

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

## П Р И К А З

08.06.2016

№ 519

МОСКВА

*Об итогах проверки пожарно-технического  
состояния территории, зданий, сооружений и помещений  
университета инспекторами 1 РОНПР Управления по САО  
ГУ МЧС России по г. Москве*

В период с 5 мая по 23 мая 2016г., на основании Распоряжения № 138 от 29 апреля 2016г. выданного начальником 1 РОНПР Управления по САО ГУ МЧС России по г.Москве была проведена внеплановая, выездная проверка пожарно-технического состояния территорий, зданий, сооружений, студенческих общежитий и других помещений университета, расположенных по адресам: Волоколамское ш. д.4, д.4А; ул. Дубосековская д.5, д.9, д.13, д.4А стр.1; Факультетский пер. д.10; ул. Панфилова д.20; ул. К.Царёва д.12, д.12 корп.1, д.16. В проверке принимали участие 11-ть инспекторов 1 РОНПР Управления по САО ГУ МЧС Росси по г. Москве с привлечением ответственных лиц университета, студгородка и сотрудников Отдела пожарной безопасности МАИ. По результатам проверки было выдано Предписание №138/1/1 от 23 мая 2016г. об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара.

На основании вышеизложенного

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить план мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности, проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и предотвращению угрозы возникновения пожара на территории, в зданиях, сооружениях, студенческих общежитиях и других помещениях университета, указанных в Предписании № 138/1/1 от 23 мая 2016 г. 1 РОНПР Управления по САО ГУ МЧС России по г. Москве (Приложение № 1).
2. Исполнителям, указанным в плане, под личную ответственность выполнить мероприятия в соответствующие сроки.
3. Проректорам, деканам факультетов, директорам институтов на правах факультетов, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений и обособленных подразделений и иным работникам, назначенным ответственными за пожарную безопасность в подразделениях под личную ответственность усилить контроль за соблюдением требований противопожарного режима в своих подразделениях и закреплённой территории.
4. Деканам факультетов, директорам институтов на правах факультетов, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений и обособленных подразделений совместно с работниками, назначенными ответственными за пожарную безопасность в подразделениях своими силами провести обход закреплённых помещений и территории, и составить планы мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности, учитывая нарушения указанные в Плане мероприятий (см. приложение № 1). Планы

мероприятий предоставить в Отдел пожарной безопасности (ОПБ) университета до 10 июля 2016г.

5. И.о. проректоров Горелову Б.А., Гавриловой И.С., Микнису В.И. подготовить и направить в Министерство образования и науки Российской Федерации письма о выделении дополнительных финансовых средств, необходимых для устранения нарушений требований пожарной безопасности, проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и предотвращению угрозы возникновения пожара на территории, в зданиях, сооружениях, студенческих общежитиях и других помещениях университета, указанных в Предписании № 138/1/1 от 23 мая 2016 г.
6. Проректорам, деканам факультетов, директорам институтов на правах факультетов, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений и обособленных подразделений по своим направлениям устранить нарушения указанные в плане мероприятий в своих подразделениях и на закреплённой территории. В случае невозможности своими силами устранить нарушения, подготовить и подать заявки по необходимым мероприятиям соответствующим службам университета.
7. Главному инженеру Панову Ю.Н. дать указания соответствующим службам университета, контролирующими работоспособность противопожарных систем (АПС, оповещения и т.д.), совместно с подрядными организациями проверять работоспособность данных систем раз в квартал с составлением соответствующих актов. Акты о проверки предоставлять в Отдел пожарной безопасности МАИ.
8. И.о. проректора Степанову Н.В., начальнику УРЭСБК Баглюковой О.Е., помощнику проректора Тузлукову С.Н. и помощнику проректора Зубкову Н.Л. регулярно проводить разъяснительную работу со студентами, проживающими в общежитиях о необходимости соблюдения пожарной безопасности, а так же информировать о Федеральном законе № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».
9. Начальнику ОПБ Прохорову А.В. взять под особый контроль устранение нарушений, указанных в плане мероприятий по соблюдению требований пожарной безопасности, касающихся арендаторов.
10. Деканам факультетов, директорам институтов на правах факультетов, директорам филиалов, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений и обособленных подразделений и иным работникам, назначенным ответственными за пожарную безопасность в подразделениях о проделанной работе по устранению указанных в плане недостатков письменно сообщать начальнику ОПБ Прохорову А.В.
11. Контроль за выполнением данного приказа возложить на и.о. проректора по безопасности Микнису В.И.

