



Экз. № 1

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КОНЦЕРН ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ «АЛМАЗ – АНТЕЙ»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Верейская ул., 41, Москва, 121471  
Телефон: (495) 276-29-01  
(495) 276-29-80  
Факс: (495) 276-29-81  
e-mail: antey@almaz-antey.ru

30 ИЮЛ 2018 № 3706/20928

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О поддержке создания проекта  
центр нанотехнологий

Директору  
ФГУП «Институт физики  
полупроводников им. А.В. Ржанова»,  
академику РАН  
А.В. Латышеву

пр. Академика Лаврентьева, д. 13,  
г. Новосибирск, 630090

Уважаемый Александр Васильевич!

Ваше обращение в адрес АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» (далее – Концерн) рассмотрено.

Концерн всецело поддерживает проект создания Центра нанотехнологий, создающийся в рамках концепции модели эффективного развития территорий с высокой концентрацией научно-инновационного потенциала на базе новосибирского Академгородка – «Академгородок 2.0».

Одновременно, сообщаю, что Концерн заинтересован в получении положительных результатов научных исследований, технологий и разработок в области новых материалов для оптоэлектроники, СВЧ-электроники и радиационно-стойкой электроники.

С уважением,

С.В. Друзин

Исполнено \_\_\_\_\_

В дело № \_\_\_\_\_

010703



АО «НПО ГИПО», Казань, 420075, Н. Липатова, 2

А.В. Латышеву  
ВРИО директора Института физики полупроводников СО РАН

630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева,  
д. 13

E-Mail: ifp@isp.nsc.ru

Российская Федерация

Фамилия	В.А Балоев
Подразделение	Генеральный директор
Телефон	+7 (843) 294-87-00
Телефакс	+7 (843) 294-87-01
E-Mail	gipo@telebit.ru npogipo@tnpko.ru

Предмет Письмо поддержки создания Центра нанотехнологий

Дата 20.07.18

№ 920-2032

Уважаемый Александр Васильевич!

В ответ на Ваше обращение (исх. № 15307-35-35/3 от 12.07.2018 г.) сообщая, что АО «НПО ГИПО» поддерживает проект создания Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» и подтверждает заинтересованность в его инновационных разработках как потенциального промышленного партнера.

С уважением,

В.А. Балоев

Генеральный директор

Исп. Шамсутдинов М.Э.  
тел. (843) 294-87-31

Адрес для корреспонденции:  
420075, Казань, Н.Липатова ул. 2  
Тел.: +7 (843) 294-87-00  
Факс: +7 (843) 294-87-01





ул. Ленина, д. 52, г. Железнодорожный, ЗАТО Железнодорожный, Красноярский край, Российская Федерация, 662972  
Тел. (3919) 76-40-02, 72-24-39, Факс (3919) 72-26-35, 75-61-46, e-mail: office@iss-reshetnev.ru, http: //www.iss-reshetnev.ru  
ОГРН 1082452000290, ИНН 2452034898

от 30.07.2018 исх № НТС-08/26  
на № 15307-1035/1 от 18.07.2018

Директору ФГБУН «Институт физики  
полупроводников» им. А.В. Ржанова»  
СО РАН, академику РАН  
Латышеву А.В.

г. Новосибирск, пр. Академика  
Лаврентьева, д. 13, 630090

Глубокоуважаемый Александр Васильевич!

Поддерживая в целом разрабатываемую концепцию эффективности развития территорий с высокой концентрацией научно-инновационного потенциала на базе новосибирского Академгородка – «Академгородок 2.0», АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва» поддерживает проект создания Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологического оборудования» и подтверждает свою заинтересованность в его инновационных разработках.

Генеральный директор,  
член-корреспондент РАН

Н.А. Тестов



**Акционерное общество  
«Корпорация космических систем  
специального назначения  
«Комета»  
(АО «Корпорация «Комета»)**

Велозаводская ул., д 5, Москва, 115280

Телефон/факс: (495) 674-08-46

E-mail: [info@corpkometa.ru](mailto:info@corpkometa.ru)

Интернет сайт: <http://corpkometa.ru>

ОГРН: 1127746365670

ИНН/КПП: 7723836671/772301001

03.08.2018 г. № 05 / 2084/18

на №15307-35-35/14 от 12.07.2018 г.

Директору  
ФГБУН института физики  
полупроводников  
им. А.В. Ржанова,  
академику РАН  
А.В. Латышеву

---

630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д.13,  
Тел./факс (383) 330-90-55/ 333-27-71

Уважаемый Александр Васильевич!

