

НАГРАДЫ/AWARDS
НУЦ СВС МИСиС/SHS Center of MISA

2013



Диплом и золотая медаль 41 -го Международного салона изобретений Inventions Geneva (г. Женева, Швейцария), за работу «Дисперсно-упрочненный наночастицами алмазный инструмент». Авторы: Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В.В., Зайцев А.А., Сидоренко Д.А., Рупасов С.И., Логинов П.А., Севастьянов П.И.

Honoured diploma and gold medal for the Invention "Diamond tool reinforced by nanoparticles", presented at the 41st International Salon of Inventions on April 10-14, 2013 in Geneva, Switzerland. Authors: E. Levashov, A. Andreev, V. Kurbatrina, A. Zaytsev, D. Sidorenko, S. Rupasov, P. Loginov, P. Sevastyanov.

DIPLÔME

Inventions
Geneva

**SALON
INTERNATIONAL
DES INVENTIONS
GENÈVE**

Après examen, le Jury International a décidé

de remettre à: LEVASHOV Evgeniy, ANDREEV Vladimir, KURBATKINA Viktoriya, ZAYTSEV Alexander, SIDORENKO Darya, RUPASOV Sergey, LOGINOV Pavel, SEVASTYANOV Petr
pour l'invention: Liant à base de cuivre pour la production d'outils de coupe



MÉDAILLE D'OR
GOLD MEDAL
COINTEURÉ

Genève, le 12 avril 2013

Le Président du Jury: David Tajj

Le Président du Salon: Jean-Luc Vinson

Диплом и золотая медаль Агентства по защите интеллектуальной собственности Республики Молдова на 41 -м Международном салоне изобретений Inventions Geneva (г. Женева, Швейцария), за работу «Дисперсно-упрочненный наночастицами алмазный инструмент». Авторы: Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В.В., Зайцев А.А., Сидоренко Д.А., Рупасов С.И., Логинов П.А., Севастьянов П.И.

Honoured diploma and gold medal Agency for Intellectual Property Protection of the Republic of Moldova at the 41st International Salon of Inventions (Geneva, Switzerland) for the invention "Diamond tool reinforced by nanoparticles".
Authors: E. Levashov, A. Andreev, V. Kurbatrina, A. Zaytsev, D. Sidorenko, S. Rupasov, P. Loginov, P. Sevastyanov.



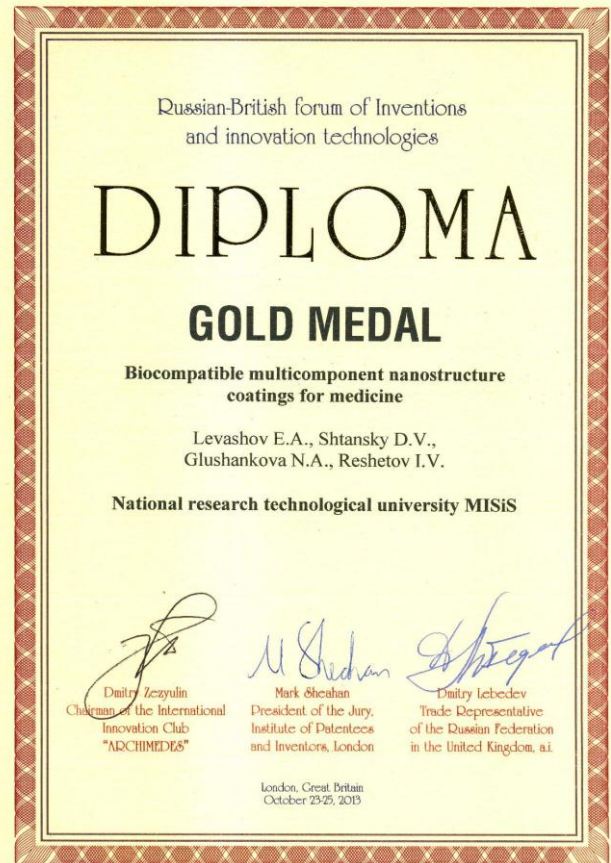
Диплом и золотая медаль Британской выставки инноваций и изобретений (BIS) за инновационную разработку «Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины», представленную на «Российско-Британском Форуме изобретений и инновационных технологий», 22-27 октября, 2013 г. Лондон. Авторы: Левашов Е.А., Штанский Д.В., Глушанкова Н.А., Решетов И.В.

