



# ПРИКАЗ

№ 5391-К

«22» 11 2016г.

г. Москва

## Об отстранении от работы

На основании ст. 76 ТК РФ в связи с уклонением работников, согласно списку, от прохождения обязательного периодического медицинского осмотра,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.12.2016 года отстранить от работы работников согласно списку – Приложение № 1 к приказу до момента прохождения им медицинского осмотра в срок до 20.12.2016 года.
2. Не позднее 20.12.2016 года предоставить в Управление по работе с персоналом медицинское заключение по форме, утвержденной приказом Минздравсоцразвития №302н от 12.04.2011г. а также заключительный акт, подписанный председателем врачебной комиссии (врач - профпатолог) медицинской организации, в которой работник пройдет периодический медицинский осмотр, и согласованный территориальным отделением управления Роспотребнадзора.
3. Начальнику управления - главному бухгалтеру В.Н. Кондратьеву не начислять заработную плату работникам согласно списку – Приложение № 1 к приказу в период отстранения их от работы с 01.12.2016 года и до момента предоставления медицинского заключения и заключительного акта.
4. Начальнику Управления по работе с персоналом Н.Г. Савину:
  - 4.1. ознакомить всех сотрудников с приказом согласно списку – Приложение № 1 персонально под роспись;
  - 4.2. в течение в течение 1-го рабочего дня с момента предоставления сотрудником медицинского заключения и заключительного акта подготовить приказ «О допуске к работе после отстранения работника за непрохождение обязательного медицинского осмотра» и передать его в бухгалтерию.
  - 4.3. в течение 3-х рабочих дней передать в Отдел охраны труда и техники безопасности поступившие от сотрудника медицинское заключение и заключительный акт.

### Основание:

1. Акт от 21.11.2016 года.
2. Объяснительные записки сотрудников на 17 л.

### СПИСОК РАБОТНИКОВ

п/п	Ф.И.О.	Структурное подразделение/кафедра
<b>Институт автоматики и вычислительной техники (АВТИ)</b>		
1	Белых Андрей Александрович	Вычислительных машин, систем и сетей
2	Селитренников Павел Васильевич	Информационно-измерительной техники
3	Хренников Александр Юрьевич	Информационно-измерительной техники
<b>Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)</b>		
4	Боков Александр Викторович	Дизайна
5	Архипова Оксана Валериевна	Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой
<b>Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)</b>		
6	Волкова Ирина Олеговна	Экономики в энергетике и промышленности
<b>Институт проблем энергетической эффективности (ИПЭЭФ)</b>		
7	Микушина Ольга Викторовна	НИЛ глобальных проблем энергетики
8	Злобин Александр Авксентиевич	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Методологии энергетических обследований"
9	Мальцев Александр Павлович	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Методологии энергетических обследований"
10	Вакулко Анатолий Георгиевич	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Научно-методических проблем энергоэффективности"
11	Крюков Валерий Александрович	НЦ Износостойкость, НИС "Научно-технического обеспечения"
12	Нарышкин Дмитрий Григорьевич	Химии и электрохимической энергетики
<b>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)</b>		
13	Можаква Ольга Александровна	Основ радиотехники
14	Коровкин Александр Сергеевич	Электроники и наноэлектроники
<b>Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)</b>		
15	Цыпина Елена Юрьевна	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами
16	Цыпин Александр Владимирович	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами
17	Черняев Алексей Николаевич	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами
18	Орлов Сергей Сергеевич	ТЭС, НИЛ "Экологии энергетики"
19	Битюрин Валентин Анатольевич	Общей физики и ядерного синтеза
20	Климов Анатолий Иванович	Общей физики и ядерного синтеза
21	Архипов Александр Михайлович	ТЭС, НИЛ "Режимов работы котельных установок"
<b>Институт электроэнергетики (ИЭЭ)</b>		
22	Кузин Андрей Сергеевич	Релейной защиты и автоматизации энергосистем
23	Илюшин Павел Владимирович	РЗиАЭ, НИО "Методов релейной защиты, автоматизированного контроля и управления состоянием объектов электроэ"
24	Матвеев Даниил Анатольевич	Техники и электрофизики высоких напряжений
25	Соколов Константин Иванович	Техники и электрофизики высоких напряжений
26	Бойко Вадим Витальевич	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"
27	Дрожжина Римма Васильевна	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"

