МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ЄТАИ)

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол от 24.04.2023 № 23.4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

название дисциплины

для студентов направления подготовки

06.06.01 Биологические науки

код и название [специальности/направления подготовки]

образовательная программа

1.5.1. Радиобиология

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2023 г.

1. Цели и задачи НИР, ее место в системе подготовки аспиранта, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи НИР аспиранта

Цель — выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и написание диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.1.- Радиобиология

Задачи НИР аспиранта:

- Применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в области радиобиологии.
- Определение конкретной области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области.
- Выполнение теоретических исследований по конкретной теме диссертации.
- Разработка методик экспериментальных исследований.
- Проведение экспериментальных исследований.
- Обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований, интерпретация данных и формулировка выводов.

1.2. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение ланной лиспиплины

Наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	3-УК-1: Знает способы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях У-УК-1: Умеет критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В-УК-1: Владеет способами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при
	решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	3-УК-2: Знает способы проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки У-УК-2: Умеет проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного
	компетенции Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные,

	миророзрания	системного наушного миророзгрочия о
	мировоззрения с использованием знаний	системного научного мировоззрения с
		использованием знаний в области истории и
	в области истории и	философии науки
	философии науки	В-УК-2: Владеет способами проектировать и
		осуществлять комплексные исследования, в том
		числе междисциплинарные, на основе
		целостного системного научного мировоззрения
		с использованием знаний в области истории и
УК-3	Г	философии науки
yK-3	Готов участвовать в	3-УК-3: Знает об участии в работе российских и
	работе российских и	международных исследовательских коллективов
	международных	по решению научных и (или) научно-
	исследовательских	образовательных задач
	коллективов по	У-УК-3: Умеет участвовать в работе
	решению научных и	российских и международных
	(или) научно-	исследовательских коллективов по решению
	образовательных задач	научных и (или) научно-образовательных задач
		В-УК31 : Владеет знаниями об участии в работе
		российских и международных
		исследовательских коллективов по решению
7770 4		научных и (или) научно-образовательных задач
УК-4	Готов использовать	3-УК-4: Знает навыки использования
	современные методы и	современных методов и технологий научной
	технологии научной	коммуникации на государственном и
	коммуникации на	иностранном языках
	государственном и	У-УК-4: Умеет использовать современные
	иностранном языках	методы и технологии научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках
		В-УК-4: Владеет современными методами и
		технологиями научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках
<i>YK-5</i>	Способен к	3-УК-5 : Знает методы самообучения,
	самообучению,	самоактуализации и саморазвития с
	самоактуализации и	использованием различных цифровых
	саморазвитию с	технологий в условиях их непрерывного
	использованием	совершенствования
	различных цифровых	У-УК-5: Умеет методы самообучаться,
	технологий в условиях	самоактуализацироваться и саморазвиваться с
	их непрерывного	использованием различных цифровых
	совершенствования	технологий в условиях их непрерывного
		совершенствования
		В-УК-5: Владеет методами самообучения,
		самоактуализации и саморазвития с
		использованием различных цифровых
		технологий в условиях их непрерывного
		совершенствования
ОПК-1	Способен	3-ОПК-1 : Знает способы идентифицировать
	идентифицировать	новые области исследований, новые проблемы с
	новые области	использованием анализа данных мировых
	исследований, новые	информационных ресурсов, формулировать
	проблемы с	цели и задачи научных исследований,
1	использованием	объективно оценивать результаты исследований