Рассмотрев проект создания Центра нанотехнологий «Междисциплинарного центра коллективного пользования техническим оборудованием» на базе ИФП СО РАН считаю, что представленный проект является актуальным для развития отечественной инфракрасной оптоэлектронной компонентной базы.

Обеспечение мирового уровня научных исследований, технологий и разработок в области новых материалов для оптоэлектроники, нанофотоники и инфракрасной техники входит в перечень задач, имеющих первостепенную важность в создании перспективных комплексов оборонного назначения, которые разрабатываются АО «Корпорация «Комета».

Генеральный директор -  
генеральный конструктор

В. П. Мисник



Публичное акционерное общество  
"Красногорский завод им. С.А. Зверева"  
(ПАО КМЗ)



Речная ул., д.8, г. Красногорск, Московская область, Россия, 143403; Тел.: +7 (495) 561-80-00, факс: +7 (495) 562-68-42.  
<http://www.zenit-foto.ru>; e-mail: [kmz@zenit-kmz.ru](mailto:kmz@zenit-kmz.ru)  
ОКПО 07526142, ОГРН 1025002863247, ИНН 5024022965, КПП 509950001

от 02.08.2018г № НТЦ/5210  
(дата) (номер)

Центр нанотехнологий

Директору Института физики  
полупроводников им. А.В. Ржанова  
Сибирского отделения РАН,  
Академику РАН  
А.В. Латышеву  
630090, г. Новосибирск, пр. Академика  
Лаврентьева, д. 13

Уважаемый Александр Васильевич!

Наше предприятие разрабатывает и выпускает изделия различного назначения, в которых достигнутые технические характеристики во многом определяются новыми материалами, используемыми в конструкции оптико-электронных модулей, блоков и устройств.

Поддерживаем проект создания Центра нанотехнологий и подтверждаем заинтересованность нашего предприятия в его инновационных разработках.

С уважением,

Заместитель директора НТЦ по науке

С.Н. Бездидько

Исп. Никитин С.М.  
Тел. (495) 561-27-82





**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД  
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ  
с ОКБ»**

630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60  
тел. (383) 226-29-00, факс: (383) 225-84-79  
E-mail: [secretar@nzpp.ru](mailto:secretar@nzpp.ru), [www.nzpp.ru](http://www.nzpp.ru)

ИНН 5402546039, КПП 540201001, ОГРН  
1115476167180, ОКПО 07617658, ОКОНХ 14771

№ 04/908-353 от 20.07.2018

На № 15307-35-35/16 от 12.07.18г.

**ВРИО** директора института  
академику РАН  
ИФП СО РАН

Латышеву А.В.

630090, г.Новосибирск,  
ул.Академика Лаврентьева, д.13,  
тел./факс (383) 330-90-55/333-27-71  
E-mail: [ifp@isp.nsc.ru](mailto:ifp@isp.nsc.ru)

**Уважаемый Александр Васильевич!**


Рассмотрев проект по строительству на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» наше предприятие считает, что успешная реализация данного проекта приведет к обеспечению мирового уровня научных исследований, технологий и разработок в области новых материалов для микро-, нано-, био- и оптоэлектроники и нанофотоники, СВЧ-электроники, сенсорики, радиационно-стойкой электроники, квантовой электроники, инфракрасной техники и техники ночного видения.

Наше предприятие поддерживает проект по строительству на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» и подтверждает заинтересованность в его инновационных разработках как потенциальный индустриальный партнер.

Генеральный директор

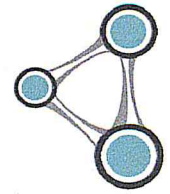
  
В.И. Исюк

Подготовил:  
Заместитель генерального директора  
по научной работе – начальник ОКБ  
Глухов А.В.  
Т. (383) 225-56-41





Акционерное общество  
**«Научно-исследовательский институт  
молекулярной электроники»**  
(АО «НИИМЭ»)



**Научная организация, ответственная за реализацию  
приоритетного технологического направления по электронным технологиям**

Россия, 124460, Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, 12/1  
тел.: +7 495 229 7299, +7 495 229 7000 факс +7 495 229 7773, e-mail: niime@niime.ru, web: www.niime.ru

«24» 08 20 18 г.

Исх. 1503

Вр.и.о. губернатора  
Новосибирской области  
**ТРАВНИКОВУ А.А.**  
630007, г. Новосибирск,  
Красный проспект, 18

Уважаемый АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ!

