



THIS AGREEMENT is made the 29 day of March 2016

BETWEEN

A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds of Russian Academy of Sciences having a place of business at 28 Vavilova St., Moscow V-334, Russia 119991, GSP-1 ("INEOS RAS")

and

Department of Physics, The LNM Institute of Information Technology ("LNMIIT"), having a place of business at Rupa ki Nangal, Post Sumel, Via-Jamdoli, Jaipur-302031 Rajasthan, India.

BACKGROUND

- (A) INEOS RAS owns certain Materials described in SCHEDULE 1 of the Agreement (the "Materials");
- (B) LNMIIT wishes to conduct certain tests with the Materials to evaluate its performances as photovoltaic Materials;
- (C) INEOS RAS has agreed to provide LNMIIT with the Materials and all information reasonably requested by LNMIIT in connection with such tests, upon the terms and subject to the conditions in this Agreement;
- (D) The parties contemplate that if LNMIIT is satisfied with the potential usefulness of the Materials, the parties will enter into negotiations covering their possible further testing and development by LNMIIT ;

NOW IT IS AGREED as follows:

1. CONDUCT OF THE TESTS

- 1.1 INEOS RAS will supply LNMIIT with a sufficient amount of the Materials to enable LNMIIT to conduct such tests, of such nature, as LNMIIT in its discretion considers appropriate for determining the photovoltaic properties of the Materials.
- 1.2 LNMIIT will carry out the Tests on the Materials at its own expense and will provide INEOS RAS with a summary of the results of the Tests after completion of the Tests.
- 1.3 LNMIIT shall be entitled to perform any obligation and to exercise any right it has under this Agreement through any Affiliate. Any act or omission of any such Affiliate shall for the purposes of this Agreement be deemed to be an act or omission of LNMIIT.

2. WARRANTY

2.1 INEOS RAS warrants that it has the right to supply the Materials to LNMIIT for the tests and that LNMIIT use of the Materials and performance of the tests on the terms and conditions of this Agreement will not infringe any rights of third parties.

3. TERM

3.1 This Agreement will commence on the date at the top of page 1.

3.2 It shall continue for a period of one year and after that period unless and until terminated by either party giving written notice to the other.

3.3 Termination will not affect the continuing provisions of Clauses 4, 5, and 6.

4. CONFIDENTIALITY

4.1 For a period of five (5) years from the date of receipt of the Information LNMIIT shall keep it secret and confidential and will not disclose the Information nor supply any of the Materials to any entity, person or other INEOS RAS whatsoever, except to employees or representatives of LNMIIT and its Affiliates and their employees and representatives.

4.2 LNMIIT agrees that it will use the Information exclusively for carrying out the Tests, and will not use it for the manufacture, sale or license of the Materials or any preparation or derivative containing the Materials anywhere in the world, unless the parties enter into an agreement authorising this.

4.3 The provisions of Clauses 4.1 and 4.2 will not apply to any part of the Information or Results Summary which:

4.3.1 is already public knowledge or which become public knowledge other than as a result of a breach of this Agreement;

4.3.2 the recipient can show by documentary evidence was already known to the recipient or its Affiliates at the time of its receipt;

4.3.3 is disclosed to the recipient or its Affiliates by a third party with the lawful right to make such disclosure;

4.3.4 LNMIIT and INEOS RAS agree in writing may be disclosed;

4.3.5 is independently generated by either party without the use of and not as a consequence of the Information or Results Summary received from the other party; or

4.3.6 is required by law or judicial decree to be disclosed to a government or regulatory authority or court, provided that the recipient promptly notifies the other party when the obligation arises, to enable the other party to take all necessary steps to protect the confidentiality of the information concerned.

5. FURTHER EVALUATION

If within the term of this Agreement LNMIIT notifies INEOS RAS that it wishes to carry out further tests on the Materials, the parties will within six (6) months of LNMIIT's notice commence negotiations in good faith to complete a further evaluation agreement.

If within the term of this Agreement LNMIIT notifies INEOS RAS that it wishes to carry out further tests on the Materials, the parties will within six (6) months of LNMIIT's notice commence negotiations in good faith to complete a further evaluation agreement.

6. RESULTS

- 6.1 The results of the Tests shall belong to both party.
- 6.2 During the Initial Period the INEOS RAS shall not grant to any third party an exclusive licence of its technology relating to the Materials.