Honoured diploma and gold medal British exhibition of innovations and inventions (BIS) for the invention "Biocompatible multicomponent nanostructured coatings for medicine", presented at "Russian-British Forum inventions and technologies" 22-27 october, 2013, London.
Authors: E. Levashov, D. Shtansky, N. Gloushankova, I. Reshetov.



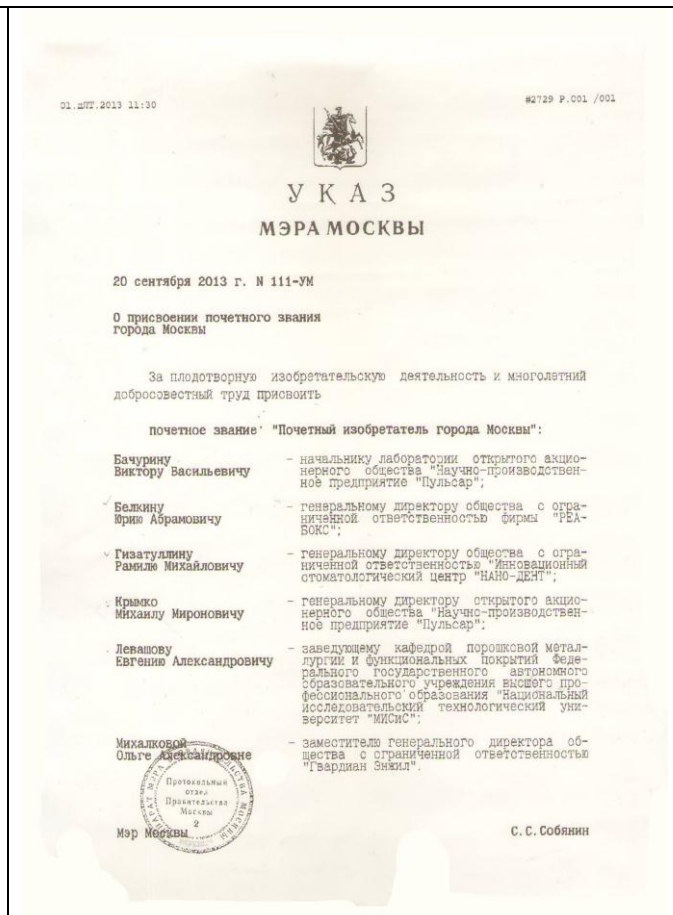
Диплом и золотая медаль Российско-Британского Форума изобретений и инновационных технологий за разработку «Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины», представленную на «Российско-Британском Форуме изобретений и инновационных технологий», 22-27 октября, 2013 г. Лондон. Авторы: Левашов Е.А., Штанский Д.В., Глушанкова Н.А., Решетов И.В.

Honoured diploma and gold medal Russian-British Forum inventions and innovation technologies for the invention "Biocompatible multicomponent nanostructured coatings for medicine", presented at "Russian-British forum inventions and innovation technologies" 22-27 october, 2013, London. Authors: E. Levashov, D. Shtansky, N. Gloushankova, I. Reshetov.



20 сентября 2013 г. указом мэра Москвы за плодотворную изобретательскую деятельность и многолетний добросовестный труд почетное звание "Почетный изобретатель города Москвы" было присвоено Бачурину В.В., Белкину Ю.А., Гизатуллину Р.М., Крымко М.М., Левашову Е.А., Михалковой О.А.

