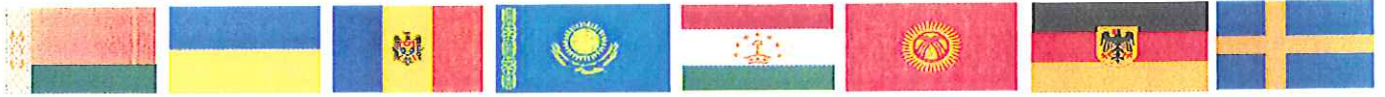




**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ГРАНИТ»**
195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.58а, лит. А
тел. + 7 (812) 611-08-41
e-mail: info@npogranit.ru; web: www.npogranit.ru



Генеральному директору
· ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»
Подкину А.Л.

Исх. № 118 от « 16 » июля 2013 г.

Г Благодарственное письмо Г

*Вторушину В.Н.
Стреловичу А.С.*
17.07.13г

Уважаемый Александр Леонидович!

Научно-производственное объединение «ГРАНИТ» выражает Вам свою признательность за участие сотрудников ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» в пятой международной конференции «Современные материалы, техника и технологии для содержания, проектирования и реконструкции аэродромов, оборудование для наземного обслуживания воздушных судов, пассажиров и багажа».

Отдельное спасибо за интересный и актуальный доклад заместителю генерального директора по научно-исследовательской работе Виктору Николаевичу Вторушину, а также всем принявшим участие в мероприятии сотрудникам Вашего предприятия.

Приглашаем Вас в следующем году принять участие в шестой международной конференции, которая состоится ориентировочно 2-3 июля 2014 года.

Генеральный директор

Ш.А. Дашаев





Открытое акционерное общество
"Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности"

ОАО "ГИПРОНИИ АВИАПРОМ"

РОССИЯ, 127083, МОСКВА, улица Верхняя Масловка, дом 20, телефон: (495) 612 9203; факс (495) 612 7432
E-mail: vmgar@vmgar.ru, www.vmgar.ru, ОКПО 07541414, ОГРН 1027700012867, ИНН/КПП 7714013456/771401001

11.09.2013 № 59-2151/2308

на № 3371 от 06.09.2013

Генеральному директору
ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»

А.Л. Подкину

адрес: 198095, Санкт-Петербург, наб. Обводного
канала, дом 122
тел: +7-(812) 251-94-63, 31-31-551
факс: +7 (812) 251 65 91
e-mail: lenair@lenair.ru

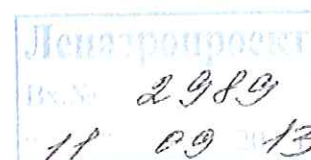
Тема: благодарность за разъяснения по применению
ПАГов при реконструкции ИВПШ на аэродромах

Уважаемый Александр Леонидович!

Благодарю Вас за обстоятельное и оперативное разъяснение по применению плит ПАГ и монолитных цементобетонных покрытий при реконструкции искусственных взлетно-посадочных полос (ИВПШ) на аэродромах.

Генеральный директор

С.Ю. Давыдкин



Исполнитель:
Зам. ГИПа В.А. Деев
тел.: 8 (495) 612-02-11





Аэропорт Победилово

ОАО «Кировское Авиапредприятие».
610009, г. Киров, п.Победилово Аэропорт
тел./факс: 8(8332) 55-14-34
info@pobedilovo.com | www.pobedilovo.com

07.10.2011 № 718
на № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО «ПИ и НИИ ВТ
«Ленаэропроект»

А.Л.Подкину

[О завершении реализации проекта]

Уважаемый Александр Леонидович!

ОАО "Кировское авиапредприятие" выражает признательность и благодарность лично Вам и творческому коллективу института «Ленаэропроект» за многолетнее и плодотворное сотрудничество в реализации в течение 2006-2011 годов проекта «Реконструкция искусственных покрытий и водосточно-дренажной сети аэродрома аэропорта «Киров». Оперативность и высокий профессиональный уровень специалистов института обеспечили решение многочисленных вопросов возникающих в процессе реализации проекта, что в свою очередь обеспечило возможность успешного завершения работ и расширения возможностей аэродрома в текущем году.

Обновленная ВПП с ее инфраструктурой позволили уже в 2011 году расширить количество авиакомпаний и обслуживаемые ими авиационные маршруты из аэропорта "Киров". За последние 20 лет впервые организовано авиационное сообщение Киров-Санкт-Петербург. На регулярных авиамаршрутах появились самолеты ЯК-42, АТР-42. В значительной степени расширился перечень чартерных маршрутов и направлений.

Особых слов признательности заслуживают заместитель генерального директора Вторушин В.Н., заместитель главного инженера института Лобов И.Г., главный инженер проекта Михайлов А.В. и первоначальный ГИП проекта Белоусов С.Н., благодаря активной позиции которых своевременно решались основополагающие вопросы объекта.

В настоящее время специалистами авиапредприятия и ФГУП АГА(А) завершается работа по реализации формальных мероприятий по оформлению акта приемочной комиссии и получению на объект положительного заключения территориального органа "Ростехнадзора". Одновременно ведется подготовка конкурсной документации на определение в 2011 году подрядной организации для реализации следующего крупного проекта, разработанного институтом, который благодаря активной и содержательной позиции специалистов института «Ленаэропроект» в июле т.г. успешно прошел государственную экспертизу.

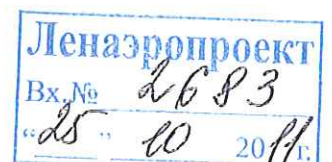
В связи с завершением работ по объекту «Реконструкция искусственных покрытий и водосточно-дренажной сети аэродрома аэропорта «Киров» ОАО "Кировское авиапредприятие" просит изыскать возможность поощрения специалистов института принимавших активное и творческое участие в реализации проекта.

