



Российский
научный
фонд



Специальные мероприятия по грантовому соглашению с РНФ

Н.С. Корниенко
зам. директора по координации НИОКР
- учёный секретарь

Организация специальных мероприятий по грантовому соглашению с РФФ

1. Школа молодых ученых.
2. Организация приема на работу постдоков.
3. Популяризация результатов проекта.

ГРАНТ РФФ

*«Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов
научно-технологического развития Российской Федерации»
(2017 – 2020 гг.)*



Российский
научный
фонд



Программа Школы молодых учёных

Российский научный фонд
Проект №17-79-30056
Вибрационные технологии переработки различных материалов
в передовых интеллектуальных производствах –
теория, моделирование, основы создания
мехатронных комплексов для их реализации

Школа молодых учёных

ВИБРАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ПРИРОДЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

ПРОГРАММА

18-19 сентября 2017 г.
Санкт-Петербург

Научно-производственная корпорация «Механообр-техника»

18 сентября

10.00. Вступительное слово руководителя Проекта академика РАН
Вайсберга Леонида Абрамовича «Цель и задачи проекта РНФ»

10.10. Блехман Илья Израилевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. лабораторией
вибрационной механики Института проблем машиноведения РАН,
главный научный сотрудник лаборатории вибрационных технологий
НПК «Механообр-техника», Санкт-Петербург
«Вибрация – загадки и парадоксы»

11.00. Индейцев Дмитрий Анатольевич, член-корр. РАН, д.ф.-м.н.,
профессор, зав. каф. СПбГУ им. Петра Великого, научный руководитель
Института проблем машиноведения РАН, Мочалова Юлия Алексеевна,
к.т.н., Институт проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург
«Эталонные уравнения механики вибрационных процессов
и их использование в практических целях»

2.30. Обеденный перерыв

30. Левин Борис Вульфвич, член-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор,
научный руководитель Института морской геологии и геофизики
ИГиГ ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск
«Вибрация: от структурной ряби Фарадея и эффектов
Лоренца до Кеплеровой пульсации фигуры Земли»

Крупенин Виталий Львович, д.т.н., профессор, главный научный
инженер Института машиноведения РАН им. А.А.Благонравова,
«Виброударных систем при учете волновых свойств ударных

систем»
Левин Александр Давидович, д.т.н., профессор, директор
Института машиноведения РАН им. А.А.Благонравова,
«Вибрационные технологии в металлургическом производстве»

Григорий Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. лабораторией
вибрационной механики Института машиноведения РАН
Благонравова, Гуськов Александр Михайлович, д.т.н.,
Институт проблем машиноведения РАН им. Н.Э.Баумана, Москва
«Вибрационные эффекты, возникающие
в роторных системах»

Перерывы - демонстрация новых технологий
«Механообр-техника» для всех участников Школы

Российский научный фонд
Проект №17-79-30056

Вибрационные технологии переработки различных материалов
в передовых интеллектуальных производствах –
теория, моделирование, основы создания
мехатронных комплексов для их реализации

Школа молодых учёных

Современная методология исследований в механике и материаловедении

ПРОГРАММА
СЕССИЯ II

20 марта 2018 г.

Научно-производственная корпорация «Механообр-техника»
Санкт-Петербург

20 марта
вторник

14.00. Вступительное слово руководителя Проекта
академика РАН Л.А. Вайсберга.

14.10. А.Д. Гвишиани, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор,
директор Геофизического центра РАН, Председатель
научного совета Международного института прикладного
геофизического анализа (Австрия)

«Системный анализ в принятии решений».

Г.А.Леонов, член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.,
профессор, декан математико-механического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета
«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

Степанов Александр Александрович, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор,
директор кафедры теории упругости Санкт-Петербургского
государственного университета,
«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

«Вибрация и подавление колебаний в
технологических системах».