И.о. ректора

В.А. Шевцов

Проект приказа вносит:

И.о. проректора по безопасности

В.И. Микнис

Согласовано:

И.о. проректора института		Д.А. Козорез
И.о. проректора института		А.М. Раздолин
* И.о. проректора института		И.С. Гаврилова
И.о. проректора института		А.Б. Горелов
И.о. проректора института		Н.В. Степанов
Начальник УКПДО		А.Е. Сорокин
Юр. отдел		В.А. Чернов
Помощник ректора		

\* При внесении в единую информационную систему СВ-6 на имя В.А. Шевцова



**ПЛАН**

мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности, проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и по предотвращению угрозы возникновения пожара на территории, в зданиях, сооружениях, студенческих общежитиях и других помещениях на основной территории университета указанных в предписании №138/1/1 от 23 мая 2016г. 1 РОНПР Управления по САО ГУ МЧС России по г. Москве

№ п/п в предписании	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<b>Волоколамское ш.д.4, корп. 7</b>			
1	Провести проверку работоспособности систем противопожарной защиты (АПС, оповещения) с составлением соответствующего акта	один раз в квартал	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
2	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н., руководители структурных подразделений
3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
4	Провести перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с составлением акта	один раз в год	начальник ХО Шилов А.В.
5	В остеклении дверей (фрамуг) заменить обычное стекло на армированное	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
6	Восстановить самозакрывающиеся двери лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. Начальник ЭТО Спасский А.Н.
7	Отремонтировать или заменить розетки (рубильников, других электроустановочных изделий) с повреждениями	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н., руководители структурных подразделений

8	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник УЭР Дягилев Е.В.
9	При проведении аварийных (других строительно-монтажных, реставрационных) работ запретить использование временной электропроводки (удлинителей, сетевых фильтров) не предназначенных по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов	март 2017г.	начальник УКС Волков М.Е. главный инженер Панов Ю.Н. главный энергетик Скотников Д.Н.
10	Наклейки указатели выход осветить светильниками аварийного освещения	декабрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
11	На путях эвакуации, в общих коридорах заменить напольные покрытия с более высокими показателями пожарной опасности чем В2, РП2, Д3, Т2 (паркет)	март 2017г.	И.о. проректора Гаврилова И.С.
12	На дверях помещений производственного назначения (складского назначения) нанести обозначения категории по противопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	март 2017г.	начальник ОПБ Прохоров А.В. начальник ХО Шилов А.В. начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп. 21</b>			
13	Аппараты, предназначенных для отключения электроснабжения склада, расположенные непосредственно в складском помещении вывести за пределы склада	март 2017г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.
14	Помещения оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник гаража Григорьев Б.Е. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
15	Обеспечить укомплектованность пожарных кранов необходимым инвентарем	сентябрь 2016г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.
16	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.



17	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.
18	Отремонтировать или заменить розетки (рубильников, других электроустановочных изделий) с повреждениями	сентябрь 2016г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.
19	Из помещений складов убрать штепсельные розетки	сентябрь 2016г.	начальник гаража Григорьев Б.Е.
20	Несущие деревянные конструкции перекрытий обработать огнезащитным составом до требуемого предела огнестойкости	октябрь 2016г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник гаража Григорьев Б.Е.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.1</b>			
21	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	Декан 1-го фак. Ефремов А.В.
22	Заменить отделку стен коридора на путях эвакуации материалами с более высокими показателями пожарной опасности.	март 2017г.	Декан 1-го фак. Ефремов А.В.
23	Металлическая лестница, ведущая в РЦПЛА обработать огнезащитным составом	март 2017г.	Декан 1-го фак. Ефремов А.В.
24	Не допускать совместное хранение в одной секции с каучуком (автомобильной резиной) других материалов (товаров)	постоянно	Декан 1-го фак. Ефремов А.В.
25	В производственных (складских) помещениях допущено устройство антресолей (конторки, другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла) заменить на негорючие	март 2017г.	Декан 1-го фак. Ефремов А.В.
26	Обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре в корпусе с массовым пребыванием людей (с рабочими местами на этаже для 10 и более человек)	сентябрь 2016г.	Декан 1-го фак. Ефремов А.В. начальник ОПБ Прохоров А.В.
27	Провести проверку работоспособности систем противопожарной защиты (АПС, оповещения)	Один раз в квартал	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш.д.4 (ГАК)</b>			
28	Не допускать фиксации самозакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении (на 4 этаже)	постоянно	начальник ХО Шилов А.В.
29	На путях эвакуации, в общих коридорах заменить горючую отделку стен на негорючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. Начальник ЭТО Спасский А.Н.
30	Доукомплектовать пожарные краны необходимым инвентарем		начальник ХО Шилов А.В.
			главный инженер