28	Кондратов Олег Иванович	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"
29	Сергиевская Ираида Михайловна	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей" центр проблем электрозащитных устройств
30	Курбатов Петр Валерьевич	Эл.ст., Научно-методический центр проблем электрозащитных устройств
31	Волков Максим Сергеевич	Электрических станций
32	Гвоздев Дмитрий Борисович	Электроэнергетических систем
33	Свешникова Елена Юрьевна	Электроэнергетических систем
34	Файницкий Олег Викторович	Электроэнергетических систем
35	Янчурина Роза Ливовна	Электроэнергетических систем
<b>Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)</b>		
36	Шибанов Эдуард Дмитриевич	Основ конструирования машин
37	Зуева Елизавета Юрьевна	Паровых и газовых турбин им. А. В. Щегляева
<b>Финансово-экономическое управление</b>		
38	Давыдова Татьяна Петровна	Бухгалтерия
39	Лазаренко Татьяна Валентиновна	Центр отраслевых информационно-аналитических систем

С ПРИКАЗОМ №5331-К от « 22 » 11 2016 года  
«Об отстранении от работы» ОЗНАКОМЛЕН(А):

### СПИСОК РАБОТНИКОВ

п/п	Ф.И.О.	Структурное подразделение/кафедра	Дата	Роспись
<b>Институт автоматике и вычислительной техники (АВТИ)</b>				
1	Белых Андрей Александрович	Вычислительных машин, систем и сетей		
2	Селитренников Павел Васильевич	Информационно-измерительной техники		
3	Хренников Александр Юрьевич	Информационно-измерительной техники		
<b>Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)</b>				
4	Боков Александр Викторович	Дизайна		
5	Архипова Оксана Валериевна	Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой		
<b>Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)</b>				
6	Волкова Ирина Олеговна	Экономики в энергетике и промышленности		
<b>Институт проблем энергетической эффективности (ИПЭЭФ)</b>				
7	Микушина Ольга Викторовна	НИЛ глобальных проблем энергетике		
8	Злобин Александр Авксентиевич	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Методологии энергетических обследований"		
9	Мальцев Александр Павлович	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Научно-методических проблем энергоэффективности"		
10	Вакулко Анатолий Георгиевич	НТИЦ ЭТТ, НИЛ "Научно-методических проблем энергоэффективности"		
11	Крюков Валерий Александрович	НЦ Износостойкость, НИС "Научно-технического обеспечения"		
12	Нарышкин Дмитрий Григорьевич	Химии и электрохимической энергетике		
<b>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)</b>				
13	Можаква Ольга Александровна	Основ радиотехники		
14	Коровкин Александр Сергеевич	Электроники и наноэлектроники		
<b>Институт тепловой и атомной энергетике (ИТАЭ)</b>				
15	Цыпина Елена Юрьевна	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами		
16	Цыпин Александр Владимирович	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами		
17	Черняев Алексей Николаевич	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами		
18	Орлов Сергей Сергеевич	ТЭС, НИЛ "Экологии энергетике"		
19	Битюрин Валентин Анатольевич	Общей физики и ядерного синтеза		
20	Климов Анатолий Иванович	Общей физики и ядерного синтеза		
21	Архипов Александр Михайлович	ТЭС, НИЛ "Режимов работы котельных установок"		
<b>Институт электроэнергетики (ИЭЭ)</b>				
22	Кузин Андрей Сергеевич	Релейной защиты и автоматизации энергосистем		

23	Илюшин Павел Владимирович	РЗиАЭ, НИО "Методов релейной защиты, автоматизированного контроля и управления состоянием объектов электроз		
24	Матвеев Даниил Анатольевич	Техники и электрофизики высоких напряжений		
25	Соколов Константин Иванович	Техники и электрофизики высоких напряжений		
26	Бойко Вадим Витальевич	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"		
27	Дрожжина Римма Васильевна	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"		
28	Кондратов Олег Иванович	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей"		
29	Сергиевская Ираида Михайловна	ТЭВН, НИЛ "Проблем сильных электрических полей" центр проблем электрозащитных устройств		
30	Курбатов Петр Валерьевич	Эл.ст., Научно-методический центр проблем электрозащитных устройств		
31	Волков Максим Сергеевич	Электрических станций		
32	Гвоздев Дмитрий Борисович	Электроэнергетических систем		
33	Свешникова Елена Юрьевна	Электроэнергетических систем		
34	Файницкий Олег Викторович	Электроэнергетических систем		
35	Янчурина Роза Ливовна	Электроэнергетических систем		
<b>Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)</b>				
36	Шибанов Эдуард Дмитриевич	Основ конструирования машин		
37	Зуева Елизавета Юрьевна	Паровых и газовых турбин им. А. В. Щегляева		
<b>Финансово-экономическое управление</b>				
38	Давыдова Татьяна Петровна	Бухгалтерия		
39	Лазаренко Татьяна Валентиновна	Центр отраслевых информационно-аналитических систем		