

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

684/03

ПРИКАЗ

15.08.2023

г.Екатеринбург

О назначении ответственных лиц за радиационную безопасность

С целью выполнения положений «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010 п. 3.4.9) и обеспечение радиационной безопасности в учебной и научно-исследовательской деятельности с использованием источников атомной энергии и на основании распоряжений руководителей структурных подразделений университета,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зам.проректора по общим вопросам Шевченко Дмитрия Владимировича назначить ответственным за организацию радиационной безопасности в целом по ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
2. На время отсутствия Шевченко Д.В. назначить замещающим ответственного за организацию радиационной безопасности в целом по ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» проректора по общим вопросам Мезенцева Павла Вальерьевича.
3. Ответственными за организацию радиационной безопасности по подразделениям при проведении эксплуатационных работ учебного и научно-исследовательского процессов в структурных подразделениях назначить:

Структурное подразделение	Ответственный (ФИО, должность)
Инновационно - внедренческий центр радиационной стерилизации	Клинов Ф.М., директор центра
Инновационно - внедренческий центр «Циклотронный центр ядерной медицины»	Зырянов С.С., директор центра
Кафедра редких металлов и наноматериалов	Волкович В.А, доцент
Кафедра экспериментальной физики	Иванов В.Ю., заведующий кафедрой
Кафедра физико-химических методов анализа	Ребрин О.И., заведующий кафедрой
Кафедра физических методов и приборов контроля качества	Никифоров С.В., заведующий кафедрой
Кафедра радиохимии и прикладной экологии	Воронина А.В., заведующий кафедрой
Кафедра теоретической физики и прикладной математики	Мазуренко В.В., заведующий кафедрой
Кафедра атомных станций и возобновляемых источников энергии	Щеклеин С.Е., заведующий кафедрой
Кафедра электрофизики	Чолах С.О., профессор

Структурное подразделение	Ответственный (ФИО, должность)
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Земляной К.Г., заведующий кафедрой
Кафедра металлургии железа и сплавов	Шешуков О.Ю. заведующий кафедрой
Кафедра термообработки и физики металлов	Попов А.А., заведующий кафедрой
Кафедра металлургии цветных металлов	Мамяченков С.В, заведующий кафедрой
Кафедра технологии художественной обработки материалов	Груздева И.А, заведующий кафедрой
Служба радиационной безопасности УрФУ	Кондрашин В.М., начальник службы
Кафедра общевойсковой подготовки Военного учебного центра	Вергунов И.И., начальник учебной части-зам. начальника кафедры.
Медико-санитарная часть	Найденова Т.О., главный врач
Кафедра физики конденсированного состояния и наноразмерных систем	Германенко А.В., заведующий кафедрой
Учебная-научная лаборатория рентгеновской аттестации веществ и материалов	Селезнева Н.В., заведующий лабораторией
Кафедра экспериментальной биологии и биотехнологий	Киселева И.С., заведующий кафедрой
Деревня Универсиады УрФУ	Тюкалов А.Ю., начальник участка отдела координации и мониторинга обстановки Управления безопасности

4. На время отсутствия Ответственных за организацию радиационной безопасности по подразделениям, при проведении эксплуатационных работ учебного и научно-исследовательского процессов в структурных подразделениях замещающими назначить следующих сотрудников:

Структурное подразделение	Ответственный (ФИО, должность)
Инновационно-внедренческий центр радиационной стерилизации	Петренко А.А., Инженер 2 категории
Инновационно-внедренческий центр «Циклотронный центр ядерной медицины»	Рогозина М.А., ведущий дозиметрист
Кафедра редких металлов и наноматериалов	Щетинский А.В., доцент
Кафедра экспериментальной физики	Горкунова С.И., заведующий учебной лабораторией.
Кафедра физико-химических методов анализа	Лисиенко Д.Г., доцент
Кафедра физических методов и приборов контроля качества	Моисейкин Е.В., доцент
Кафедра радиохимии и прикладной экологии	Семенов В.С., доцент