АО «НИИ молекулярной электроники» - научная организация, ответственная за реализацию приоритетного технологического направления по электронным технологиям, поддерживает создание на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием». Создание Центра будет содействовать решению одной из первостепенных задач РАН - непосредственной вовлечённости академических институтов в реализацию высокоприоритетных для страны научных проектов с принятием на себя определенной ответственности за доведение фундаментальных научных разработок до практического использования.

Вместе с тем, это решение окажет поддержку развития консорциума «Перспективные материалы и элементная база информационных и вычислительных систем», членом которого, наряду с другими ведущими организациями России, является ИФП СО РАН. Тесное взаимодействие с органами государственной власти позволят консорциуму в течение короткого времени выйти на эффективные решения и добиться поставленных целей в



интересах обеспечения технологической независимости и повышения обороноспособности России. Решение этих проблем невозможно без фундаментальных и прикладных исследований опережающего характера.

АО «НИИМЭ» готов стать индустриальным партнером Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» для создания опережающего научно-технического задела на основе современных технологий в целях получения принципиально нового уровня микроэлектронной компонентной базы, имеющих критическое значение для обеспечения безопасности страны и повышения качества жизни её граждан.

С уважением,

Генеральный директор,  
руководитель  
приоритетного технологического направления  
по электронным технологиям,  
академик РАН



Г.Я. Красников

Акционерное общество «НПО «Орион»  
111538, Россия  
Москва, ул. Косинская, 9  
ОГРН 112 774 729 27 38  
тел.: 8 (499) 374 48 60  
факс: 8 (499) 373 68 62  
orion@orion-ir.ru

Enterprise «RD&P Center «Orion»  
9, Kosinskaya St., Moscow  
111538, Russian Federation  
tel.: 8 (499) 374 48 60  
fax: 8 (499) 373 68 62  
orion@orion-ir.ru

*01.08.2018* № *3743/48*

ВРИО директора ИФП  
им. А.В.Ржанова СО РАН,  
академику РАН

А.В. Латышеву

пр. Академика Лаврентьева, д.13,  
г. Новосибирск, 630090

E-mail: ifp@isp.nsc.ru

На Ваш № 15307-35-35/8 от 17.07.2018

Уважаемый Александр Васильевич !

АО «НПО «Орион» и ИФП СО РАН связывает многолетнее и плодотворное сотрудничество в области разработки фоточувствительных полупроводниковых материалов и фотоприемных устройств инфракрасного диапазона спектра.

В Вашем институте создана научная школа материаловедения, разработаны научные и технологические основы процессов выращивания методом молекулярно-лучевой эпитаксии гетероэпитаксиальных структур тройного полупроводникового соединения кадмий-ртуть-теллур (КРТ) и других сложных полупроводниковых соединений, без которых было бы невозможно создание фотоприемных устройств инфракрасного диапазона спектра.

Поддерживаем проект создания Центра нанотехнологий на базе ИФП СО РАН, одной из основных задач которого будет разработка методом молекулярно-лучевой эпитаксии гетероэпитаксиальных структур фоточувствительных материалов, в том числе тройного полупроводникового соединения кадмий-ртуть-теллур (КРТ).

С уважением,

Генеральный директор

Михайличенко С.А  
(499)374-91-71

= www.orion-ir.ru



Е.Л. Чепурнов



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПРОГРЕСС»  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ»  
(Филиал АО «РКЦ «Прогресс» – НПП «ОПТЭК»)**



ул. Конструктора Гуськова, д. 8, стр. 2, Москва, Зеленоград, РФ, 124490  
Почтовый адрес: 124490, Москва, Зеленоград, в/п 45  
т. (499) 734-84-83, (499) 735-54-33, факс (499) 734-22-22, e-mail: optex@optex.ru  
ОКПО 11384337, ИНН 6312136922, КПП 773543001

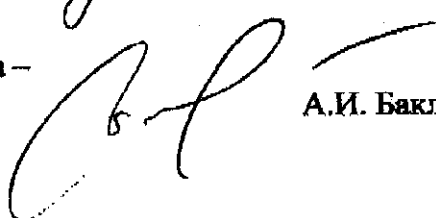
09.08.2018 № 2245/ИФП-4  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ИФП СО РАН,  
академику РАН  
Латышеву А.В.  
630090, г. Новосибирск,  
пр. Лаврентьева, 13,  
факс: 8 (383)333-27-71

Уважаемый Александр Васильевич!