31	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	Панов Ю.Н. Начальник ОПБ Прохоров А.В.
32	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н., руководители структурных подразделений
33	Пожарный рукав присоединить к пожарному крану (к пожарному стволу)	июнь 2016г.	Начальник ХО Шилов А.В.
34	Размещение извещателей пожарной сигнализации и системы оповещения выполнить в соответствии с нормативами	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш.14Б</b>			
35	Не допускать запираение двери эвакуационного выхода на ключ в момент нахождения людей	постоянно	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
<b>ул.Константина Царева, 12 корп.1</b>			
36	Коридоры (туннели) подвальных и цокольных этажей без естественного освещения их световыми проемами в наружных ограждениях (далее – без естественного освещения), предназначенных для постоянного пребывания людей (независимо от количества людей в этих помещениях) оборудовать системой вытяжной против дымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
37	Часть помещений дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
38	Не допускать запираение двери эвакуационного выхода на ключ в момент нахождения людей	постоянно	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
39	Под лестничными маршами (на лестничных площадках) убрать хранящиеся вещи (мебель и другие легко возгораемые материалы)	июнь 2016г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
40	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В. главный энергетик Скотников Д.Н.
41	На путях эвакуации, в общих коридорах заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
42	Из подвалов (цокольных этажах) вывести мастерские, у которых нет самостоятельного выхода (выход их них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток)	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.



43	Обеспечить исправное состояние системы противопожарной вентиляции	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
<b>ул.Константина Царева, д.12</b>			
44	Пожарный рукав присоединить к пожарному крану (к пожарному стволу)	июнь 2016г.	главный инж. с.г. Василевич М.Г.
45	Обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре в корпусе с массовым пребыванием людей	август 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
46	Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, не защищены противопожарными дверьми с пределом огнестойкости не менее Е1 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е1 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
47	Ликвидировать пороги на путях эвакуации	сентябрь 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
48	Дооборудовать двери эвакуационного выхода запорами, позволяющими, в момент нахождения людей, открываться изнутри без ключа	сентябрь 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
49	Часть помещений дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	февраль 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
50	Не допускать фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении	постоянно	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
<b>ул.Константина Царева, д.16 (Столовая МАИ)</b>			
50	Размещение извещателей пожарной сигнализации и системы оповещения выполнить в соответствии с нормативами	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
51	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
52	На лестничной клетке (1-ый этаж) установить поручни	сентябрь 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.

53	Проверить извещатель системы автоматической пожарной сигнализации, который находится в неисправном состоянии	март 2017г.	главный инж. с.г. Василевич М.Г.
54	В момент нахождения людей двери эвакуационного выхода должны открываться изнутри без ключа	постоянно	начальник УРЭЗБК Баглокова О.Е.
<b>Волоколамское ш.д.4 корп.4</b>			
55	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. Начальник ОПБ Прохоров А.В.
56	Пожарный рукав присоединить к пожарному крану (к пожарному стволу)	июнь 2016г.	начальник ХО Шилов А.В.
57	Часть помещений дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш.д.4 корп.5</b>			
58	В учебных аудиториях, лекционных залах, административных помещениях тепловые пожарные извещатели автоматической пожарной сигнализации заменить на дымовые	сентябрь 2016г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
59	Помещения оборудовать автоматической системой пожарной сигнализации	сентябрь 2016г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
60	Из помещений №№ 120, 121, 123, 239, 238 предусмотреть эвакуационные выходы	март 2017г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
61	В техническом помещении венткамеры убрать хранящуюся продукцию, оборудование, мебель и другие предметы	июнь 2016г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
62	На первом этаже, на путях эвакуации, в общих коридорах заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
63	На лестничных маршах лестничной клетке установить поручни	сентябрь 2016г.	директор ИНЖЭКИН Тихонов А.И.
<b>Волоколамское ш., д.4 корпус 24</b>			
64	Привести в соответствие торговые павильоны выполненные из горючих материалов в помещениях другого класса функциональной пожарной опасности без выделения их преградами с нормируемыми пределами огнестойкости	март 2017г.	и.о. проректора Гаврилова И.С.
65	Помещения торговых павильонов оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО



			Митрофанов Е.В.
66	На лестничных маршах установить поручни	сентябрь 2016г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
67	Размещение извещателей пожарной сигнализации и системы оповещения выполнить в соответствии с нормативами	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
68	Неисправные устройства для само закрывания дверей (доводчики) отремонтировать или заменить	октябрь 2016г.	начальник ЭТО Спасский А.Н.
69	Доукомплектовать пожарные шкафы необходимым инвентарем	сентябрь 2016г.	начальник ХО Шилов А.Е.
70	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. Начальник ОПБ Прохоров А.В.
71	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
72	Двери пожароопасных помещений обеспечить пределом огнестойкости 0,6 часа	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
73	Устранить сужение дверей на путях эвакуации, ведущих на лестничный марш	март 2017г.	начальник ЭТО Спасский А.Н.
74	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
75	На путях эвакуации, в общих коридорах заменить напольные покрытия с более высокими показателями пожарной опасности чем В2, РП2, ДЗ, Т2 (паркет)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
76	Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, не защищены противопожарными дверьми с пределом огнестойкости не менее Е1 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е1 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н. Главный механик Федин В.И.

	должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа		
77	Коридоры длиной более 60 метров разделить противопожарными перегородками II-го типа	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
78	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
79	Освободить тех. этаж и запретить использование чердаков (технических этажей, вентиляционных камер, технических помещений) для организации производственных участков (мастерских), для хранения продукции (оборудования, мебели и других предметов)	сентябрь 2016г.	начальник ХО Шилов А.Е. пом. проректора Тузлуков С.Н.
80	Помещения дооборудовать автоматическими пожарными извещателями (допущена установка одного пожарного извещателя в помещениях, в каждой защищаемой зоне помещения)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
81	Демонтировать шкафы в коридорах на путях эвакуации устроенных таким образом, что они выступают из плоскости стен на высоте менее 2 метров	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В. главный энергетик Скотников Д.Н.
82	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации (извещатели находятся на расстоянии менее 1 метра от вентиляционных отверстий)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
83	Пространство за подвесным потолком дооборудовать дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
84	Привести в соответствие устройство лестничных маршей на путях эвакуации с уклоном превышающим уклон 1:1	март 2017г.	начальник УМТО Федюнин М.Н.
85	Привести в рабочее состояние дистанционное включение пожарных насосов повысителей (пульт управления насосами повысителями демонтирован)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. главный механик Федин В.И. главный энергетик Скотников Д.Н.
<b>Волоколамское ш., д.4 корпус 24В</b>			
			директор



86	Из под лестничных маршей (на лестничных площадках) убрать хранящиеся вещи (мебель и другие горючие материалы)	сентябрь 2016г.	издательства Протопопов Н.Ю. директор ВИ Гончаренко В.И.
87	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
88	На дверях помещений производственного назначения (складского назначения) нанести обозначения категории по противопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	декабрь 2016г.	директор издательства Протопопов Н.Ю.
89	Корпус оборудовать автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения	март 2017г.	директор издательства Протопопов Н.Ю. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
90	Нанести огнезащитное покрытие на короба вентиляции	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н. главный механик Федин В.И.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.6</b>			
91	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
92	Размещение извещателей пожарной сигнализации и системы оповещения выполнить в соответствии с нормативами	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
93	Наклейки указатели выхода осветить светильниками аварийного освещения	декабрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
94	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации (извещатели находятся на расстоянии менее 1 метра от вентиляционных отверстий)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
95	Отремонтировать или заменить устройства для самозакрывания дверей находящихся в неисправном состоянии	октябрь 2016г.	начальник ЭТО Спасский А.Н.
			главный инженер Панов Ю.Н.

