

«ПРИНЯТО»

На заседании Ученого совета  
ФИЦ Биотехнологии РАН  
Протокол № 5 от 05.10.2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФИЦ Биотехнологии РАН

д.б.н.



А.Н. Федоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Направление подготовки:** 06.06.01 Биологические науки

**Уровень образования:** высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

**Квалификация выпускника:** Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Москва

2020 г.

## **1. Цели и задачи научных исследований**

### **1.1. Цели научных исследований**

— становление аспиранта как профессионального ученого, формирование профессиональных компетенций в области научной и исследовательской деятельности, формирование и совершенствование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, включая постановку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования, презентацию и подготовку к публикации результатов научно-исследовательской деятельности, а также подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### **1.2. Задачи научных исследований**

— формирование профессионального научного мировоззрения аспирантов, четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;

— расширение профессиональных знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе теоретического обучения;

— формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных данных при решении фундаментальных научных и практических задач; формирование способности самостоятельно формулировать и решать поставленные задачи в процессе научно-исследовательской деятельности;

— формирование умений использовать современные технологии поиска научной информации, обработки и интерпретации полученных данных;

— формирование готовности участвовать в работе научно-исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

— развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности;

— формирование практических навыков и приобретение опыта проведения самостоятельных научных исследований;

— овладение современными методами исследований;

— овладение инструментальными средствами научного исследования;

— подготовка выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

## **2. Место научных исследований в структуре ООП**

Научные исследования является обязательной составляющей Блока 3 «Научные исследования».

В рамках проведения научных исследований углубляются и развиваются следующие компетенции:

#### **Универсальные компетенции**

- Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

#### **Общепрофессиональные компетенции**

- Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

#### **Профессиональные компетенции**

- Способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) (ПК-1);
- Обладание представлениями о системе фундаментальных понятий и методологических аспектов биологии, форм и методов научного познания (ПК-2);
- Способность приобретать новые знания с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций

(ПК-3);

— Обладание опытом профессионального участия в научных дискуссиях, умение представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовые доклады, рефераты и статьи в периодической научной печати) (ПК-4);

— Владение методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения фундаментальной биологии (ПК-5);

В результате проведения научных исследований обучающиеся должны знать:

|            |   |
|------------|---|
| 31(УК-1)   | методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях       |
| 31(УК-2)   | методы научно-исследовательской деятельности  |
| 31(УК-3)   | особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах  |
| 32(УК-4)   | стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках   |
| 31(УК-5)   | содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда |
| 31(ОПК- 1) | основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  |
| 32(ОПК- 1) | основные источники и методы поиска научной информации   |
| 31 (ПК-1)  | современное состояние науки в области: (молекулярной биологии; биохимии; биотехнологии, микробиологии, биоинформатики)  |
| 32(ПК-1)   | порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательской работы с использованием современных научно-исследовательских, образовательных и информационных технологий                               |
| 33(ПК-2)   | методы поиска необходимой информации  |
| 32(ПК-3)   | базовые принципы и основные приемы молекулярной биологии; биохимии; биотехнологии, бионанотехнологии, математической биологии; биоинформатики, микробиологии;   |
| 31(ПК-4)   | нормативные требования к оформлению результатов научной работы, заявок на финансирование научных проектов   |
| 32(ПК-4)   | требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях  |
| 31(ПК-5)   | современное состояние науки в области биологических наук  |

уметь:

|          |   |
|----------|---|
| У1(УК-1) | анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов |
|----------|---|

|           |   |
|-----------|---|
| У2(УК-1)  | при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений   |
| У1(УК-2)  | использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений  |
| У1(УК-3)  | следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач   |
| У1(УК-4)  | следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках   |
| У1(УК-5)  | формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей. |
| У1(ОПК-1) | находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности  |
| У2(ОПК-1) | обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции хозяйственной практики   |
| У3(ОПК-1) | анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований   |
| У4(ОПК-1) | собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа  |
| У1 (ПК-1) | самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований и проводить углубленную их разработку   |
| У-1(ПК-2) | использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации   |
| У-2(ПК-2) | анализировать и систематизировать полученную информацию   |
| У1(ПК-3)  | проводить обработку результатов исследований  |
| У-1(ПК-4) | представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде отчетов и публикаций в рецензируемых научных изданиях   |
| У-1(ПК-5) | преподавать учебные предметы, курсы, дисциплины   |
| У-2(ПК-5) | разрабатывать научно- методическое обеспечение реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин   |