7. MISCELLANEOUS

- 7.1 Nothing in this Agreement constitutes an offer of any rights to LNMIIT in the Materials (including any right to make, use or sell the Materials or any product or derivative containing the Materials) other than the right to carry out the Tests and any further work agreed in accordance with Clause 5.
- 7.2 This Agreement is personal to the parties. Subject to Clause 2.3, it may not be assigned, sublicensed or subcontracted by either party.
- 7.3 Nothing in this Agreement shall restrict or prevent either party from carrying out its own research either independently or in conjunction with third parties and from developing or commercialising the results of such independent research, provided that in doing so it does not make use of the other party's confidential information without their prior written consent.
- 7.4 All notices served under this Agreement shall be in writing addressed to the relevant address stated at the top of page 1 subject to the additional information below:

for notices to the INEOS RAS: Deputy Director, Prof. V.I. Maleev
for notices to LNMIIT: Prof. S.S. Gokhale

- 7.5 Nothing in this Agreement shall be deemed to create a joint venture partnership or relationship of principal and agent between the parties.
- 7.6 If all or any part of any provision of this Agreement shall be held to be invalid or unenforceable the remainder (if any) of the provision and all other provisions shall remain valid and enforceable to the fullest extent permissible by law.

The parties have shown their acceptance of the terms of this Agreement by signing it after the Schedule.

SIGNED on behalf of
A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement
Compounds of Russian Academy of
Sciences

Prof. V.I. Maleev
Deputy Director



SIGNED on behalf of
The LNM Institute of Information Technology

Prof. S.S. Gokhale
Director





НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ заключено 29 марта 2016 года
МЕЖДУ

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки институтом
элементоорганических соединений им. А.Н.Несмeyанова Российской академии наук,
расположенного по адресу 119991, Россия, Москва, ГСП-1 , В-334, ул. Вавилова, 28
("ИНЭОС РАН")

и

Физическим факультетом Института информационных технологий им. Л.Н.Миттала,
расположенного по адресу Рупа ки Нангал, ул. Джамдоли, Джайпур-302031, Раджастан, Индия
("ИИТ им. Л.Н.Миттала").

ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

(А) ИНЭОС РАН имеет определенные материалы, описанные в Приложении 1 данного Соглашения («Материалы»);

(Б) ИИТ им. Л.Н.Миттала желает провести испытания материалов с целью оценки их
характеристик в качестве фотovoltaических материалов;

(С) ИНЭОС РАН согласился предоставить ИИТ им. Л.Н.Миттала данные материалы и всю
информацию по обоснованным запросам ИИТ им. Л.Н.Миттала в связи с оговоренными
исследованиями, на условиях и в соответствии с предметом настоящего Соглашения;

(Д) стороны предусматривают, что если ИИТ им. Л.Н.Миттала удовлетворен потенциальной
полезностью материала, стороны вступают в переговоры, касающиеся их возможной дальнейшей
разработки и тестирования в ИИТ им. Л.Н.Миттала;

В настоящее время согласились о нижеследующем:

1. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

1.1 ИНЭОС РАН будет поставлять ИИТ им. Л.Н.Миттала достаточное количество материалов,
чтобы ИИТ им. Л.Н.Миттала проводил испытания такого характера, как ИИТ им. Л.Н.Миттала по
своему усмотрению сочтет необходимыми для определения фотovoltaических характеристик
материалов.

1.2 ИИТ им. Л.Н.Миттала будет проводить испытания материалов за счет собственных средств и
обеспечит ИНЭОС РАН кратким изложением результатов испытаний после их завершения.

1.3 ИИТ им. Л.Н.Миттала имеет право выполнять любые обязанности и осуществлять любые
права, которые он имеет в рамках настоящего Соглашения по любому партнерству. Любое
действие или бездействие любого такого партнерства должны для целей настоящего Соглашения

считаться действием или бездействием ИИТ им. Л.Н.Миттала.

2. ГАРАНТИИ

2.1 ИНЭОС РАН гарантирует, что он имеет право на поставку материалов ИИТ им. Л.Н.Миттала для испытаний и ИИТ им. Л.Н.Миттала будет использовать материалы и выполнять испытания в порядке и на условиях настоящего Соглашения, не нарушая прав третьих сторон.

3. СРОК

3.1 Настоящий Договор начинается в день, указанный в верхней части страницы 1.

3.2 Соглашение будет продолжаться в течение одного года и после этого до тех пор, пока оно не будет расторгнуто любой из сторон письменным уведомлением.

3.3 Прекращение соглашения не влияет на положения пунктов 4, 5 и 6.

4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

4.1 В течение 5 (пяти) лет с даты получения информации ИИТ им. Л.Н.Миттала должен держать ее в тайне и конфиденциальности и не раскрывать информацию любому лицу или другим сотрудникам ИНЭОС РАН как бы то ни было, за исключением сотрудников или представителей ИИТ им. Л.Н.Миттала и его филиалов и их сотрудников и представителей.

4.2 ИИТ им. Л.Н.Миттала соглашается, что он будет использовать эту информацию исключительно для проведения испытаний, и не будет использовать ее для производства, продажи и лицензирования материалов, препаратов или производных, содержащих материал, в любой точке мира, если стороны не вступают в соглашение, разрешающее это.