Рассмотрев представленные Вами (Ваш иск. № 15307-35-35/12 от 12.07.2018 г.) материалы о предполагаемом создании на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарного центра коллективного пользования технологическим оборудованием», считаю, что наше предприятие безусловно заинтересовано в реализации большей части задач, возлагаемых на Центр, и поддерживаю проект его создания.

Заместитель генерального директора  
АО «РКЦ «Прогресс» – директор филиала –  
главный конструктор НПП «ОПТЭК»

*С уважением,*  
  
А.И. Бакланов

Отп. 1 экз.  
Исп. Данилов С.Г.,  
т. 2-91.

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ОМСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ



ОНИИП

644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231  
Телефон: (3812) 51-49-00, 36-36-74 Факс: (3812) 77-90-75, 53-66-73  
Телетайп: 216238 «СВЕТ», E-mail: info@oniip.ru

№ 14-22/5548 от 26.07.2018  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_


ВРИО директора Института  
физики полупроводников  
им. А.В. Ржанова СО РАН,  
академику РАН  
А.В. Латышеву

630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, 13  
факс: (383) 333-27-71

Уважаемый Александр Васильевич!

Омский научно-исследовательский институт приборостроения поддерживает проект создания Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» на базе ИФП СО РАН и выражает свою заинтересованность в его инновационных разработках, как потенциального промышленного партнера. Особый интерес представляют научные исследования, технологии и разработки в области новых материалов для СВЧ-электроники, сенсорики, радиационно-стойкой электроники и квантовой электроники, отражающие современный уровень мировой науки.

007316

 Генеральный директор

Доля Г.А.  
(3812)51-49-15



  
В.А. Березовский

ИФП СО РАН  
«27» 07 2018 г.  
Индекс № 242-01

  
**АО «НПК ПЕЛЕНГАТОР»**

Акционерное общество  
«Научно-производственный  
комплекс ПЕЛЕНГАТОР»

ул. Ивана Черных, д. 31-33, лит. В,  
Санкт-Петербург, 198095  
ИНН 7804527706, КПП 780501001  
Тел.: (812) 578-53-28, Факс: (812) 578-53-58  
e-mail: info@npk-pelengator.ru  
www.npk-pelengator.ru

Врио директора Института  
ИФП СО РАН  
А.В. Латышеву

пр. Академика Лаврентьева, д. 13,  
г. Новосибирск, 630090  
Факс: (383) 333-27-71

31.07.2018

№

01-10/1979

15307-35-

На №

35/1

от

17.07.2018

**О создании Центра нанотехнологий**

**Уважаемый Александр Васильевич!**

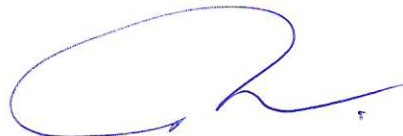
В ответ на Ваш исх. от 17.07.2018 №15307-35-35/1 сообщаю, что АО «НПК «ПЕЛЕНГАТОР» заинтересовано в создании на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием».

Новые физические принципы, новые материалы, более совершенные технологии изготовления фотоприемных устройств для военного и гражданского применения являются объектом повышенного внимания для нашей организации.

АО «НПК «ПЕЛЕНГАТОР» готово проводить апробирование разработок Центра для решения задач, стоящих перед предприятием и отраслью в целом, а в случае получения положительных результатов, готово содействовать во внедрении указанных разработок в промышленное производство.

С уважением,

Генеральный директор



С.Н. Вяткин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "РОСКОСМОС"

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ" (ФГУП ЦНИИМаш)



ул. Пионерская, д.4, городской округ  
Королёв, Московская область, 141070

Тел. (495) 513-59-51  
Факс (495)512-21-00

E-mail:corp@tsniimash.ru  
http://www.tsniimash.ru

ОКПО 07553682, ОГРН 1025002032791  
ИНН/КПП 5018034218/501801001

13.09.2018 исх. № 9001-5990

исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ФГБУН ИФП СО РАН

А.В. Латышеву

630090, Россия, г. Новосибирск,  
пр.ак. Лаврентьева, 13

Уважаемый Александр Васильевич!

Рассмотрев представленные в Вашем обращении (исх. №15307-35-35 от 31.07.2018) материалы относительно проекта строительства «Междисциплинарного центра коллективного пользования технологическим оборудованием» на базе ИФП СО РАН, считаю реализацию проекта актуальной.