**владеть:**

|           |  |
|-----------|--|
| В1(УК-1)  | навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях  |
| В2 (УК-1) | навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях   |
| В1(УК-2)  | навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития  |
| В2(УК-2)  | технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований   |
| В1(УК-3)  | навыками анализа основных мировоззренческих методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах |
| В4(УК-3)  | различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | задач  |
| <b>B2(УК-4)</b>  | навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках          |
| <b>B1(УК-5)</b>  | приемами и технологиями целеполагания, реализации целей и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач                    |
| <b>B2(УК- 5)</b> | способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития. |
| <b>B1(ОПК-1)</b> | современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях биологии          |
| <b>B2 (ПК-1)</b> | методами и приемами экспериментальных исследований в области (молекулярной биологии; биохимии; биотехнологии, биоинформатике, микробиологии)   |
| <b>B1(ПК-2)</b>  | методами работы с основными базами данных биологической информации   |
| <b>B1(ПК-3)</b>  | навыками использования биологических Интернет-ресурсов   |
| <b>B1(ПК-4)</b>  | навыками представления научных результатов по теме диссертационной работы в виде отчетов и публикаций  |
| <b>B1(ПК-5)</b>  | умениями разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин                              |

### **3. Объем практики и виды учебной работы:**

Объем научных исследований составляет 6516 ак. часов самостоятельной работы (181 з.е.)

### **3. Организация и руководство научными исследованиями**

Организатором и руководителем научных исследований аспиранта является его научный руководитель. Научным руководителем аспиранта может быть сотрудник ФИЦ Биотехнологии РАН, имеющий степень кандидата и доктора наук. При выполнении аспирантом научных исследований научный руководитель выполняет следующие обязанности:

- обеспечивает условия для научно-исследовательской деятельности аспиранта по теме диссертации;
- контролирует прохождение аспирантом плановых инструктажей по технике безопасности и противопожарной безопасности;
- координирует подготовку аспиранта с целью получения им необходимых профессиональных знаний и навыков;
- консультирует аспиранта по теоретическим и методологическим вопросам, возникающим
- при выполнении диссертационной работы, написании статей и диссертаций;
- участвует в составлении индивидуального учебного плана аспиранта и контролирует его
- выполнение;

— участвует в аттестациях аспиранта.

Формы текущего контроля научных исследований аспиранта определяются Положением о промежуточной аттестации аспирантов и индивидуальным планом работы аспиранта.

Аспирант один раз в год на промежуточных аттестациях отчитывается о проделанных научных исследованиях по теме диссертации.

Аспирант заполняет индивидуальный план работы, который подписывает научный руководитель. В индивидуальном плане аспиранта отмечается фактическое выполнение намеченного плана работ и выставляется оценка научно-исследовательской деятельности аспиранта в течение семестра.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **4.1. Основная литература**

1. Альбертс Б., Брей Д., Хопкин К. и др. Основы молекулярной биологии клетки; пер. с англ. — 2-е изд., испр. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 768 с. : ил.
2. Кассимерис Л. [и др.] Клетки по Льюину; пер. 2-го англ. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2016.— 1056 с. : цв. ил.
3. Кребс Дж., Голдштейн Э., Килпатрик С. Гены по Льюину; пер. 10-го англ. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2017. — 919 с. : цв. ил.
4. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, строение и катализ ; пер. с англ. — 3-е изд., испр. — М. : Лаборатория знаний, 2017. — 694 с. : ил. — (Лучший зарубежный учебник).
5. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Т. 2 : Основы биохимии, строение и катализ ; пер. с англ. — 3-е изд., испр. — М. : Лаборатория знаний, 2017. — 694 с. : ил. — (Лучший зарубежный учебник).
6. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Т. 3 : Основы биохимии, строение и катализ ; пер. с англ. — 3-е изд., испр. — М. : Лаборатория знаний, 2017. — 694 с. : ил. — (Лучший зарубежный учебник).
7. Тейлор Д., Грин Н., Старт У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 1; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 9-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 454 с. : ил.
8. Тейлор Д., Грин Н., Старт У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 2; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 9-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 454 с. : ил.
9. Тейлор Д., Грин Н., Старт У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 3; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 9-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 454 с. : ил.

10. Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия; пер. с нем. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 325 с.: ил.
11. Кузнецов А.Е. [и др.]. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие: в 2 т. Т. 1 — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 629 с. : ил., [4] с. цв.вкл. — (Учебник для высшей школы).
12. Кузнецов А.Е. [и др.]. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие: в 2 т. Т. 2 — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 485 с. : ил., [4] с. цв.вкл. — (Учебник для высшей школы).
13. Джей Дж.М., Лёсснер М.Дж., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология; пер. 7-го англ.изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 886 с. : ил. — (Лучший зарубежный учебник).

## 4.2. Электронные ресурсы

1. <http://www.benran.ru/> - Библиотека по естественным наукам Российской академии наук
2. <https://apps.webofknowledge.com/> - Научно-библиографическая база данных Web of Science.
3. <http://www.scopus.com/> - Научно-библиографическая база данных Scopus.
4. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека НЭБ.
5. <http://www.rsl.ru/> - Электронная библиотека РГБ.
6. <http://www.diss.rsl.ru/> - Электронная библиотека диссертаций РГБ.
7. <http://www.sciencedirect.com/> - Журналы издательства Elsevier.
8. <http://link.springer.com/> - Журналы издательства Springer.
  - a) <http://www.springerprotocols.com> - SpringerProtocols
  - b) <http://www.springermaterials.com> - SpringerMaterials
  - c) <http://www.springerimages.com> - SpringerImages
  - d) <http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en> - Zentralblatt MATH
9. <http://link.springer.com/> - Архивные материалы на платформе Springer.
  - a) Журналы (Journals) 1832-1996 и 2002-2011 гг.
  - b) Журналы (Journals) 1997-2001 гг.
  - c) Книги (Books) 2005-2010 гг., включая книжные серии и справочники.
  - d) Книжные серии (Book Series) 1902-1996 гг.
  - e) Книжные серии (Book Series) 2005-2010 гг.
  - f) Электронные справочники (E-References) 2005-2010 гг.
10. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-548X&date=1996> - Chemical Communications (Cambridge)
11. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1460-4744&date=1972> - Chemical Society Reviews

12. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1477-9234&date=2003> - Dalton Transactions
13. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-5501&date=1991> - Journal of Materials Chemistry
14. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7496&date=2012> - Journal of Materials Chemistry A
15. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7518&date=2013> - Journal of Materials Chemistry B
16. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7534&date=2013> - Journal of Materials Chemistry C
17. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1463-9084&date=1999> - Physical Chemistry Chemical Physics
18. <http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/ob#!recentarticles&all> - Organic & Biomolecular Chemistry
19. <http://journals.cambridge.org/> - Журналы издательства Cambridge University Press.
20. <http://www.oxfordjournals.org/en/> - Журналы издательства Oxford University Press.
21. <http://onlinelibrary.wiley.com/> - Журналы издательства Wiley.
22. <http://pubs.acs.org/> - American Chemical Society.
23. <http://www.nature.com/> - Журнал «Nature» (и другие журналы группы Nature).
24. [www.sciencemag.org](http://www.sciencemag.org) - Журнал «Science».
25. <http://www1.fips.ru/> — Патентная база данных РФ (РОСПАТЕНТ).
26. <http://www.uspto.gov/> - Патентная база данных США (USPATFULL).
27. <http://arxiv.org> - arXiv.org/ - международный архив электронных научных статей.
28. <http://www.ccdc.cam.ac.uk/> - Кэмбриджская база структурных данных органических и металлоорганических соединений

## 5. Составители программы:

к.б.н. А.М. Камионская, Е.С. Титова