Генеральный директор

(8332) 55-15-25
Агафонов Ю.В.

С уважением,
А.С. Андрейчук
Кузнецов ТЗ
Стрельковой ОС
25.10.11

А.С. Андрейчук





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО»
(ОАО «АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО»)

Внуковская ул., д. 2,
Санкт-Петербург, Россия, 196210
Телефон (812) 612-05-12. Факс (812) 612-05-09.
<http://www.airport-spb.ru>
e-mail: office@airport-spb.ru

Генеральному директору
ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»
А. Л. Подкину

31 МАЙ 2012 № 28-724/12-0
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

ОАО «Аэропорт «Пулково» благодарит Вас и коллектив ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» за плодотворную работу по разработке проекта по «Объекту воздушного транспорта (административно-складское здание для обслуживания пассажиров на борту самолета) на земельном участке по адресу, г. Санкт-Петербург, Московский район, Стартовая ул., д.17, Литера А» в составе:

1. Материалы инженерных изысканий
 - 1.1. Инженерно-топографические работы
 - 1.2. Инженерно-геологические работы
 - 1.3. Инженерно-экологические работы
2. Пояснительная записка
3. Схема планировочной организации земельного участка
4. Архитектурные решения
5. Конструктивные и объемно-планировочные решения
6. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
 - 6.1. Система электроснабжения.
 - 6.2. Система водоотведения
 - 6.3. Система водоснабжения
 - 6.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
 - 6.5. Сети связи
 - 6.6. Технологические решения.
7. Проект организации строительства
8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
10. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности сооружения приборами учета используемых энергетических ресурсов.
11. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
12. Исходные данные для проектирования.
13. Технологический регламент обращения со строительными отходами.
14. Расчет нагрузок несущих конструктивных элементов.
15. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Комплекс проектных работ выполнен на стадии «Проект».

Работы выполнены в полном объеме, в установленные сроки, в соответствии с требованиями договора. Проектная документация представлена в полном объеме.

На проектную документацию получено положительное заключение Государственной экспертизы.

С уважением,

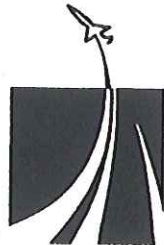
Технический директор



И. Б. Чеботарев

15.05.12
31 05 12

0114р. по факсу



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГРАЖДАНСКИХ АЭРОПОРТОВ
(АЭРОДРОМОВ)

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

*ФГУП «Администрация гражданских аэропортов
(аэродромов)» выражает благодарность коллективу
ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»
за высококвалифицированную работу
на завершающем этапе реконструкции объекта:
«Реконструкция (восстановление) искусственных
покрытий ИВПП аэропорта «Мурманск»,
Мурманская область».*

*Желаю Вам и вашему предприятию новых интересных
проектов и дальнейшего роста.*

Генеральный директор


 С. А. Полещук



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГРАЖДАНСКИХ АЭРОПОРТОВ
(АЭРОДРОМОВ)

Генеральному директору ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»
Подкину Александру Леонидовичу

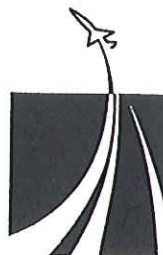
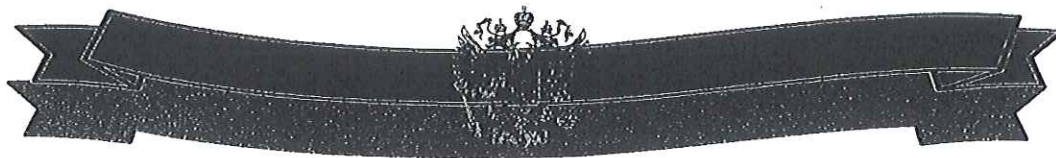
БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый Александр Леонидович!

ФГУП «Администрация гражданских аэропортов аэродромов»
выражает благодарность Вам лично и всему коллективу
ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект»
за оперативное принятие инженерных решений на объекте
«Реконструкция аэропортового комплекса (г. Саранск), I этап
реконструкции. Расширение мест стоянок воздушных судов».
Желаем новых интересных проектов, энергии и успехов во всех
начинаниях.

Генеральный директор

С.Е. Полещук



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГРАЖДАНСКИХ АЭРОПОРТОВ
(АЭРОДРОМОВ)

БЛАГОДАРНОСТЬ

Генеральному директору
ОАО «ПИиНИИ ВТ ЛЕНАЭРОПРОЕКТ»

Подкину Александру Леонидовичу

ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» выражает благодарность коллективу ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» за высококвалифицированную работу на этапе реконструкции объектов: «Реконструкция инженерных сооружений аэропортового комплекса (г. Магас), Республика Ингушетия» 1 пусковой этап и «Аэропорт "Иркутск" - реконструкция искусственных покрытий ИВПШ и РД» 2 пусковой этап.

Специалистами Вашего института проведена большая и интенсивная работа по линии авторского надзора, оперативного решения технических вопросов и оказания технической помощи подрядным организациям, что позволило успешно сдать объекты Государственной приемочной комиссии.

В результате совместной работы с ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» в сентябре 2012 года введён в эксплуатацию 1 пусковой этап в аэропорту Магас, в том числе ИВПШ, РД, системы ССО с ТП ОВИ, очистных сооружений ливневого стока (ОС), и очистные сооружения ливневого стока в аэропорту Иркутск.

Желаю Вашему коллективу дальнейших творческих успехов.

И.О. Генерального директора



А.А. Кайдалов