Ваш институт известен как один из ведущих научных центров в области разработки новых фоточувствительных материалов для систем наблюдения инфракрасного диапазона спектра. Отсутствие технологического оборудования, необходимого для своевременной реализации разработок ИФП СО РАН в виде законченных изделий, является одним из существенных факторов, сдерживающих развитие отечественных систем наблюдения космического базирования. Считаю, что создание центра нанотехнологий на базе Вашего института позволит разрешить эту проблему. При этом наличие такого центра создаст благоприятные условия для обеспечения мирового уровня отечественных научных исследований и разработок в области новых чувствительных материалов для широкой области применения.

Поддерживаю предлагаемый проект создания Центра нанотехнологий на базе ИФП СО РАН и подтверждаю заинтересованность в реализации предлагаемым Центром инновационных разработок в области фотоприемных устройств инфракрасного диапазона спектра, востребованных при создании перспективных космических систем наблюдения.

Генеральный конструктор по автоматическим  
космическим системам и комплексам –  
заместитель генерального директора

В.В. Хартов

Исп. Зайцева А.Н.  
Тел.(495)513-54-48

# ЗАО "НПП "Планета-Аргалл"

173004, Великий Новгород  
ул. Федоровский ручей-2/13  
[www.argall.ru](http://www.argall.ru)

Тел./факс: (8162) 69-31-22  
Тел.: (8162) 69-31-21  
E-mail: [argall@novgorod.net](mailto:argall@novgorod.net)

« 7 » августа 2018 г. № 413/ 848

**ВРИО директора института  
(ИФП СО РАН) академику РАН**

**Латышеву Александру Васильевичу**

**630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д. 13  
Тел./факс (383) 330-90-55 / 333-27-71  
E-mail: [ifp@isp.nsc.ru](mailto:ifp@isp.nsc.ru)**

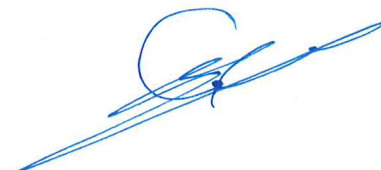
[на исх. №15307-10-35/7 от 18.07.2018]

Уважаемый Александр Васильевич!

Подтверждаем свою заинтересованность в услугах планируемого к реализации в рамках одного из государственных инвестиционных проектов в сфере науки "Междисциплинарного центра коллективного пользования технологическим оборудованием". Основываясь на материалах презентации Центра нанотехнологий ИФП СО РАН, на базе которого планируется строительство нового центра, для нашего предприятия представляется чрезвычайно интересным реализация сотрудничества в сфере создания, диагностики и технологического опробования новых материалов и наногетероструктур, применяемых для создания перспективных транзисторных структур и СВЧ монолитных интегральных схем на их основе. На протяжении длительного периода времени наше предприятие сотрудничает с ИФП СО РАН, как надежным поставщиком исходных полупроводниковых структур на основе арсенида галлия, в том числе разработанных и изготовленных по спецификации заказчика, и применяемых как для изготовления серийной продукции предприятия, так и при разработке новых изделий, реализуемых в рамках ОКР, с качеством приемки "ВП".

Основываясь на положительном опыте взаимодействия с ИФП СО РАН, выражаем уверенность в дальнейшем плодотворном сотрудничестве в сфере разработки новых материалов и технологий, направленных на создание отечественной конкурентоспособной продукции, применяемой в области СВЧ электроники.

Генеральный директор



З.М. Лерман



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПРОГРЕСС»  
(АО «РКЦ «ПРОГРЕСС»)

ул. Земеца, д.18, г. Самара, 443009, тел. (846) 955-13-61, факс (846) 992-65-18, E-mail: mail@samspace.ru  
ОКПО 43892776, ИНН 6312139922, КПП 997450001.

24.07.2018г № 62/1060

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Врио директора

ИФП СО РАН

А.В. Латышеву

г.Новосибирск, e-mail: [ifp@isp.nsc.ru](mailto:ifp@isp.nsc.ru)

О поддержке проекта

Уважаемый Александр Васильевич!

В ответ на Ваше сообщение о разработке концепции модели эффективного развития территорий с высокой концентрацией научно-инновационного потенциала на базе новосибирского Академгородка – «Академгородок-2» и, в частности, строительства на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарного центра коллективного пользования технологическим оборудованием», заверяем в искренней заинтересованности АО «РКЦ «Прогресс» в инновационных разработках этого Центра и, как потенциальный индустриальный партнер, полностью поддерживаем проект его создания.