Структурное подразделение	Ответственный (ФИО, должность)
Кафедра теоретической физики и прикладной математики	Чукин А.В., доцент
Кафедра атомных станций и возобновляемых источников энергии	Велькин В.И., профессор
Кафедра электрофизики	Жидков И.С., доцент
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Устьянцев В.М., ведущий инженер
Кафедра термообработки и физики металлов	Юровских А.С., доцент
Кафедра металлургии цветных металлов	Вальнев В.А., заведующий учебной лабораторией
Кафедра технологии художественной обработки материалов	Овчинникова А.О., инженер
Служба радиационной безопасности УрФУ	Черемхина О.М, заместитель начальника
Кафедра общевойсковой подготовки Военного учебного центра	Загонацкий А.Ю., старший преподаватель
Медико-санитарная часть	Мережко М.С., старшая медицинская сестра
Кафедра физики конденсированного состояния и наноразмерных систем	Аликин Д.О., доцент
Учебно-научная лаборатория рентгеновской аттестации веществ и материалов.	Шерокалова Е.М., старший научный сотрудник
Кафедра экспериментальной биологии и биотехнологий	Дзюбенко О.А, ведущий инженер
Деревня Универсиады УрФУ	Ермолаева В.Д., ведущий инженер

5. Ответственными за радиационный контроль на радиационно-опасных объектах, применение шлюба и состояние физической защиты назначить:

Структурное подразделение	ФИО и должность ответственного, радиационно-опасный объект
Инновационно - внедренческий центр радиационной стерилизации	Петренко А.А., Инженер 2 категории
Инновационно - внедренческий центр «Циклотронный центр ядерной медицины»	Рогозина М.Л., ведущий дозиметрист (052, 055, 131/2а, 131/26, 131/46, 131/4а, 131/6, 206); Зырянов С.С., директор центра (125/2, 125/5, 128); Щелканов А.А., химик-аналитик (212/3, 212/4); Панкин С.В., радиохимик (221/6, 221/8).
Кафедра редких металлов и наноматериалов	Мухамадеев А. С., доцент (Ф-239);
Кафедра физико-химических методов анализа	Лисиенко Д.Г., доцент, Российская арбитражная НИЛ (Ф-339); Кубрина Е.Д., ведущий инженер, учебные лаборатории (Ф-330, Ф-330а, Ф-332, Ф-340, Ф-344, Ф-139 Ф-346); Абрамов А.В., доцент, научная лаборатория (Ф-311).

Структурное подразделение	ФИО и должность ответственного, радиационно-опасный объект
Кафедра физических методов и приборов контроля качества	Моисейкин Е.В., доцент, лаборатория радиационного контроля (Ф-318).
Кафедра радиохимии и прикладной экологии	Денисов Е.И., профессор (Ф-315); Кутергина И.Н., ведущий инженер, учебная лаборатория "Радиохимии и радиационного контроля" (Ф-319); Суетина А.К., Инженер 1 категории, учебно-исследовательская лаборатория "Радиоэкологии" (Ф-326); Семенищев В.С., доцент, Радиохимическая лаборатория III класса (Ф-141, Ф-143).
Кафедра экспериментальной физики	Викторов Л.В., старший научный сотрудник (Ф-276); Горкунова С.И., заведующий научной лабораторией (Ф-149-151, Ф-248-250, Ф-362, Ф-165); Семенкин В.А., ведущий научный сотрудник (Ф-052).
Кафедра электрофизики	Жидков И.С., доцент, лаборатория рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (Ф-314).
Кафедра теоретической физики и прикладной математики	Чукин А.В., доцент, учебная лаборатория структурных исследований (Ф-138).
Кафедра атомных станций и возобновляемых источников энергии	Велькин В.И., профессор (Г-025, Г-027).
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Устьянцев В.М., ведущий инженер, учебная лаборатория рентгеноструктурного анализа (Х-230).
Кафедра термообработки и физики металлов	Юровских А.С., доцент, лаборатория (Мг-148).
Кафедра технологии художественной обработки материалов	Овчинникова А.О., инженер (Мг-123).
Кафедра металлургии цветных металлов	Вальнев В.А., заведующий учебной лабораторией, лаборатория ФХМА (С-106).
Служба радиационной безопасности	Черемхина О.М., заместитель начальника (ХРАИ).
Кафедра общевойснной подготовки Военного учебного центра	Затонацкий А.Ю., старший преподаватель (07).
Медико-санитарная часть	Мережко М.С., старшая медицинская сестра (5, 8).
Учебная-научная лаборатория рентгеновской аттестации веществ и материалов	Селезнева Н.В., заведующий лабораторией (102В, 102Г, 108).
Кафедра физики конденсированного состояния и наноразмерных систем	Аликин Д.О., доцент, учебная лаборатория ядерных измерений (к. 371).
Кафедра экспериментальной биологии и биотехнологий	Дзюбенко О.А, ведущий инженер, учебно-научная лаборатория фотосинтеза (к.357).
Деревня Универсиады УрФУ	Тюкалов А.Ю., начальник участка отдела координации и мониторинга обстановки Управления безопасности

