-reports</i> . – 2014. – V. 81. – P. 1 – 19.	
6. Shtansky, D.V., Levashov, E.A., Batenina, I.V., Gloushankova, N.A., Anisimova, N.Y., Kiselewski, M.V., Reshetov, I.V. Recent Progress in the Field of Multicomponent Biocompatible Nanostructured Films // <i>Key Engineering Materials</i> . – 2014. – V. 587. – P. 263 – 268.	

7. Zamulaeva, E.I., Levashov, E.A., Sviridova, T.A., Shvyndina, N.V., Petrzhik, M.I. Pulsed electrospark deposition of MAX phase Cr_2AlC based coatings on titanium alloy // *Surface & Coatings Technology*. – 2013. – V. 235. – P. 454 – 460.
8. Pogozhev, Yu.S., Potanin, A.Yu., Levashov, E.A., Kovalev, D.Yu. Combustion and Structure Formation of Ceramic Materials in the Cr–Al–Si–B system // *Ceramics International*. – 2014. V. 40. – P. 16299 – 16308.
9. Mishnaevsky, L., Levashov, E.A. Micromechanical modelling of nanocrystalline and ultrafine grained metals: A short overview // *Computational materials science*. – 2015. – V. 96. – P. 365 – 373.
10. Kiryukhantsev-Korneev, P.V., Horwat, D., Pierson, J.F., Levashov, E.A. Comparative analysis of Cr-B coatings deposited by magnetron sputtering in DC and HIPIMS modes // *Technical Physics Letters*. – 2014. – V. 40. - № 7. – P. 614 – 617.

Проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС»,

профессор, д.т.н.



М.Р. Филонов

«27» 10 2016 г.