4.3 Положения пунктов 4.1, 4.2 не будут применяться к любой части информации или результатов которые:

4.3.1 Уже стали достоянием общественности или которые становятся достоянием общественности не в результате нарушения настоящего Соглашения;

4.3.2 Получатель может показать документальные свидетельства, которые уже известны получателю или его филиалам в момент их получения;

4.3.3 Раскрывается получателем или его филиалам третьим лицом, имеющим на это законное право;

4.3.4 ИИТ им. Л.Н.Миттала и ИНЭОС РАН согласились в письменной форме их раскрыть;

4.3.5 Независимо произведены одной из сторон без использования информации или результатов, полученных от другой стороны;

4.3.6 Требования закона или судебного постановления, подлежащее раскрытию в правительстве или регулирующем органе или суде, при условии, что получатель незамедлительно уведомляет другую сторону, когда возникает такое обязательство, чтобы другая сторона принимала все необходимые меры для защиты конфиденциальности соответствующей информации.

5. ДАЛЬНЕЙШИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Если в течение срока действия настоящего Соглашения ИИТ им. Л.Н.Миттала уведомляет ИНЭОС РАН, что он желает провести дополнительные испытания материалов, стороны будут в течение 6 (шести) месяцев с момента уведомления ИИТ им. Л.Н.Миттала заполнять дополнительное соглашение.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ

6.1 Результаты испытаний должны принадлежать обеим сторонам.

6.2 В начальный период ИНЭОС РАН не предоставляет третьим лицам эксклюзивную лицензию на свою технологию, касающуюся материала.

7. РАЗНОЕ

7.1 Ничто в настоящем Соглашении не является офертой каких-либо прав ИИТ им. Л.Н.Миттала на материалы (в том числе право принимать, использовать или продать материалы или любой продукт или производные, содержащие материалы), он не вправе осуществлять испытания и дальнейшую работу, не согласованную в соответствии с пунктом 5.

7.2 Настоящее Соглашение заключается сторонами лично. В соответствии с пунктом 2.3, оно не может быть назначено, сублицензировано или отдано в субподряд любой из третьих сторон.

7.3 Ничто в настоящем Соглашении не ограничивает или не препятствует любой из сторон в проведении собственных исследований самостоятельно или совместно с третьими сторонами и коммерциализации результатов таких независимых исследований, при условии, что при этом не используются другая конфиденциальная информация сторон без их предварительного письменного согласия.

7.4 Все уведомления подаются в рамках настоящего Соглашения в письменной форме на имя соответствующего лица по адресу, указанному в верхней части страницы 1, с учетом дополнительной информации, представленной ниже:

для уведомления ИНЭОС РАН: заместитель директора, проф. В.И. Малеев

для уведомления ИИТ им. Л.Н.Миттала: директор, проф. Г.Д. Шарма

7.5 Ничто в настоящем Соглашении не должно рассматриваться для создания совместного предприятия или отношения принципала и агента между сторонами.

7.6 Если любая часть любого положения настоящего Соглашения недействительна или остается неисполнимой (если таковые имеются), то все другие положения остаются в силе в полном объеме, допустимом законом.

Стороны продемонстрировали свое согласие с условиями настоящего Соглашения путем его подписания.

Подписано от имени Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки институтом элементоорганических
соединений им. А.Н.Несмеянова Российской
академии наук

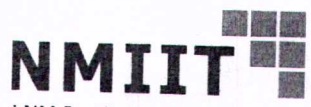
Проф. В.И. Малеев
Заместитель директора



Подписано от имени Физического факультета
Института информационных технологий им.
Л.Н.Миттала

Проф. С.С. Гокка
Директор

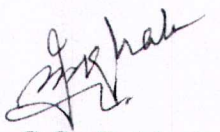




16th December, 2015

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that Prof. G.D. Sharma and his research team is happy to collaborate with A.N. Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences, Moscow and Faculty of Physics, M.V. Lomonosov Moscow State University, Leninskie Gory, Moscow 119991, Russia. The LNMIIT Jaipur will provide all the facilities to the Professors and other research staff working under the joint bilateral joint DST – Russia project.



S.S. Gokhale

Ladies and gentlemen!

A. N. Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds of Russian Academy of Sciences (INEOS RAS) and the LNM Institute of Information Technology (LNMIIT) on the other hand in the case of funding from the Department of Science and Technology, Ministry of Science and Technology of India (DST) and the Russian Science Foundation (RSF) undertake to provide the necessary infrastructure and equipment for the joint project (DST_RSF) by a leading researcher of INEOS RAS M.L. Keshtov from Russian side and Professor Ganesh Dutt Sharma from the Indian side for the period of its financing in these organizations.

Plan and timing of work performed under the project, as well as the distribution of the project between the Russian and Indian research groups, will meet the applications approved for funding.

