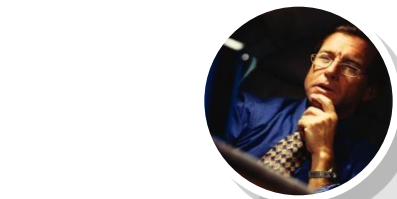


Международная программа сотрудничества



Казахский национальный университет имени аль-Фараби



Международная программа сотрудничества

международное сотрудничество с зарубежными университетами и организациями.

международная аккредитация образовательных программ университета

обучение иностранных граждан в университете

приглашение иностранных консультантов и преподавателей ведущих университетов мира

участие в международных рейтингах университетов

Международное сотрудничество



Международное сотрудничество ЦФХМА



конференции,
проводимые по
инициативе ЦФХМА

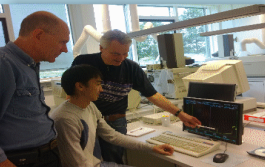
тематические
круглые столы,
симпозиумы

обучающие
семинары, лекции

участие иностранных ученых в деятельности ЦФХМА



стажировки



участие сотрудников
ЦФХМА в международных
мероприятиях

проекты с
международным
участием

ЦФХМА
г.Алматы
www.cfhma.kz

внешняя деятельность ЦФХМА





Международное сотрудничество НИИ ММ

Деятельность Института в области международного сотрудничества направлена на организацию сотрудничества по совместным программам и проектам, установлению контактов с международными фондами, организациями, представительствами, осуществлению обмена учеными и специалистами, подготовке и обучению молодых специалистов, проведению международных совещаний, конференций и олимпиад. Имеются научные связи с более 40 вузами и научными центрами ближнего и дальнего зарубежья.

- ❖ Институт гидродинамики СО РАН
- ❖ Институт вычислительных технологий СО РАН
- ❖ Институтом математики им. С. Л. Соболева СО РАН
- ❖ Институтом вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
- ❖ Франко-казахстанский учебно-научный центр «Геоэнергетика»
- ❖ Высокопроизводительный вычислительный центр Штутгарта (Университет Штутгарта), Германия
- ❖ Университет Приштины в Косовской Митровице, Сербия
- ❖ Университет Абу-Даби, ОАЭ





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ННЛОТ

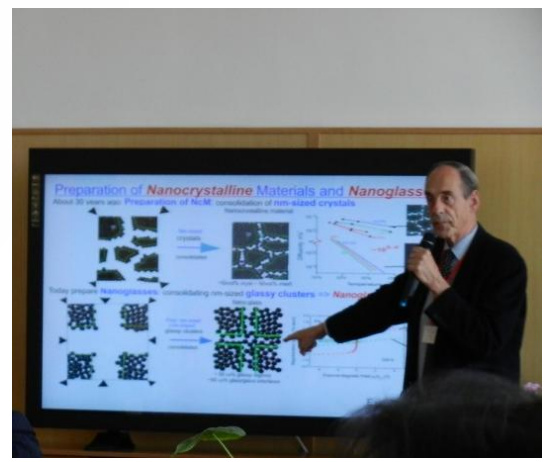
Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа заключила соглашение о научно-техническом сотрудничестве с ведущими организациями с разных стран мира, такими как: США, Германия, Франция, Ирландия, Испания, Польша, Южная Корея, Малайзия, Россия, Украина, Белоруссия, и т.д.



Профессор Xin Jang с выступлением на конференции «Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов» 2013 г.



Директор ННЛОТ М.Т. Габдуллин и ведущий инженер ННЛОТ Н. Гусейнов на базе компании FEI, Нидерланды