	анализа данных	и разработок, выполненных другими
	мировых	специалистами и в других научных
	информационных	учреждениях
	ресурсов,	У-ОПК-1: Умеет идентифицировать новые
	формулировать цели и	области исследований, новые проблемы с
	задачи научных	использованием анализа данных мировых
	исследований,	информационных ресурсов, формулировать
	объективно оценивать	цели и задачи научных исследований,
	результаты	объективно оценивать результаты исследований
	исследований и	и разработок, выполненных другими
	разработок,	специалистами и в других научных
	выполненных другими	учреждениях
	специалистами и в	В-ОПК-1: Владеет навыками идентифицировать
	других научных	новые области исследований, новые проблемы с
	учреждениях	использованием анализа данных мировых
		информационных ресурсов, формулировать
		цели и задачи научных исследований,
		объективно оценивать результаты исследований
		и разработок, выполненных другими
		специалистами и в других научных
		учреждениях
ОПК-2	Владеет культурой	3-ОПК-2: Знает культуру научного
	научного исследования,	исследования, научно-предметной областью
	научно-предметной	знаний и научно обоснованной методологией
	областью знаний и	теоретических и экспериментальных
	научно обоснованной	исследований
	методологией	У-ОПК-2: Умеет владеть культурой научного
	теоретических и	исследования, научно-предметной областью
	экспериментальных	знаний и научно обоснованной методологией
	исследований	теоретических и экспериментальных
		исследований
		В-ОПК-2: Владеет культурой научного
		исследования, научно-предметной областью
		знаний и научно обоснованной методологией
		теоретических и экспериментальных
		исследований
ОПК-3	Способен к	3-ОПК-3: Знает способы аргументированного
	аргументированному	представления научной гипотезы и полученных
	представлению	результатов научно-исследовательской
	научной гипотезы и	деятельности на высоком уровне и с учетом
	полученных	соблюдения авторских прав в виде научных
	результатов научно-	публикаций, тезисов докладов, информационно-
	исследовательской	аналитических материалов и презентаций,
	деятельности на	рукописи и автореферата диссертации
	высоком уровне и с	У-ОПК-3: Умеет аргументированно
	учетом соблюдения	представлять научную гипотезу и полученные
	авторских прав в виде	результаты научно-исследовательской
	научных публикаций,	деятельности на высоком уровне и с учетом
1		·
	тезисов докладов,	соблюдения авторских прав в виде научных
	тезисов докладов, информационно-	соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-

	презентаций, рукописи	В-ОПК-3: Владеет способами
	и автореферата	аргументированного представления научной
	диссертации	
	диссертации	гипотезы и полученных результатов научно-
		исследовательской деятельности на высоком
		уровне и с учетом соблюдения авторских прав в
		виде научных публикаций, тезисов докладов,
		информационно-аналитических материалов и
		презентаций, рукописи и автореферата
		диссертации
ОПК-4	Владеет методами	3-ОПК-4: Знает методы проведения патентных
	проведения патентных	исследований, лицензирования и защиты
	исследований,	авторских прав при создании инновационных
	лицензирования и	продуктов в области научных исследований
	защиты авторских прав	У-ОПК-4: Умеет проводить патентные
	при создании	исследования, лицензировать и защищать
	инновационных	авторские прав при создании инновационных
	продуктов в области	продуктов в области научных исследований
	научных исследований	В-ОПК-4: Владеет методами проведения
		патентных исследований, лицензирования и
		защиты авторских прав при создании
		инновационных продуктов в области научных
		исследований
ОПК-5	Готов к	3-ОПК-5 : Знает методы преподавательской
	преподавательской	деятельности по основным образовательным
	деятельности по	программам высшего образования
	основным	У-ОПК-5: Умеет преподавать по основным
	образовательным	образовательным программам высшего
	программам высшего	образования
	образования	В-ОПК-5: Владеет навыками
	ооразования	преподавательской деятельности по основным
		-
		образовательным программам высшего
ПК-1	Czasasay vy naman v	образования
11K-1	Способен и готов к	3-ПК-1: Знает способы проведения поиска
	проведению поиска	новых биологически активных
	новых биологически	фармакологических веществ, интерпретации
	активных	полученных данных и представлению
	фармакологических	результатов научных исследований
	веществ,	У-ПК-1: Умеет проводить поиск новых
	интерпретации	биологически активных фармакологических
	полученных данных и	веществ, интерпретации полученных данных и
	представлению	представлению результатов научных
	результатов научных	исследований
	исследований	В-ПК-1: Владеет способами проведения поиска
		новых биологически активных
		фармакологических веществ, интерпретации
		полученных данных и представлению
		результатов научных исследований
ПК-2	Способен и готов к	3-ПК-2: Знает способы внедрения результатов
	внедрению результатов	исследований, разработанных методов и
	исследований,	методик диагностики, лечения, профилактики
	разработанных методов	заболеваний человека в практическую
	и методик диагностики,	деятельность, направленных на улучшение
		1,, , , , , , , , , , , , ,

лечения, профилактики качества жизни населения заболеваний человека в У-ПК-2: Умеет внедрять результаты исследований, разработанных методов и практическую деятельность, методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую направленных на улучшение качества деятельность, направленных на улучшение жизни населения качества жизни населения В-ПК-2: Владеет способами внедрять результаты исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

иметь представление

- о современном состоянии науки, основных направлениях научных исследований, приоритетных задачах;
- о порядке внедрения результатов научных исследований и разработок.
 - знать
- методы поиска литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации; патентный поиск;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации.

- иметь опыт

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
- выступления с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах;
- работы на экспериментальных установках, приборах и стендах;
- анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследований;
- проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- анализа достоверности полученных результатов;
- сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;

- проведения анализа научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- подготовки заявки на патент или на участие в гранте.

