

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ЯНЦ СО РАН)

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПНГ СО РАН)

П Р И К А З

“ 18 “ марта 2020 г.

№ 05-ХД

Якутск

О мерах предупреждения распространения
коронавирусной инфекции

На основании приказа председателя ЯНЦ СО РАН № 8-ХД от 16 марта 2020 года в целях профилактики распространения коронавирусной инфекции

ПРИКАЗЫВАЮ:

ПЕРЕВЕСТИ с 23 марта 2020 г. на удаленный режим работы следующих сотрудников, находящихся в зоне риска и с хроническими заболеваниями, с сохранением полной заработной платы

по АУП :

1. Будугаеву Валентину Афанасьевну, ученого секретаря
2. Копырину Полину Ильиничну, инженера охраны труда
3. Неустроеву Марию Тимофеевну, зам.гл.бухгалтера

по лаборатории № 1:

1. Ситникова Вячеслава Стефановича, г.н.с.
2. Александрова Александра Романовича, н.с.
3. Таран Владимира Ивановича, вед.инженера
4. Оболкина Анатолия Петровича, вед.инженера
5. Слепцову Марию Ивановну, с.н.с.
6. Севостьянову Розу Федоровну, м.н.с.

по лаборатории № 2:

1. Чалую Ольгу Николаевну, в.н.с
2. Трущелеву Галину Сергеевну, вед.инженера

3. Шамсутдинова Равиля Константиновича, вед.инженера
4. Коновалова Виктора Михайловича, вед.инженера
5. Зуеву Ираиду Николаевну, в.н.с
6. Лифшиц Сару Хаимовну, в.н.с
7. Жукову Наталью Ивановну, вед.инженер
8. Антонову Татьяну Георгиевну, инженера

по лаборатории № 3:

1. Аргунову Киру Константиновну, с.н.с
2. Шишкина Александра Сергеевича, вед.инженера

по лаборатории № 4:

1. Савчук Сергей Сергеевича, вед.инженера
2. Биклибаеву Райму Фазалляновну, инж-технолога
3. Антоева Карла Петровича, м.н.с
4. Борисову Александру Афанасьевну, с.н.с
5. Антонова Ай-Тала Семеновича, инженера

по лаборатории № 5:

1. Старостина Николая Петровича, г.н.с
2. Герасимова Александра Иннокентьевича, в.н.с.
3. Гусева Евгения Леонидовича, в.н.с
4. Кондакову Веру Александровну, инженера
5. Егорова Александра Евгеньевича, инженера
6. Иванова Исая Дмитриевича, инженера
7. Реева Василия Георгиевича, инженера

по лаборатории № 6:

1. Попова Савву Николаевича, г.н.с
2. Давыдову Наталью Николаевну, вед.инженера
3. Тихонову Розалию Прокопьевну, вед.инженера
4. Рубанова Петра Адамовича, вед.инженера
5. Архипова Александра Алексеевича, вед.инженера
6. Лапий Галину Павловну, вед.инженера

Руководителям подразделений обеспечить полную занятость указанных сотрудников путем обеспечения возможности доступа к рабочим сайтам и документам в домашних условиях (см.Приложение).

Директор Института,
д.т.н.



М. Д. Соколова

Лаборатория №1

1. Ситников В.С. – текущие работы, экспертные заключения на бюджетные отчеты в количестве 11 шт., рецензия на диссертационную работу Марсановой М.Р.
2. Александров А.Р. – Сбор и систематизация опубликованных материалов (статьи, сборники и т.д.) по геологическому строению, геохимии органического вещества и перспективам нефтегазоносности территории Северо-Востока Якутии, Чукотки, Аляски и шельфа Восточно-Арктических морей.
3. Таран В.И. – обработка результатов по исследованию скважины №314-2 Отраднинского газоконденсатного месторождения.
4. Михайлов М.И. – обслуживание сайта Института, обработка результатов по исследованию скважины №314-2 Отраднинского газоконденсатного месторождения.
5. Оболкин А.П. – подготовка 2 статей по построенным геологическим разрезам.
6. Слепцова М.И. – текущие работы по НОЦ, подготовка 2 статей для участия на 9 Евразийском симпозиуме, посвященном 50-летию ИФТПС.
7. Севостьянова Р.П. - Подготовка статьи по теме диссертационной работы «Повышение эффективности нефтегазопоисковых работ на основе комплексирования геологоразведочных методов изучения структурно-тектонического плана слабоизученных территорий в условиях Непско-Ботуобинской НГО»; Подготовка тезиса по госбюджетной теме «Оптимизация научных представлений о строении и перспективах нефтегазоносности Арктических территорий Якутии и прилегающих шельфов морей Восточной Арктики»
8. Павлова К.А. - подготовка статьи по построенным геологическим разрезам, подготовка доклада для участия на конференции ИГАБМ

Лаборатория №2

1. Чалая Ольга Николаевна – подготовка материала для публикации и отчета.
2. Лифшиц Сара Хаимовна – подготовка материала для публикации по проекту РФФИ.
3. Зуева Ираида Николаевна – подготовка материала для публикации и отчета.
4. Трущелева Галина Сергеевна – обработка результатов определения группового компонентного состава, расчет, оформление в виде таблиц.
5. Коновалов Виктор Михайлович – изготовление контейнеров для хранения образцов углеводородных фракций по коллекциям.
6. Шамсутдинов Равиль Константинович – (на сегодняшний день на больничном).

Лаборатория №3

1. Аргунова К.К., с.н.с., к.ф.-м.н. - Разработка компьютерной программы по расчету состава гидратов природного и индивидуальных газов
2. Шишкин А.С., вед. Инженер - Разработка схемы проточной камеры высокого давления для получения гидратов.