*и.о.* Первый заместитель генерального конструктора

А.Д. Сторож



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАДИОСВЯЗИ»  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Российская Федерация,  
344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, д. 130  
тел. (863) 2000-555, 2555-311, факс 2000-500  
ОКПО 07522991, ОГРН 1026103711204  
ИНН/КПП 6152001024/615250001

ВРИО директора  
ФГБУН ИФП СО РАН  
А.В. Латышеву

630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д.13

«30» 07. 2018 г. № 900/258-7606

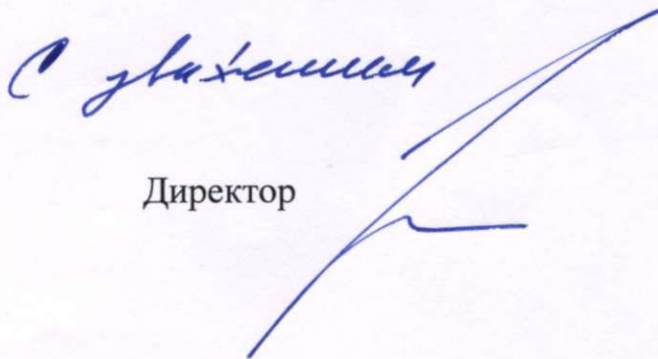
на № 15307-10-35/8 от «18» 07 2018 г.

«Междисциплинарный центр  
коллективного пользования  
технологическим оборудованием»

Уважаемый Александр Васильевич!

На Ваш исх. № 15307-10-35/8 от 18.07.2018 г. о проекте создания на базе ИФП СО РАН Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием», сообщаю, что ФГУП «РНИИРС» поддерживает постановку вышеуказанного проекта.

На основании ознакомления с презентацией Центра, ФГУП «РНИИРС» подтверждает, что в случае успешной реализации проекта могут быть обеспечены научные исследования мирового уровня в области новых материалов для оптоэлектроники, СВЧ-электроники, радиационно-стойкой электроники, инфракрасной техники и техники ночного видения.



Директор

А.А. Косогор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОНЦЕРН «МОРИИФОРМСИСТЕМА-АГЛТ»



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«САЛЮТ»  
(АО «НПП «Салют»)**



Улица Плеханова, д.6, Москва, РОССИЯ, 111123  
Тел.: +7 (495) 672-4859 Факс: +7(495) 306-82-86

ИНН 7720673002  
КПП 772001001

ОКПО 11507819  
ОГРН 1097746763102

www.smp-salyut.ru  
info@smp-salyut.ru

*09.08.2018, № 99-2245*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По вопросу разработки  
элементной базы для СВЧ  
электроники

ВРИО директора  
ИФП СО РАН  
А. В. Латышсву  
Факс: + 7 (383)333-27-71  
630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д.13

Уважаемый Александр Васильевич!

АО «НПП «Салют» подтверждает заинтересованность в создании Центра нанотехнологий и его инновационных разработках. Прошу Вас рассмотреть возможность направить в наш адрес подробную информацию об элементах СВЧ электроники, разрабатываемых вашим институтом, а также рассмотреть возможность разработки элементной базы СВЧ электроники в целях замещения импортных аналогов.

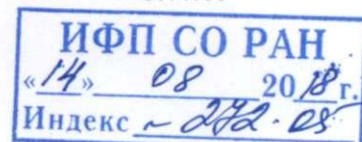
*С уважением*

И.о генерального директора –  
генерального конструктора

А.А. Смоляков

Исп. А.С. Кухтин  
17(495)672-73-37

0174161





ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Сатурн»

**САТУРН**

Солнечная ул., д. 6, Краснодар, 350072, РОССИЯ  
Тел.: (861) 252-39-90, Факс: (861) 252-39-73, 252-39-43  
E-mail: [info@saturn-kuban.ru](mailto:info@saturn-kuban.ru)  
ОКПО 04676556 ОГРН 1022301812246  
ИНН 2311006961, КПП 231101001  
р/с 40702810000000001299  
кор.сч. 30101810400000000700, БИК 040349700  
Филиал «Южный»  
ПАО «БАНК УРАЛСИБ» г. Краснодар

«13» 08 2018 г. № 3685

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Директору института  
ИФП СО РАН им. А.В. Ржанова  
А.В. Латышеву

630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д. 13,  
Тел.: (383) 330-90-55,  
Факс: (383) 333-27-71,  
E-mail: [ifp@isp.nsc.ru](mailto:ifp@isp.nsc.ru)

**Уважаемый Александр Васильевич!**

Рассмотрев проект организации Центра нанотехнологий на базе ИФП СО РАН считаю, что представленная работа является актуальной и необходимой для обеспечения мирового уровня отечественных научных исследований, технологий и разработок в области новых материалов для микро-, нано-, био- и оптоэлектроники и нанофотоники, СВЧ-электроники, сенсорики, радиационно-стойкой электроники, квантовой электроники, инфракрасной техники и техники ночного видения.