96	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	начальник ОСО Митрофанов Е.В. начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.9</b>			
97	Пространство за подвесным потолком не дооборудовано дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
98	Запретить хранение и убрать на чердаках (в подвалах, цокольных этажах) посторонние предметы	сентябрь 2016г.	помощник проректора Тузлуков С.Н. директор ЭОЗ Фильченко Л.Т. декан ф-та 7 Тихонов К.М.
99	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
100	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
101	Обеспечить корпус огнетушителями согласно установленным нормам положенности	сентябрь 2016г.	начальник ХО Шилов А.В.
102	Обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре в корпусе с массовым пребыванием людей (с рабочими местами на этаже для 10 и более человек)	сентябрь 2016г.	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т. декан ф-та 7 Тихонов К.М. начальник ОСО Митрофанов Е.В. начальник ЭТО Спасский А.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
103	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
104	Не допускать совместное хранение в одной секции с каучуком (автомобильной резиной) других материалов (товаров)	постоянно	декан ф-та 7 Тихонов К.М.
105	Устранить сужение путей эвакуации на 3 этаже (при дверях открывающихся из	сентябрь 2016г.	начальник ЭТО



	помещений в коридоры, ширина эвакуационного пути по коридору не соответствует требованиям		Спасский А.Н.
106	Не допускать запираение двери эвакуационного выхода на ключ в момент нахождения людей	постоянно	начальник ХО Шилов А.В.
107	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В. начальник ЭТО Спасский А.Н.
108	Провести проверку и устранить эксплуатацию электропроводов (кабелей) с видимыми нарушениями изоляции	сентябрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
109	Ликвидировать в складском помещении расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра	сентябрь 2016г.	декан ф-та 7 Тихонов К.М.
110	Произвести заполнение проема в противопожарной преграде, отделяющей технические помещения от административных	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.10</b>			
111	Оборудовать корпус автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
112	Оборудовать корпус системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
113	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	декабрь 2016г.	декан фак. 6 Тушавина О.В.
114	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими) проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. начальник ЭТО Спасский А.Н.
115	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их	март 2017г.	декан фак. 6

	конструкцией		Тушавина О.В. главный энергетик Скотников Д.Н.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.11</b>			
116	На первом этаже, на путях эвакуации, в общих коридорах заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В.
117	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В.
118	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В.
119	Оборудовать корпус системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
120	Оборудовать корпус автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
121	Обеспечить несущие металлические конструкции антресоли и лестничного марша требуемым пределом огнестойкости	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.12</b>			
122	Пространство за подвесным потолком не дооборудовано дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
123	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
124	Ликвидировать загромождение эвакуационных путей (выходов, проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых	август 2016г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.



	холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами (изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором, и другими предметами)		помощник проректора Тузлуков С.Н.
125	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
126	Двери эвакуационного выхода оборудовать запором, позволяющим свободное открытие изнутри без ключа	август 2016г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
127	Выход из подвального этажа через общую лестничную клетку оградить противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре	март 2017г.	зав. каф. 008 Краев Ю.В.
<b>Волоколамское ш.д.4, корп.14</b>			
128	Пространство за подвесным потолком не дооборудовано дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	начальник ХО Шилов А.В. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
129	Заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	начальник ХО Шилов А.В.
130	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	начальник ХО Шилов А.В. главный энергетик Скотников Д.Н.
<b>Дубосековская ул., д.4А стр.1</b>			
131	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А. главный энергетик Скотников Д.Н.
132	Освободить и запретить использование чердаков (технических этажей, вентиляционных камер, технических помещений) для организации производственных участков (мастерских), для хранения продукции (оборудования, мебели и других предметов)	сентябрь 2016г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
133	Ликвидировать в складском помещении расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра	июль 2016г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
134	Не допускать совместное хранение в одной секции с каучуком (автомобильной резиной) других материалов (товаров)	постоянно	директор ДК и Т Иошин С.А.
135	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.

	на не горючие		
136	Пространство за подвесным потолком дооборудовать дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
137	Заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
138	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
139	На лестничных маршах предусмотреть поручни	сентябрь 2016г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
140	Произвести заполнение проемов в противопожарной преграде, отделяющей складские помещения от административных помещений	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А. начальник ЭТО Спасский А.Н.
141	Помещения дооборудовать автоматическими пожарными извещателями (допущена установка одного пожарного извещателя в помещениях, в каждой защищаемой зоне помещения)	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
142	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
143	Коридоры длиной более 60 метров разделить противопожарными перегородками II-го типа	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А. начальник ЭТО Спасский А.Н.
144	Помещения для хранения декораций оборудовать системой пожаротушения	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
145	Ликвидировать транзитную прокладку коробов вентиляции через складские помещения	март 2017г.	директор ДК и Т Иошин С.А.
<b>Дубосековская ул., д.5</b>			
146	Пожарный рукав присоединить к пожарному крану (к пожарному стволу)	июнь 2016г.	главный инж. с.г. Василевич М.Г.
147	Запускающее (запорно-пусковое) устройство огнетушителя опломбировать одноразовой пломбой	июнь 2016г.	главный инж. с.г. Василевич М.Г.
148	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглокова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
149	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и	март 2017г.	начальник УРЭЗБК



	дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями		Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.15</b>			
150	Часть помещений дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	директор НИЦ НТ Карпышев А.В.
151	Помещения корпуса оборудовать системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	март 2017г.	директор НИЦ НТ Карпышев А.В.
152	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	директор НИЦ НТ Карпышев А.В.
153	На дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначить их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	сентябрь 2016г.	директор НИЦ НТ Карпышев А.В.
154	Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	март 2017г.	директор НИЦ НТ Карпышев А.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.16</b>			
155	Выход из подвального этажа через общую лестничную клетку оградить противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. начальник ЭТО Спаский А.Н.
156	Из подвалов (цокольных этажах) вывести мастерские, у которых нет самостоятельного выхода (выход их них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток)	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В.
157	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации	март 2017г.	декан фак. 6 Тушавина О.В. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.17</b>			
	Несущие металлические конструкции		директор ЭОЗ

158	лестничного марша обеспечить требуемым пределом огнестойкости (требуемый R60)	март 2017г.	Фильченко Л.Т.
159	Оборудовать корпус автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
160	Оборудовать корпус системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	март 2017г.	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т. главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
161	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т.
162	Запретить запираение двери эвакуационных выходов на ключ в момент нахождения людей	постоянно	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т.
163	На дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначить их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	сентябрь 2016г.	директор ЭОЗ Фильченко Л.Т.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.18</b>			
164	Тепловые извещатели автоматической пожарной сигнализации заменить на дымовые	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
165	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	сентябрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
166	Освободить и не допускать использование чердаков (технических этажей, вентиляционных камер, технических помещений) для организации производственных участков (мастерских), для хранения продукции (оборудования, мебели и других предметов)	сентябрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
167	Часть помещений дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.



168	Заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
169	Тепловым пожарным извещателям на тросах обеспечить устойчивое положение и ориентация в пространстве	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.20</b>			
170	Размещение настенных звуковых оповещателей системы оповещения привести в соответствие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
171	Не допускать фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении	постоянно	начальник ХО Шилов А.В.
172	Пространство за подвесным потолком дооборудовать дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
173	Предусмотреть систему противодымной защиты из коридора без естественного освещения	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. Начальник ЭТО Спасский А.Н.
174	В корпусе с массовым пребыванием людей (с рабочими местами на этаже для 10 и более человек) частично дооборудовать планами эвакуации людей при пожаре	октябрь 2016г.	декан фак.9 Рабинский Л.Н. декан фак.8 Крылов С.С. декан фак.1 Ефремов А.В. начальник ОПБ Прохоров А.В.
175	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
176	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.3</b>			
177	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода из горючих материалов заменить на не горючие	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОПБ Прохоров А.В.
	На путях эвакуации, в общих коридорах		декан фак.3

178	заменить напольные покрытия с более высокими показателями пожарной опасности чем В2, РП2, ДЗ, Т2 (паркет)	март 2017г.	Следков Ю.Г. начальник ЭТО Спасский А.Н.
179	Не допускать фиксацию samozакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении	постоянно	начальник ХО Шилов А.В.
180	Отремонтировать устройства для samozакрывания дверей находящиеся в неисправном состоянии	сентябрь 2016г.	начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Факультетский пер. д.10</b>			
181	Не допускать запираение двери эвакуационных выходов на ключ	постоянно	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
182	Ликвидировать загромождение эвакуационных путей (выходов, проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами (изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором, и другими предметами)	июль 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
183	Ликвидировать при выходе из здания устройство порогов и перепад высот 20 см препятствующих свободной эвакуации людей	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
184	Предусмотреть эксплуатацию путей эвакуации без порогов (раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов и других устройств) препятствующими свободной эвакуации людей	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е.
185	Отремонтировать устройства для samozакрывания дверей находящиеся в неисправном состоянии	сентябрь 2016г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
186	Оборудовать светильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
187	Привести в соответствие двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении уменьшающие расчетную ширину лестничных площадок, привести в соответствие	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
188	Устранить высоту эвакуационного выхода в свету (выход из магазина) менее 1,9 м	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.