Лаборатория №4

План по дистанционной форме работы в целях профилактики COVID-19: Антоев К.П. м.н.с.

- Литературный обзор по токопроводящим резиновым смесям;
- Обработка и анализ результатов исследования вулканизационных характеристик токопроводящих резин на основе шинного регенерата;
- Обработка и анализ результатов исследования ПТКС (положительного термического коэффициента сопротивления) токопроводящих резин на основе шинного регенерата;
- Обработка и анализ результатов исследования пьезорезистивных характеристик токопроводящих резин на основе шинного регенерата;
- Подготовка статьи из полученных данных.

Борисова А.А. с.н.с.

1. Обработка результатов исследований свойств резины с волокном СВМПЭ
2. Написание статьи по результатам исследований резины с СВМПЭ
3. Планирование исследований свойств ТЭП.
4. Литературный обзор для монографии Арктическое материаловедение, глава Климатические испытания материалов в условиях Арктики

Биклибаева Райма Фазалляновна, инженер-технолог

Разработка конструкторской документации для комплектующих и прессформ для изготовления экспериментальных образцов.

Савчук Сергей Сергеевич, вед. инженер

Разработка конструкторской документации для комплектующих и прессформ для изготовления экспериментальных образцов.

Лаборатория №5

1. Старостин Н.П., г.н.с

- Подготовить статью «Анализ динамики температурных полей при сварке полиэтиленовых труб в экстремальных условиях» в журнал «Applied mathematical modelling».

- Подготовить статью «Подогрев полиэтиленовых труб для сварки встык нагретым инструментом в укрытиях при низких температурах воздуха» в журнал «Сварка и диагностика»

- Подготовить 3 доклада на международные конференции по математическому моделированию и «Сварка в России -20: Современное состояние и перспективы».
- Внести исправления и дополнения (валютный счет) в контракт с Шанхайским институтом подшипниковых технологий, подписать контракт и акт сдачи-приемки выполненных работ.
- Продолжить работу по сотрудничеству с ООО «Сахатранснефтегаз», обсуждение технического задания по сварке полиэтиленовых труб в зимних условиях РС(Я) для выполнения ремонта газопроводов без отключения подачи газа, технологической карты подогрева полиэтиленовых труб для сварки в отапливаемых укрытиях.

2. Герасимов А.И. , в.н.с

- Анализ и обобщение экспериментальных данных, полученных кратковременными испытаниями на сдвиг растяжением, а также длительных испытаний сварных раструбных соединений полиэтиленовых труб;
- Подготовка предварительного отчета по выполнению этапа плана НИР лаборатории;
- Анализ данных, полученных при испытаниях антифрикционных покрытий;
- Исследование и анализ полученных предварительных результатов работ по сварке толстостенных изделий из полимерных материалов;
- Разработка способа ремонта полиэтиленового газопровода, в случае аварии, проводимого без отключения подачи газа;
- Переписка с Федеральным Институтом промышленной собственности по поданным заявкам на получение патентов на изобретение и полезную модель;
- Подготовка статей для публикации в журналах из перечня Web of Science или Scopus.

3. Иванов И.Д, инженер

- Обработка экспериментальных данных, полученных кратковременными испытаниями на сдвиг растяжением сварных раструбных соединений полиэтиленовых труб;
- Подготовка краткого отчета по проведенным испытаниям;
- Подготовка образцов для исследований структуры материала сварных раструбных соединений полиэтиленовых труб;
- Литературный обзор и поиск информации по сварке нагретым инструментом в раструб полимерных труб, а также патентный поиск по способам сварки толстостенных изделий из полимерных материалов.
- Подготовка доклада для участия в международной конференции.

4. Егоров А.Е. , инженер

- Литературный обзор по технологии нанесения антифрикционных покрытий.
- Разработка методики изготовления образцов с антифрикционными покрытиями для трибологических исследований;
- Подготовка образцов для исследований структуры материала сварных раструбных соединений полиэтиленовых труб;
- Подготовка доклада для участия в международной конференции.

5. Кондакова В.А., инженер

- Литературный обзор по антифрикционным покрытиям.
- Проведение расчетов по определению нестационарных температурных полей в подшипниках скольжения с антифрикционным покрытием.
- Обработка экспериментальных температурных данных.
- Проведение расчетов по определению эффективного коэффициента теплопроводности антифрикционного покрытия по температурным данным.
- Сопоставление экспериментальных температурных зависимостей с расчетными.

6. Реев В.Г., инженер

- Обзор литературы по способу сбора аварийных разливов нефтепродуктов.
- Описать математическую модель процесса образования полости для сбора нефти под ледовым покровом с локальной теплоизоляцией в водоеме и алгоритм численной реализации;
- Написать программу для численной реализации модельной задачи в периоде «холодного» и «теплого» годов;
- Обработать полученные вычислительные результаты, проанализировать и описать;
- Подготовить статью для публикации.

Лаборатория №6

1. Попов С.Н.

Подготовка 2 докладов на IX Евразийский Симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях низких климатических температур EURASTRENCOLD-2020.

2. Лапий Г.П.

Анализ современных зарубежных исследований по разработке и применению серосодержащих дорожно-строительных материалов.

3. Рубанов П.А.

Разработка технических решений для обеспечения точного регулирования температурного режима лабораторного асфальтобетонного смесителя ЛС-АБ-10 для дальнейшего его использования при приготовлении серосодержащих смесей.

4. Тихонова Р.П.

Поиск патентной информации по зарубежным исследованиям в области серосодержащих строительных материалов.