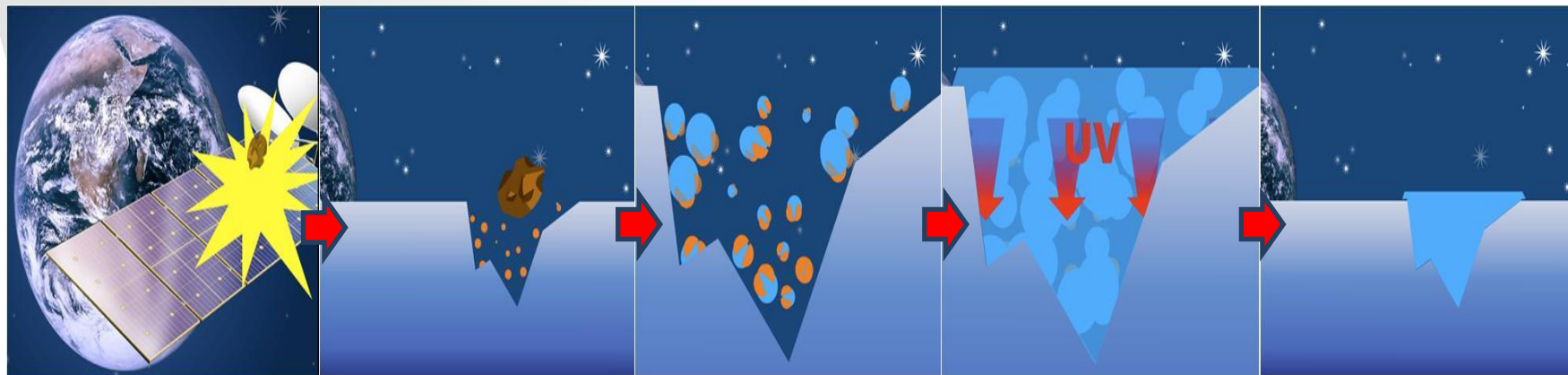




Международное сотрудничество ЛИП

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Самозаживляющиеся композиционные пленки были синтезированы казахстанскими и французскими учеными – партнерами по международному проекту - “Nature-Like Self-Regenerating Polymer Coatings for the Protection of Space Devices” - NATO SfP 982837 (2009-2011). Самозаживляющийся полимерные материалы были получены на основе термостойкого алициклического полиимида (ПИ), содержащего микрокапсулы с инкапсулированным мономером – триметилпропантриакрилатом и фотоинициатором полимеризации – Darocur 1173. Полимерные стенки содержат проницаемую часть с высокой пористостью и непроницаемую матрицу с низкой пористостью, которая способна или неспособна защищать выход внутреннего материала ядра.