1.3. Связь с предшествующими дисциплинами

НИР аспиранта предполагает наличие у аспирантов знаний по радиобиологии в объеме программы высшего профессионального образования, а также углубленных знаний по образовательной составляющей ОПОП ППО.

1.4. Связь с последующими дисциплинами

Знания и навыки, полученные аспирантами при выполнении НИР, необходимы при подготовке и написании кандидатской диссертации по специальности 1.5.1. - Радиобиология

2. Содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах и зачетных единицах)

Форма обучения – очная, заочная; Объем дисциплины составляет 6624 часа или 184 ЗЕТ.

2.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Блок, модуль, раздел, тема	Содержание
Составление плана научно-	Литературный обзор по теме диссертации.
исследовательской работы	Практическая часть исследований.
аспиранта и выполнения	Теоретическая часть исследований.
диссертации на соискание	
ученой степени кандидата наук.	
Обзор и анализ информации по	Виды информации (обзорная, справочная,
теме диссертационного	реферативная). Виды изданий (статьи в
исследования.	реферируемых журнала, монографии и
	учебники, государственные отраслевые
	стандарты, отчеты НИР, теоретические и
	технические публикации, патентная
	информация, электронные ресурсы). Методы
	поиска литературы (использование
	библиотечных каталогов и указателей,
	межбиблиотечный абонемент, реферативные
	журналы, автоматизированные средства
	поиска, просмотр периодической
	литературы).
Постановка цели и задач	Объект и предмет исследования. Определение
исследования.	главной цели. Деление главной цели на
	подцели 1-го и 2-го уровня. Определение
	задач исследования в соответствии с

	П
	поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических,
	информационных и др.).
Методики проведения	Критерии оценки эффективности
экспериментальных	исследуемого объекта (способа, процесса,
исследований.	устройства). Параметры, контролируемые при
	исследованиях. Оборудование,
	экспериментальные установки, приборы,
	аппаратура, оснастка. Условия и порядок
	проведения опытов. Состав опытов.
	Математическое планирование
	экспериментов. Обработка результатов
	исследований и их анализ.
Проведение теоретических и	Этапы проведения эксперимента. Методы
экспериментальных	познания (сравнения, анализ, синтез,
исследований.	абстрагирование, аналогия, обобщение,
	системный подход, моделирование). Методы
	теоретического исследования (идеализация,
	формализация, аксиоматический метод,
	математическая гипотеза и др.)
Формулирование научной	Аналитический обзор литературы,
новизны и практической	определение основных тенденций и
значимости.	актуальности, сопоставление своих
	результатов с имеющимися, пути и области
	их внедрения, формулировка новизны и
	практической значимости.
Обработка экспериментальных	Способы обработки экспериментальных
данных.	данных. Графический способ. Аналитический
	способ. Статистическая обработка
	результатов измерений.
Оформление заявки на патент	Объект изобретения. Виды изобретений.
(изобретение), на участие в	Структура описания изобретения. Виды
гранте.	грантов. Структура заявки на участие в
	грантах. Описание проекта (используемая
	методология, материалы и методы
	исследований; перечень мероприятий,
	необходимых для достижения поставленных
	целей; план и технология выполнения
	каждого мероприятия; условия, в которых
	будет выполняться проект; механизм
	реализации проекта в целом) ожидаемых
	результатов (научный, педагогический или
	иной выход проекта; публикации, которые

	T ~
	будут сделаны в ходе выполнения проекта;
	возможность использования результатов
	проекта в других организациях,
	университетах, на местном и федеральном
	уровнях; краткосрочные и долгосрочные
	перспективы от использования результатов.),
	имеющегося научного задела.
Подготовка научной	Тезисы докладов. Статья в журнале.
публикации.	Диссертация. Автореферат. Монография.
	Структура тезисов доклада, статьи,
	диссертации, автореферата, монографии.
	Выступления с докладами на научных
	конференциях, симпозиумах, собраниях.
	Публичная защита диссертации.

2.3. Практические (семинарские) занятия – не предусмотрены.

3. Организация текущего и промежуточного контроля знаний

3.1. Контрольные работы – не предусмотрены.

3.2. Список вопросов для промежуточного тестирования – не предусмотрено.

3.3. Самостоятельная работа

Выполнение НИР.

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научноисследовательской работы и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, оформление и интерпретация полученных результатов, исходя из анализа современной литературы, формулировка заключения и выводов, практических рекомендаций.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с руководителем.