Наши хедлайнеры



**Сэр Гарри Бхадешиа
(Harry Bhadeshia),**
член Британского научного Королевского общества, профессор Кембриджского университета



Гвишиани Алексей Джерменович
академик РАН, научный руководитель
Геофизического центра РАН,
Председатель национального геофизического комитета РАН



**Ян М. ван Руитенбек
(Jan M. van Ruitenbeek),**
Профессор Лейденского университета,
Нидерланды, Лаборатория имени
Камерлинг-Оннеса

Лекторы Школы молодых учёных

Российские учёные

Арутюнян Роберт Ашотович, профессор
Асташев Владимир Константинович, профессор
Беляев Александр Константинович, профессор
Блехман Илья Израилевич, профессор
Боровков Алексей Иванович, профессор
Воронов Сергей Александрович, профессор
Гвишиани Алексей Джерменович, академик РАН
Гуськов Александр Михайлович, профессор
Индейцев Дмитрий Анатольевич, член-корр. РАН
Кривцов Антон Мирославович, член-корр. РАН
Крупенин Виталий Львович, профессор
Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор
Леонов Геннадий Алексеевич, член-корр. РАН
Левин Борис Вульфович член-корр. РАН
Морозов Никита Фёдорович, академик РАН
Пановко Григорий Яковлевич, профессор
Полянский Владимир Анатольевич, профессор
Попович Анатолий Анатольевич, профессор
Фрадков Александр Львович, профессор

Зарубежные учёные

Гарри Бхадешиа, профессор (Великобритания)
Качанов Марк Лазаревич, профессор (США)
Лурье Константин Анатольевич, профессор (США)
Учитель Александр Давидович, профессор (Украина)
Ян М. ван Руитенбек, профессор (Нидерланды)

Российские учёные, живущие и работающие за рубежом

Кремер Евгений Борисович, профессор (ФРГ)
Сорокин Владислав Сергеевич, профессор
(Новая Зеландия)

Лекции Школы молодых учёных



Организация приема на работу постдоков



ПРИКАЗ

«28» июля 2018 г.

№ 09/01

О создании Конкурсной комиссии для отбора молодых ученых в состав научного коллектива в рамках Соглашения с РНФ № 17-79-30056

В целях исполнения п. 2.3.27. Соглашения с Российским научным фондом №17-79-30056 от 01.08.2017 г. о привлечении на основе открытого конкурса с последующим заключением трудового договора в состав научного коллектива для выполнения работ по Проекту не менее трех имеющих ученую степень молодых ученых (постдоков) в возрасте до 35 лет включительно (на момент объявления указанного конкурса) из других организаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Конкурсную комиссию по проведению отбора кандидатур молодых ученых на основе открытого конкурса для привлечения в состав научного коллектива и последующего заключения с ними трудовых договоров для выполнения работ по Проекту (далее – Конкурсная комиссия) в следующем составе:

Председатель Конкурсной комиссии – руководитель Проекта Вайсберг Л.А., академик РАН

Ответственный секретарь Конкурсной комиссии - заместитель директора по координации НИОКР – ученый секретарь Корниенко Н.С.

Члены Конкурсной комиссии:

Директор по исследованиям и развитию Арсентьев В.А., д.т.н.
Заместитель генерального директора – технический директор Степанян А.С.
Руководитель Научно-образовательного центра Устинов И.Д., д.х.н.
Главный технолог Михайлова Н.В., к.т.н.
Директор по правовым вопросам Медведев А.В.

2. Ответственному секретарю Конкурсной комиссии Корниенко Н.С. не позднее 10.07.2018 г. представить на рассмотрение Конкурсной комиссии заявку, поступившие с сайтов НПК «Механобр-техника», <https://ученые-исследователи.рф/> и <https://srb.hh.ru>, где были размещены объявления о вакансиях старшего научного сотрудника, научного сотрудника и младшего научного сотрудника с приложением резюме кандидатов и истре



ПРОТОКОЛ заседания конкурсной комиссии по проведению отбора кандидатур молодых ученых на основе открытого конкурса для привлечения в состав научного коллектива по Соглашению № 17-79-30056 от 01.08.2017 г.

Санкт-Петербург

10.07.2018 г.

Председатель Конкурсной комиссии:

руководитель Проекта Вайсберг Л.А., академик РАН

Ответственный секретарь Конкурсной комиссии:

заместитель директора по координации НИОКР – ученый секретарь Корниенко Н.С.

Члены Конкурсной комиссии:

Директор по исследованиям и развитию Арсентьев В.А., д.т.н.
Заместитель генерального директора – технический директор Степанян А.С.
Руководитель Научно-образовательного центра Устинов И.Д., д.х.н.
Главный технолог Михайлова Н.В., к.т.н.
Директор по правовым вопросам Медведев А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Оценка профессионального уровня кандидатов, представивших заявки на участие в конкурсе, и проверка соответствия кандидатов обязательным требованиям Соглашения № 17-79-30056 от 01.08.2017 г.
2. Оценка научного потенциала, деловых и личностных качеств кандидатов в форме индивидуальных собеседований с кандидатами.
3. Открытое голосование по определению победителей конкурса.