Международное сотрудничество НИИ ББ



**SEVILIAN
UNIVERSITY**
(SEVIL, SPAIN)



**INSTITUT DE
CANCÉROLOGIE
GUSTAVE ROUSSY,
IGR, VILLEJUIF**
(PARIS, FRANCE)



**NUTRITION
INSTITUTE**
(NORRIDGE, ENGLAND)



**AARHUS
UNIVERSITY**
(AARHUS, DENMARK)



**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ
БИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ**



**NOVOSIBIRSK'S
STATE
UNIVERSITY**
(NOVOSIBIRSK, RUSSIA)



**VIENNA
UNIVERSITY**
(VIENNA, AUSTRIA)



**HANOVER
MEDICAL
RESEARCH CENTER**
(HANNOVER, GERMANY)



**BEN-GURIONSKY
UNIVERSITY**
(ISRAEL)



**TEXAS
UNIVERSITY**
(USA)

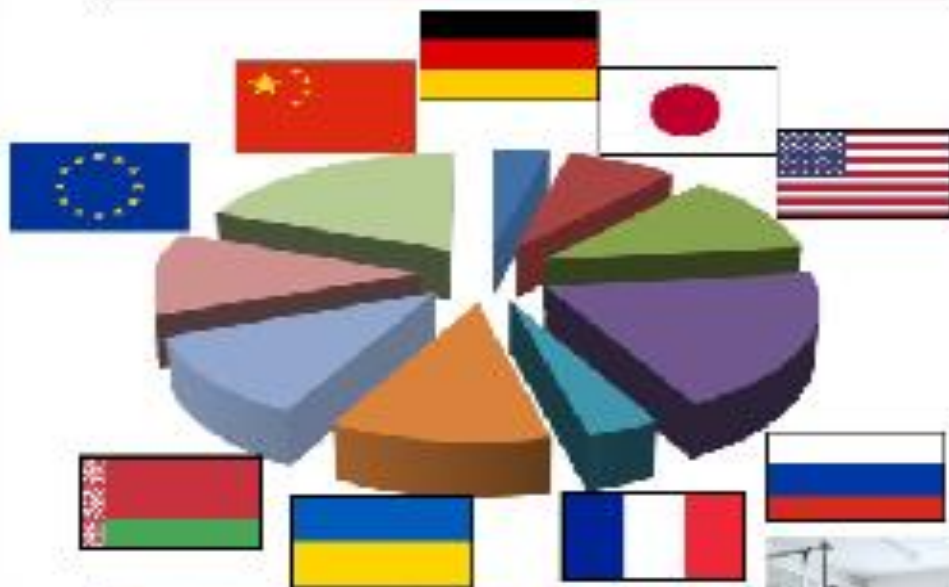


**PERUGIA
UNIVERSITY**
(PERUGIA, ITALY)



Международное сотрудничество НИИ НХТиМ

Participation diagramm of foreign organizations in mutual workings with RINCT&M



International cooperation

The interestingness in joint researches of not only world scientific centers with which Institute works within the framework of international grants but also of other organizations, with which RINCT&M conducts joint works, contracts about development, tests and commercialization of the technologies developed in Institute testifies about a novelty and perspective of researches conducted in RINCT&M.



Institute workers on a working visit to Kunming University (China)



Prof. Kairbekov Zh.K. with leaders of Saitama University (Japan)



Prof. Mun.G.A. on international conference RUSNANO



Международная программа сотрудничества НИИ ПЭ

НИИ Проблем экологии

**Швейцарский
Научный фонд
«Scopes»**



SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

<http://www.snf.ch/en/Pages/default.aspx>

**Проект
Volkswagen
Stiftung,
Germany**



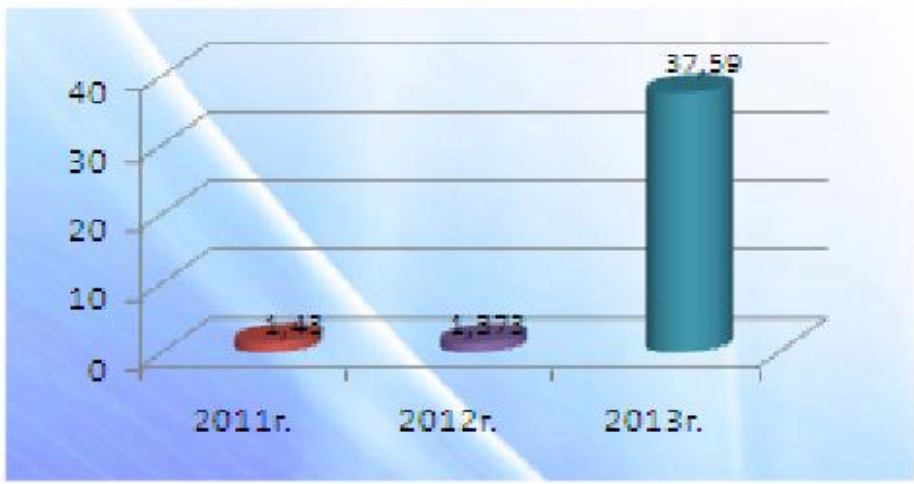
VolkswagenStiftung

<http://www.volkswagenstiftung.de/>



Международная программа сотрудничества НИИ ПЭ

Суммарное значение импакт-фактора публикаций (Thomson Reuters) за 2011-2013 гг.



Институт цитологии РАН (г. Санкт-Петербург, Россия), Институт общей генетики РАН (г. Москва, Россия), Санкт-Петербургский университет, Астраханский технический университет (Россия), Мидлсекский университет (Великобритания), Институт экологии моря (Дания), Эссенский университет (Германия), Бредфордский университет (Великобритания), Гиляннский университет (Иран), Хебревский университет (Израиль), Университет им. Пьера и Мари Кюри (Франция), Техасский университет (США), Белостокский университет (Польша), Урбинский университет (Италия), Лондонский университет Саут Бэнк (Великобритания), Университет Роберта Гордона (Великобритания), Университет технологии (Малайзия), Университет Путра (Малайзия), Синьцзянский Институт экологии и географии (Китай) и др.



Evaluation of Europe Natural and Mutant Genetic Diversity in Cereals by Nuclear and Molecular Techniques. National coordinator – prof. Kenzhebeyeva S.S. Countries: Àlbanya, Bulgaria, Georgy, Êàzakhstan, Iàcedonia, Moldova Republic, Poland, Romania, Serbia, Òurkey, Ukraine and Uzbekistan.