189	Помещения магазина оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	начальник УРЭЗБК Баглюкова О.Е. главный инж. с.г. Василевич М.Г.
190	Помещения ОКС оборудовать системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	март 2017г.	начальник УКС Волков М.Е.
191	В помещениях ОКС заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	начальник УКС Волков М.Е.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.26</b>			
192	Привести в соответствие размещение извещателей автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
193	Не допускать фиксацию samozакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении	постоянно	начальник ХО Шилов А.В.
194	Пространство за подвесным потолком дооборудовать дымовыми пожарными извещателями	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
195	Заменить горючую отделку стен на не горючую с показателями пожарной опасности не более чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
196	Из помещений складов (библиотека) убрать штепсельные розетки	ноябрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
197	Ликвидировать в складском помещении расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра	ноябрь 2016г.	директор НТБ Медовая И.С.
198	Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, не защищены противопожарными дверьми с пределом огнестойкости не менее Е1 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е1 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. главный механик Федин В.И.

199	Двери пожароопасных помещений обеспечить пределом огнестойкости 0,6 часа	март 2017г.	начальник ЭТО Спасский А.Н.
200	Произвести заполнение проемов в противопожарных преградах (переходы между корпусами) (противопожарные двери)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
201	Помещения дооборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
202	Ликвидировать тразитную прокладку коробов вентиляции через складское помещение предназначенное для хранения книг (Архив)	март 2017г.	главный инженер Панов Ю.Н. начальник ЭТО Спасский А.Н.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.29</b>			
203	Помещения оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	начальник ОАСО Новиков Д.Р. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.30</b>			
204	Запускающее (запорно-пусковое) устройство огнетушителя опломбировать одноразовой пломбой	июнь 2016г.	начальник ОАСО Новиков Д.Р.
205	Помещения оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	начальник ОАСО Новиков Д.Р. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.31</b>			
206	Помещения оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	начальник ОАСО Новиков Д.Р. начальник ОСО Митрофанов Е.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.35</b>			
207	Не допускать в техническом помещении бойлерной хранение оборудования и других предметов	постоянно	главный механик Федин В.И.
208	Не допускать в техническом помещении электрощитовой хранение оборудования и других предметов	постоянно	главный энергетик Скотников Д.Н.
209	В складских помещениях ОГЭ аппараты, предназначенных для отключения электроснабжения склада, расположенные непосредственно в складском помещении вывести за пределы склада	ноябрь 2016г.	главный энергетик Скотников Д.Н.



210	Обеспечить класс пожарной опасности строительных конструкций перегородок складских помещений ОГЭ (не ниже К0). Строительные конструкции не соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания (С0)	март 2017г.	главный энергетик Скотников Д.Н.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.37</b>			
211	На дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначить их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	март 2017г.	начальник УОМТС Самолина М.В.
212	Помещения оборудовать установками автоматической пожарной защиты (АПС)	март 2017г.	начальник УОМТС Самолина М.В.
213	Заменить просроченные огнетушители	сентябрь 2016г.	начальник УОМТС Самолина М.В.
<b>Волоколамское ш., д.4, корп.57</b>			
214	Освободить и не допускать в технических помещениях венткамер хранение продукции, оборудования, мебели и других предметов	сентябрь 2016г.	декан фак.3 Следков Ю.Г.
215	Освободить и не допускать в техническом помещении электрощитовой хранение оборудования, мебели и других предметов	сентябрь 2016г.	декан фак.3 Следков Ю.Г.
216	Освободить и не допускать в технических помещениях №№ 104, 101 хранение продукции, оборудования, мебели и других предметов	сентябрь 2016г.	декан фак.3 Следков Ю.Г.
217	Обеспечить эксплуатацию двери эвакуационного выхода, не оборудованной запором, позволять свободное открытие изнутри без ключа	сентябрь 2016г.	декан фак.3 Следков Ю.Г.
218	Убрать и не допускать хранение в подвале баллонов с горючими газами	июнь 2016г.	декан фак.3 Следков Ю.Г.
<b>Панфилова д.20 корп.1</b>			
219	Корпус оборудовать автоматической пожарной сигнализацией	март 2017г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
220	Организовать проведение проверок работоспособности источников внутреннего противопожарного водопровода не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов	октябрь 2016г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
221	Двери эвакуационного выхода оборудовать запором, позволяющим свободное открытие изнутри без ключа	сентябрь 2016г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
222	На путях эвакуации, в общих коридорах заменить напольные покрытия с более	март 2017г.	директор ВИ Гончаренко В.И.