On 20th of September 2013 by the decree of Moscow Mayor «Bachurin V.V., Belkin Yu.A., Gizatullin R.M., Krymko M.M., Levashov E.A., Mikhalkova O.A.» were appointed to a grade of "Honorable inventor of Moscow" for their productive inventional activity and longstanding scrupulous work.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

Настоящее удостоверение выдано Бычковой М.Я. (фамилия, инициалы)

Марине Яковлевне (имя и отчество)

в том, что она(а) с 15 апреля по 19 апреля 2013г. повышала(а) свою квалификацию (с отрывом от производства) и успешно прошла(а) итоговое тестирование в

АНО Национальный учебный центр «Бизнес-Контакт»

по теме:

«Аккредитация и обеспечение качества аналитических работ»

Бычкова М.Я.
(фамилия, инициалы)
проработала(а) следующие темы:

1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение испытательных лабораторий.
2. Общие правила по проведению аккредитации в РФ.
3. Ведение учетной и рабочей документации.
4. Внутривлабораторный и внешний контроль за качеством испытаний.
5. Автоматизация процедур внутривлабораторного контроля и проверка приемлемости результатов.

Город Москва «19» апреля 2013 г.

Регистрационный номер 124-9

Директор [подпись]
Секретарь [подпись]

В период с 15 по 19 апреля 2013 г. научный сотрудник НУЦ СВС МИСиС-ИСМАН, главный специалист по испытаниям в условиях механического контакта аккредитованной Испытательной лаборатории функциональных поверхностей (ИЛФП НИТУ «МИСиС»), кандидат технических наук М.Я. Бычкова прошла обучение с целью повышения квалификации по теме «Аккредитация и обеспечение качества аналитических работ» в рамках конференции «XXII Ежегодное собрание Ассоциации «Аналитика». Обучение было организовано Ассоциацией аналитических центров «Аналитика» (ААЦ «Аналитика») в форме семинаров с прохождением итогового тестирования.

Испытательная лаборатория функциональных поверхностей Научно-учебного центра СВС прошла международную аккредитацию сроком на 5 лет, и был получен международный сертификат.

The Testing Laboratory for Functional Surfaces of Scientific-Educational Center of SHS of the National University of Science and Technology "MISIS" was accredited valid for 5 years, and International Certificate was obtained.



Association of the Analytical Centers "Analytica"
Accreditation Body
Full Member and Signatory to ILAC and APLAC
Mutual Recognition Arrangements

Accreditation certificate

№ AAC.A.00060

Valid to
23 December 2018

Accreditation Body AAC "Analytica" certifies that
The Testing Laboratory for Functional Surfaces
of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Professional
Education "National University of Science and Technology "MISIS"
4, Leninsky pr., fw, Moscow, 119049

is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2005 (GOST ISO/IEC 17025 - 2009). This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

The scope of laboratory (center) accreditation is described in the Appendix.

Head of Accreditation body  I. Boldyrev

23 December 2013

Apt 1320, 1, Leninsky pr., Moscow, 119991, Russia. Tel/fax: 959-93-43, 959-93-33
http://aac-analitica.ru e-mail: info@analitica.org.ru



Ассоциация аналитических центров "Аналитика"
Орган по аккредитации лабораторий
Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APLAC

Аттестат аккредитации

№ AAC.A.00060

Действителен до
23 декабря 2018 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что
Испытательная лаборатория функциональных поверхностей
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Национальный
Исследовательский технологический университет «МИСиС»
119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4

аккредитована в соответствии с требованиями Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009). Аккредитация подтверждает техническую компетентность в заявленной области аккредитации и функционирование системы менеджмента качества лаборатории (см. Официальное заявление ISO-ILAC-IAF от января 2009 года).

Область аккредитации приведена в Приложении, являющимся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Управляющий органом по аккредитации  И.В. Болдырев

23 декабря 2013 г.

119991, Москва, Ленинский пр-т., д. 1, оф. 1320, тел/факс: 959-93-43, 959-93-33
http://aac-analitica.ru e-mail: info@analitica.org.ru