3.3.1. Поддержка самостоятельной работы:

- 1. Список литературы и источников для обязательного прочтения;
- 2. Консультации руководителя и специалистов кафедр;
- 3. Средства мультимедийной техники и персональные компьютеры;
- 4. Полнотекстовые базы данных и ресурсы, доступ к которым обеспечен из сети ИАТЭ НИЯУ МИФИ, к основным из которых относятся базы электронных библиотек ИАТЭ НИЯУ МИФИ, других университетов и институтов;
- 5. Электронная библиотека диссертаций;

- 6. Российская государственная библиотека с выходом в международные и российские информационные сети;
- 7. Электронная библиотека РФФИ;
- 8. Составление и заполнение индивидуальных регистрационных карт пациентов в табличном редакторе, формирование базы данных в соответствии с целью и задачами диссертации, описательная статистика, обоснование и составление моделей процесса или состояния.

3.3.2. Тематика рефератов – не предусмотрены.

3.3.3. Итоговый контроль проводится в виде ежегодных аттестаций на заседаниях кафедры и экспертизы диссертации после ее написания.

Аттестация аспиранта проводится в соответствии с графиком раз в год. Проводится оценка выполнения индивидуального плана аспиранта, оформляемого на каждый год обучения.

4. Технические средства обучения и контроля, использование ЭВМ

- 1. Научные отчеты по результатам выполнения проектов по ФЦП, хоздоговорным НИР.
- 2. Авторефераты диссертаций, диссертации.
- 3. Электронные учебники и справочники.
- 4. Презентации научных докладов ведущих ученых в области органической химии.
- 5. Программное обеспечение обработки экспериментальных данных: MatLab, Scilab, Excel, CheOffice, STATISTICA,6,0.

5. Активные методы обучения (научные проекты)

Научные проекты выполняются в соответствии с планом НИР кафедры, заданиям в рамках ФЦП, и других; заданиями в рамках хоздоговорных НИР.

6. Материальное обеспечение НИД

Основные места проведения НИД:

- 1. Лаборатории Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России).
- 2. Лаборатории Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»
- 3. Лаборатории отделения биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ:

Учебно-научная лаборатория ПЦР-диагностики, ауд. 1-515:

Система гель-документирования BioRad Gel Doc XR System – 1 шт.

Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК пробами при

проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С» – 1 шт.

Амплификатор ДНК градиентный Bio Rad MJ Mini – 1 шт.

Спектрофотометр NanoDrop-1000 – 1 шт.

Центрифуга Thermo Scientific SL 16 R − 1 шт.

Амплификатор QuantStudio 5 Real-Time PCR System – 1 шт.

ауд. 1-516:

Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ – 2 шт.

Термостат твердотельный Термо 48 – 1 шт.

Термостат твердотельный ТСв-24/15 – 1 шт.

Микроцентрифуга / Встряхиватель ТЭТА – 4 шт.

Центрифуга CM-50 – 2 шт.

Охладитель проб ОП-1 – 2 шт.

Амплификатор ДНК (Программируемый термостат Amply 4) – 4 шт.

Ячейка ультрафильтрации белков Millpore – 1 шт.

Устройство для элюирования Bio Rad-1 шт.

Камера для горизонтального электрофореза Bio Rad Sub Cell 96 – 1 шт.

Бокс УФ для ПЦР – 1 шт.

Трансиллюминатор УВТ-1 – 1 шт.

Видеосистема для регистрации гелей Vitran-Photo – 1 шт.

Камера для горизонтального электрофореза – 1 шт.

Источник напряжения для элетрофореза НИП 300 – 2 шт.

Учебно-научная лаборатория конфокальной микроскопии, ауд. 1-513

Конфокальная система $\Phi 1$ на базе инвертированного микроскопа Eclipse – 1 μ .

Микротом ротационный Accu-Cut SMR tm200 – 1 шт.

Учебно-научная лаборатория биологии, ауд. 1-511

Источник питания для электрофореза Bio Rad Pac Universal – 1 шт.

Шейкер 3D типа «Sunflower» − 1 шт.

Баня-термостат водяная WB-4MS -1 шт.

Микроцентрифуга-вортекс «Микроспин» FV-2400 – 1 шт.

Мешалка магнитная с подогревом MSH-300 – 1 шт.

Шейкер IKA MS 3 Basic – 1 шт.

Камера для вертикального электрофореза Bio Rad Mini Protean System – 1 шт. pH-метр Satorius PB-11 – 1 шт.

Камера для вертикального электрофореза Helicon – 1 шт.

Клеточный блок:

Ауд.1-520:

Морозильник низкотемпературный Forma 995 – 1 шт.