	высокими показателями пожарной опасности чем В2, РП2, Д3, Т2		
223	Корпус оборудовать системой оповещения людей при пожаре	март 2017г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
224	Не допускать фиксацию самозакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении	постоянно	директор ВИ Гончаренко В.И.
225	Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, не защищены противопожарными дверьми с пределом огнестойкости не менее Е1 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е1 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа	март 2017г.	директор ВИ Гончаренко В.И. главный инженер Панов Ю.Н. главный механик Федин В.И.
226	Не допускать запираение двери эвакуационного выхода на ключ	постоянно	директор ВИ Гончаренко В.И.
227	В корпусе с массовым пребыванием людей (с рабочими местами на этаже для 10 и более человек) частично дооборудовать планами эвакуации людей при пожаре	октябрь 2016г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
227	Пожарный рукав присоединить к пожарному крану (к пожарному стволу)	октябрь 2016г.	директор ВИ Гончаренко В.И.
Помещения, занимаемые арендаторами			
<b>ЗАО «Европа Уно Трейд»</b>			
228	Допущена установка извещателей автоматической пожарной сигнализации на расстояние менее 0,5 м от светильников		
229	Допущена установка настенных звуковых оповещателей системы оповещения на расстоянии менее 150 мм от потолка (допущена установка непосредственно под потолком)		
230	Пространство за подвесным потолком не дооборудовано дымовыми пожарными извещателями		
231	На объекте защиты допущена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией		
232	На объекте защиты допущено загромождение эвакуационных путей (выходов, проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков) различными материалами (изделиями,		



	оборудованием, производственными отходами, мусором, и другими предметами)		
233	На объекте защиты пожарный рукав не присоединен к пожарному крану (к пожарному стволу)		
234	Светоотражающие указатели выход не освещены светильниками аварийного освещения		
235	На объекте защиты под лестничными маршами (на лестничных площадках) допущено хранение вещей (мебели, других горючих материалов)		
236	На объекте защиты расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра		
237	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил на дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
238	Двери пожароопасных помещений не имеют предела огнестойкости 0,6 часа		
239	На объекте защиты в помещениях складов допущена установка штепсельных розеток		
<b>ООО «ПФ «Вектор»</b>			
240	На объекте защиты с массовым пребыванием людей (с рабочими местами на этаже для 10 и более человек) руководитель организации не обеспечил наличие планов эвакуации людей при пожаре		
241	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил на дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
242	На объекте защиты допущено загромождение дверей (люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции, выходы на наружные эвакуационные лестницы) мебелью (оборудованием и другими предметами)		
243	На объекте защиты под лестничными маршами (на лестничных площадках) допущено хранение вещей (мебели, других горючих материалов)		

244	На объекте защиты в помещениях складов допущена установка штепсельных розеток		
245	Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделить между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами		
<b>ЗАО «Издательство Семь дней»</b>			
246	Допущено превышение максимально допустимого расстояния в 4,5 метра между извещателями автоматической пожарной сигнализации (фактическое расстояние составляет 5м; 8м)		
247	Допущена установка извещателей автоматической пожарной сигнализации на расстояние менее 1 метра от вентиляционных отверстий		
248	Допущена отделка стен коридора на путях эвакуации материалами с более высокими показателями пожарной опасности, чем требуемые		
<b>ООО «ЭННИ»</b>			
249	Допущена отделка стен коридора на путях эвакуации материалами с более высокими показателями пожарной опасности, чем требуемая		
250	Допущено размещение (складирование) в электрощитовых (у электрощитов, у электродвигателей, у пусковой аппаратуры) горючие вещества (материалы)		
251	Под лестничными маршами (на лестничных площадках) допущено хранение вещей (мебели, других горючих материалов)		
252	Руководитель организации не обеспечил на дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
253	Не произведено заполнение проемов в противопожарной преграде, отделяющей производственные помещения от административных		
254	Допущена установка извещателей автоматической пожарной сигнализации на расстояние менее 0,5м от светильников		



255	Допущена установка приемно-контрольных приборов автоматической пожарной сигнализации в помещениях без круглосуточного пребывания людей		
-----	--	--	--

Главный инженер института

Начальник ОПБ



Панов Ю.Н.

Прохоров А.В.