В рамках рассмотрения повестки дня заседания Конкурсной комиссии были рассмотрены резюме кандидатов на заявленные НПК «Механобр-техника» (АО) вакансии (Приложение к настоящему Протоколу).

По результатам рассмотрения резюме и оценки соответствия профессионального уровня кандидатов обязательным требованиям Соглашения № 17-79-30056 от 01.08.2017 г. для проведения индивидуального собеседования было отобрано несколько кандидатур, с которыми проведено индивидуальное собеседование.

По результатам проведенных собеседований путем открытого голосования Конкурсной комиссией единогласно принято решение признать победителями конкурса и рекомендовать генеральному директору Общества Калинин А.В. привлечь в состав научного коллектива для выполнения работ по Проекту и заключить с 18.07.2018 г. трудовые договоры со следующими молодыми учеными:

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Утвержденная форма № Т-1
Утверждена Постановлением Госкомстата России
от 05.01.2004 № 1

Код
0301001

Форма по ОКУД
по ОКТО

№ ПК «Механобр-техника» (АО)
(наименование организации)

Номер документа	Дата составления
30/ЛС	18.07.2018

ПРИКАЗ
(распоряжение)
о приеме работника на работу

Принять на работу	с	Дата
		18.07.2018

Табельный номер
3033130

Морозова Петра Дмитриевича
(фамилия, имя, отчество)

Лаборатория вибрационных технологий
(структурное подразделение)

Научный сотрудник
(должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификация)

на определенный срок (не менее, чем на время выполнения работ в составе научного коллектива по Соглашению с РНФ № 17-79-30056 от 01.08.2017 г.)
(условия приема на работу, характер работы)

с тарифной ставкой (окладом) _____ руб. 00 коп.
(цифрами)

надбавкой _____ руб. ____ коп.
(цифрами)

с испытательным сроком _____ два месяца

Основание:
Трудовой договор от 18 июля 2018 г. № 30

Руководитель организации Генеральный директор _____ А.В. Калинин
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

С приказом (распоряжением) работник ознакомлен _____ "18" июля 2018 г.
(подпись)

Приказ о создании конкурсной
комиссии

Протокол заседания конкурсной
комиссии

Приказ о приеме на работу



Российский
научный
фонд



Конференции и конгрессы

- 2nd International Conference on Applied Mineralogy & Advanced Materials - 13th International Conference on Applied Mineralogy (AMAM-ICAM 2017) .
- CODATA-2017.
- 5th International Conference & Exhibition “Coal Washing : a sustainable approach towards greener environment”.
- XXVI Международный научный симпозиум «Неделя горняка» .
- Международная научная конференция по механике «Восьмые Поляховские чтения».
- IV Международная конференция «Аддитивные технологии: настоящее и будущее».
- Санкт-Петербургский горный университет. Международная научно-практическая конференция «Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2018».
- 25-й Всемирный Горный Конгресс (25-th World Mining Congress).
- XXIX Конгресс по обогащению полезных ископаемых (IMPC-2018).
- ESNC-2018.
- Международная конференция «Горнодобывающая промышленность Баренцева моря Евро-Арктического региона: взгляд в будущее» (МГПК БЕАР-2018) .
- Конференция «Аддитивные и цифровые технологии в машиностроении», в рамках 24-ой Международной выставки «МЕТАЛЛ ЭКСПО».
- 14-я Международная конференция по вопросам вибрации, (International Conference of Vibration Problems (ICOVP 2019).
- XIV Международный конгресс по прикладной минералогии.
- 39th International JVE Conference.

- Таранто, Италия
- Санкт-Петербург, Россия
- Нью -Дели, Индия
- Москва, Россия
- Санкт-Петербург, Россия
- Москва, Россия
- Санкт-Петербург, Россия
- Астана, Казахстан
- Москва, Россия
- Болонья, Италия
- Кировск, Россия
- Москва, Россия
- о. Крит, Греция
- Белгород, Россия
- Санкт-Петербург, Россия

Публикации в СМИ



«В крайней ситуации вспоминают об ученых»
Журнал «Город 812»

Выступления сотрудников на различных каналах телевидения

«Шесть «горячих» идей петербуржцев»
Газета
«Санкт-Петербургские ведомости»

«Действительно ли пластик – экологическая бомба? Интервью со специалистом»
Газета
«Санкт-Петербургские ведомости»