Наша организация заинтересована в использовании и внедрении в производство инновационных разработок Центра в области создания нового поколения высокоэффективных фотоэлектрических преобразователей космического применения.

Выражаю свою безусловную поддержку необходимости создания Центра нанотехнологий на базе ИФП СО РАН.

С уважением,

Генеральный директор

О.В. Планкевич



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ**  
**«СИСТЕМЫ ПРЕЦИЗИОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»**  
**( АО «НПК «СПП» )**

ОКПО 07559035, ОГРН 1097746629639, ИНН/КПП 7722698108 / 772201001

Авиамоторная ул., д.53, Москва, 111024  
www.npk-spp.ru

тел. (495) 234-98-47; факс (495) 234-98-59  
spp@npk-spp.ru

20.07.2018 № ИИ/А-46/2018  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВРИО директора Института  
Академику РАН  
ИФП СО РАН  
А.В. Латышеву

630090, Новосибирск, пр. Академика  
Лаврентьева, д.13

О поддержке проекта создания  
Центра нанотехнологий

Уважаемый Александр Васильевич!

На Ваш исх. от 12.07.2018 № 15307-35-35/10 сообщая, что АО «НПК «СПП» поддерживает проект создания Центра нанотехнологий и подтверждает заинтересованность в его инновационных разработках как потенциального индустриального партнера в областях: оптоэлектроника, инфракрасная техника, радиофотоника.

Заместитель генерального директора  
по управлению проектами  
и инновационной деятельности

Милованов Ю. А.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ»  
(АО «ЦКБА»)



проспект Космический, 24а, г. Омск, Россия, 644027  
Тел.: (3812)53-98-30, факс: (3812)57-19-84 E-mail: [ckba@omsknet.ru](mailto:ckba@omsknet.ru), [www.ckba.net](http://www.ckba.net),  
ОКПО 07509764 ОГРН 1085543005976 ИНН/КПП 5506202219/554250001

JOINT STOCK COMPANY «CENTRAL DESIGN BUREAU OF AUTOMATICS»  
24a, Kosmichesky pr, Omsk, Russia, 644027 Phone: (3812) 53-98-30 Fax: (3812) 57-19-84

03.08.2018 № 6/9376

на № 15307-10-35 от 18.07.2018

Г

Директору Института  
академику РАН  
А.В. Латышеву

пр. Академика Лаврентьева, д. 13  
г. Новосибирск, 630090

Уважаемый Александр Васильевич!

АО «ЦКБА» поддерживает проект создания Центра нанотехнологий «Междисциплинарного центра коллективного пользования технологическим оборудованием» и заинтересовано в его инновационных разработках как потенциального промышленного партнера.

С уважением,

Генеральный директор

А.Н. Ивашкин

АО «Швабе – Технологическая лаборатория»,  
Казань, 420075, Липатова ул. 37

---

Латышеву А.В.  
ВРИО директора ИНСТИТУТА ФИЗИКИ  
ПОЛУПРОВОДНИКОВ им. А.В. Ржанова

E-mail: [ifp@isp.nsc.ru](mailto:ifp@isp.nsc.ru)

г.Новосибирск  
Российская Федерация

Фамилия	Ф.М.Броун
Подразделение	НТО
Телефон	+7 (843) 234-14-91
Телефакс	+7 (843) 234-33-81
E-Mail	<a href="mailto:mail@shvabe-techlab.ru">mail@shvabe-techlab.ru</a>

Предмет	В поддержку проекта создания Центра нанотехнологий
Дата	20.07.2018
№	НТО/2207

Уважаемый Александр Васильевич,

На Ваше письмо исх. № 15307-35-35/2 от 17.07.2018г. о создании Центра нанотехнологий на базе новосибирского Академгородка – «Академгородок 2.0» сообщаю, что АО «Швабе – Технологическая лаборатория» выражает свою поддержку и заинтересованность в реализации данного проекта.