6. Ответственными за получение, учет, хранение, выдачу ИИИ, организацию сбора и сдачу на захоронение РАО назначить:

Структурное подразделение	ФИО и должность ответственного.
Инновационно - внедренческий центр «Циклотронный центр ядерной медицины»	Рогозина М.Л., ведущий дозиметрист
Кафедра редких металлов и наноматериалов	Волкович В.А. доцент
Кафедра экспериментальной физики	Горкунова С.И., заведующий учебной лабораторией
Кафедра физико-химических методов анализа	Никонова Т.И., заведующий учебной лабораторией
Кафедра физических методов и приборов контроля качества	Моисейкин Е.В., доцент
Кафедра радиохимии и прикладной экологии	Семенищев В.С., доцент.
Кафедра атомных станций и возобновляемых источников энергии	Велькин В.И., профессор, лаборатория дозиметрии и защиты от излучения;
Служба радиационной безопасности УрФУ	Кондрашин В.М., начальник службы
Кафедра общевойсковой подготовки Военного учебного центра	Затонацкий А.Ю., старший преподаватель
Кафедра физики конденсированного состояния и наноразмерных систем	Аликин Д.О., доцент, учебная лаборатория ядерных измерений
Кафедра экспериментальной биологии и биотехнологий	Дзюбенко О.А, ведущий инженер, учебно-научная лаборатория фотосинтеза
Деревня Универсиады УрФУ	Тюкалов А.Ю., начальник участка отдела координации и мониторинга обстановки Управления безопасности

7. Ответственным за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» назначить Кондрашина В.М., начальника службы радиационной безопасности УрФУ.
8. Ответственным за организацию и ведение производственного контроля радиационной безопасности назначить Черемхину О.М., заместителя начальника службы радиационной безопасности УрФУ.
9. Ответственными за проведение индивидуального дозиметрического контроля в университете назначить ведущего инженера службы радиационной безопасности УрФУ Моисейкина Е.В.
10. Ответственным за организацию работ по применению пломб назначить Кондрашина В.М., начальника службы радиационной безопасности УрФУ.
11. Ответственным за физическую защиту в университете назначить Тюкалова А.Ю., начальника участка отдела координации и мониторинга обстановки Управления безопасности.
12. В случаях отсутствия Ответственного за физическую защиту в университете Замещающим назначить Кузнецова С.В., Начальника управления безопасности.
13. Приказы №1100/03 от 09.12.2022, № 1134/03 от 21.12.2022 считать утратившими силу.
14. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя проректора по общим вопросам Шевченко Д.В.

Ректор



В.А. Кокшаров

Исполнитель:
В.Д. Ермолаева
375-93-48