Ауд. 1-521:

Льдогенератор Bremma GB – 1 шт.

Автоклав Tuttnauer 5050 ELV-D – 1 шт.

Система получения сверхчистой воды Millpore – 1 шт.

Стерилизатор воздушный ГП-20 МО – 1 шт.

Прибор для получения особо чистой воды «Водолей» (деионизатор) – 1 шт.

Ауд. 1-523:

Бокс абактериальной воздушной среды ПЦР-диагностики «Ламинар-С» – 1 шт.

Инкубатор $CO_2 CB150 - 1$ шт.

Микроскоп инвертированный Микромед И – 1 шт.

Фотометр планшетный Multiscan FC – 1 шт.

Станция управляющая для фотометра планшетного Multiscan FC – 1 шт.

Вошер для планшетов WellWash – 1 шт.

Центрифуга лабораторная Biosan LMS-3000 – 2 шт.

Вортекс V-1 Plus персональный для пробирок – 1 шт.

Центрифуга ЦЛМН-P10-01 – 1 шт.

Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ – 1 шт.

Криохранилище Locator 6 Plus – 1 шт.

7. Литература

7.1. Основная

- 1. Гераськин С.А., Сарапульцева Е.И., Цаценко Л.В. и др. Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг: Учебн. для вузов. М.; Академия, 2010.-208 с.
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

7.2. Дополнительная

- 1. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. 9-е изд., доп. и испр. М. : ИНФРА-М, 2010. 240 с.
- 2. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. 8-е изд., доп. и испр. М. : ИНФРА-М, 2008. 480 с.
- 3. Райзенберг, Б. А. Практическое руководство по написанию и защите диссертаций. М.: Экономистъ, 2008. 144 с.
- 4. Цыб А.Ф., Будагов Р.С., Замулаева И.А. и др. Радиация и патология: Уч.пособие / Под ред. Акад. РАМН А.Ф.Цыба. М.: Высшая школа, 2005. 341 с. 100 экз.
- 5. Петин В.Г. Биофизика неионизирующих физических факторов окружающей среды. Обнинск: МРНЦ РАМН, 2006. 265 с. 15 экз.
- 6. Мелехова О.П., Егорова Е.И., Евсеева Т.И. и др. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: Учебник для вузов. М.; Академия, 2007 (переиздан 2008, 2010). 288 с. 50 экз.
- 7. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию: Учебник. М.: ИКЦ «Академкнига», 2004, 495 с. 15 шт.
- 8. Комов В.П. Биохимия. М.: «Дрофа», 2006. 20 экз.

- 9. Элиот В. Биохимия и молекулярная биология: Пер. с англ. / В. Элиот, Д. Эллиот. М.: МАИК «Наука/интепериодика», 2002. 446 с. 15 экз.
- 10. Иванов В.И., Барышникова Н.В., Билева Дж.С. и др. Генетика: учебник для вузов / Под редакцией В.И. Иванова. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. 640 с. 14 экз.
- 11. Шевченко В.А., Топорнина Н.А., Стволинская Н.С. Генетика человека: учебник для вузов. М. Изд-во «Владос», 2002. 240 с. 9 экз.
- 12. Коничев А.С., Севастьянова Д.А. Молекулярная биология. М. «Академия», $2003-20~{\rm mr}$.
- 13. Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия. М. «Высшая школа», 1998. 15 шт.
- 14. Бокуть С.Б., Герасимович И.В., Милютин А.А. Молекулярная биология. Минск: Вышейшая школа, 2005. 20 шт.
- 15. Струков А.И, Серов В.В. Патологическая анатомия. М.: Медицина, 1993. 30 экз.
- 16. Ярыгин Н.Е., Серов В.В. Атлас патологической гистологии. М.: Медицина, 1968. 10 экз.
- 17. Гусев М.В., Минеева Л.А. Микробиология. М.: Академия, 2003. 464с. 20 экз.

7.3. Периодические издания

- 1. Molecular Biology of the Cell, http://www.molbiolcell.org
- 2. Радиационная биология. Радиоэкология
- 3. Радиация и риск
- 4. Радиационная гигиена

7.4. Программное обеспечение, интернет –ресурсы

- 1. Электронная научная библиотека eLIBRARY.
- 2. Архив научных журналов Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection издательства Cambridge University Press медицинской, естественнонаучной и социально-гуманитарной тематики. http://www.journals.cambridge.org/archives
- 3. Программы MatLab, Excel, STATISTICA.
- 4. ЭБС Лань
- 5. ЭБС "Электронная библиотека технического ВУЗа. (Консультант студента)"