С уважением,

Ф.М. Броун



Генеральный директор

АО «Швабе – Технологическая лаборатория»

Адрес для корреспонденции:  
АО «Швабе – Технологическая лаборатория»  
Почтовое отделение 420075  
Казань, Липатова ул. 37

Адрес офиса:  
Липатова ул. 37,  
420075 Казань  
Тел.: +7 (843) 234-14-91  
Факс: +7 (843) 234-33-81

Руководство:  
Генеральный директор Ф.М.Броун  
Заместитель генерального директора по производству – начальник опытного производства В.А.Малыгин  
Заместитель генерального директора по развитию гражданского приборостроения С.А.Кириллова  
Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам Т.В.Коноплева  
Заместитель генерального директора по экономике А.А.Коньков  
Заместитель генерального директора по безопасности А.В.Мамыкин  
Главный инженер Ю.Н.Салаев  
Главный бухгалтер Т.Л.Исаева



АО «Швабе», Москва, 129366, Мира пр., 176

А.В. Латышеву  
ВРИО директора  
Института Физики Полупроводников  
им. А.В. Ржанова СО РАН

Фамилия	С.В. Попов
Подразделение	ЗГД УК
Телефон	+7(499) 951-48-34
Телефакс	+7(495) 683-76-67
E-Mail	mail@shvabe.com

Москва  
Российская Федерация

Предмет	Ответ на исх. 15307-35-35 от 17.07.2018
Дата	10.08.2018 г.
№	3275

Уважаемый Александр Васильевич,

Сообщаю Вам о поддержке Холдингом «Швабе» создания Центра нанотехнологий ИФП СО РАН (г. Новосибирск), а также заинтересованности предприятий Холдинга в инновационных разработках Центра нанотехнологий ИФП СО РАН по направлениям микро-, нано-, био- и оптоэлектроники, сенсорики, инфракрасной техники и техники ночного видения.

Институт физики полупроводников обладает современной технологической базой по молекулярно-лучевой эпитаксии, которая может быть востребована в будущих работах предприятий Холдинга «Швабе» по тематике оптоэлектроники и нанофотоники. При постановке таких работ мы готовы рассматривать совместные проекты с участием создаваемого Центра нанотехнологий.

Также предлагаем Вам рассмотреть возможность оснащения Центра нанотехнологий лазерным модуляционным интерференционным микроскопом МИМ-34Л производства АО «ПО «УОМЗ», предназначенным для проведения бесконтактных неразрушающих исследований субмикронных структур с нанометровой точностью 100 нм в реальном времени с возможностью 3D нановизуализации, регистрации нанодинамики и записи «нанокино».

С уважением,

С.В. Попов



Первый заместитель Генерального директора –  
Заместитель по НИОКР и инновационному развитию

исп. Севастьянов О.В.,  
тел. (499) 951-48-33, добавочный 70352

Адрес для корреспонденции:  
129366, Москва, Мира пр., 176  
Тел.: +7(499) 951-48-33 приёмная  
Тел.: +7(499) 951-48-34 канцелярия  
Факс: +7(495) 683-76-67





ЗАО «ЭЛСИ»  
173003, Великий Новгород,  
набережная реки Гзень, д.9  
Тел./факс: (8162) 94-87-37  
e-mail: info@elsynov.ru

**ИФП СО РАН**  
ВрИО директора Института  
А.В. Латышеву

630090, г. Новосибирск,  
пр. Академика Лаврентьева, д.13

31.07.18 № 1192

Уважаемый Александр Васильевич!

В ответ на письмо (исх. №15307-35-35/6 от 17.07.2018 г.) сообщаем, что наше предприятие занимается разработкой и производством оптико-электронных систем различного назначения. Это наукоёмкие, высокотехнологичные изделия, в состав которых входят устройства квантовой электроники, оптоэлектроники и волоконной оптики, инфракрасной техники, полупроводниковые источники излучения, многоэлементные фотоприемные устройства и др.

Продукция, производимая ЗАО «ЭЛСИ» используется Министерством обороны РФ, МВД, МЧС.

К сожалению, повышение технических характеристик и качества выпускаемой продукции, в ряде случаев, сдерживается отсутствием отечественной элементной базы.

Поэтому наша организация заинтересована в создании Центра нанотехнологий «Междисциплинарный центр коллективного пользования технологическим оборудованием» и повышении технического уровня и качества отечественных разработок.

ЗАО «ЭЛСИ» в свою очередь готово к сотрудничеству в области инновационных разработок и готово оказать возможное содействие в работе Центра.

С Уважением,  
Генеральный директор

В.Ю. Кабанов

Исполнитель: Константинов Владимир Евгеньевич  
Тел.: 8(8162)948-026 доб.21-41