We agree that the intellectual property created by the joint creative labor in the process of implementation of the project will be used by rights' holders on an equal footing, in accordance with national legislation. We are informed that in accordance with the legislation of the Russian Federation, Russian Federation can use publicly the intellectual property created by Russian research team during the project, on the terms of a simple (non-exclusive) license provided by the copyright holders to the relevant public customer.

We are also notified on the requirements of the Russian Science Foundation to the Russian research team during the project about the necessity of a certain number of publications, indexed in the Web of Science or Scopus databases, not less than specified in Application for the contest, submitted to the Russian Science Foundation.

We are informed that the Russian Science Foundation has the right to reduce the amount of the grant, suspend or discontinue the transfer of the grant to the Russian research team in the following cases:

reduce the amount of property contribution of the Russian Federation to the Russian Science Foundation;

decision by the Board of the Fund on the results of inspections, examination of the reports of the Russian scientific community;

noncompliance the conditions and the purpose of the grant by Russian research team and / or Russian organization;

finding that the project, or some work on it, had (have) financial support in addition to the joint RNF and DST grant;

detection in the application filed for the competition, unreliable data;

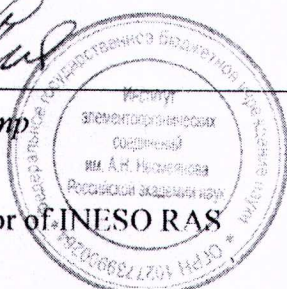
failure by Russian scientific team and / or organization of the Russian to satisfy legal requirements of the Russian Federation or the terms of the agreement between them and the Russian Science Foundation.

On behalf of INEOS RAS

Moscow, 15.12.2015

place, date

signature, stamp



Deputy director of INESO RAS
Maleev V.I.

On behalf of LNMIIT

Jaipur - India

Dec. 15, 2015

place, date

signature, stamp



DR. S.S. GOKHALE
DIRECTOR

The LNM Institute of Information Technology
Jaipur

the name and position of the authorized
representative of the Indian company

Уважаемые дамы и господа!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) и Институт Информационных Технологий им. Лакшми Ниваса Миттала (ЛИМИИТ) с другой стороны в случае предоставления финансирования со стороны Департамента науки и технологий Министерства науки и технологий Республики Индия (DST) и Российского научного фонда (РНФ) обязуются предоставить необходимую инфраструктуру и оборудование для реализации совместного проекта (DST_РНФ) под руководством ведущего научного сотрудника ИНЭОС РАН Кештова с российской стороны и профессора Ганеша Датт Шармы с индийской стороны на период его финансирования в указанных организациях.

План и сроки работ, выполняемых в рамках проекта, а также распределение работ по проекту между российским и индийским научными коллективами будут соответствовать одобренным к финансированию заявкам.

Мы согласны, что результаты интеллектуальной деятельности, созданные совместным творческим трудом в процессе реализации проекта, будут использоваться правообладателями на равных правах в соответствии с национальным законодательством. Мы уведомлены, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные российским научным коллективом при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем соответствующему государственному заказчику.

Мы также уведомлены о требовании Российского научного фонда к российскому научному коллективу о публикации в ходе реализации проекта в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) или «Scopus», определенного числа публикаций, не менее указанного в заявке на конкурс, поданной в Российский научный фонд.

Мы уведомлены, что Российский научный фонд вправе сокращать объем гранта, приостанавливать или прекращать перечисление средств гранта российскому научному коллективу в случаях:

сокращения объема имущественного взноса Российской Федерации в Российский научный фонд;

принятия соответствующего решения правлением Фонда по результатам проверок, экспертизы отчетов российского научного коллектива;

несоблюдения российским научным коллективом и/или российской организацией условий и цели предоставления гранта;

обнаружения, что проект, либо отдельные работы по нему, имели (имеют) финансовое обеспечение помимо совместного гранта РНФ и DST;

обнаружения в заявке, поданной на конкурс, недостоверных сведений;

невыполнения российским научным коллективом и/или российской организацией требования законодательства Российской Федерации или условий соглашения между ними и Российским научным фондом.

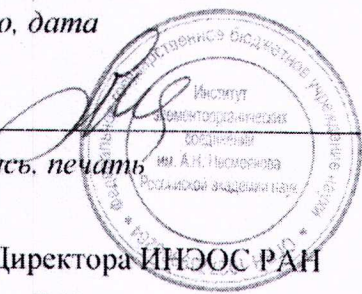
За ИНЭОС РАН

Москва, 15.12.2015

место, дата

подпись, печать

Зам. Директора ИНЭОС РАН
Малеев В.И.



За ЛНМИИТ

Jaipur-India, Dec. 15, 2015

подпись, печать



Dr. S.S. GOKHALE
DIRECTOR
The LNM Institute of Information Technology
Jaipur

имя и должность уполномоченного
представителя индийской организации