«ОТРИНЯТО»

На заседании Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН Протокол № 1 от «28» июля 2015 г. «УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФИЦ Биотехнологии РАН

Член-корр. РАН

В.О. Попов

м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ КЛЕТОЧНАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров

высшей квалификации

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-

исследователь.

Москва

2015 г.

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цели дисциплины

— становление его как профессионального ученого, формирование профессиональных компетенций, освоение знаний в области генетической и клеточной инженерии растений, формирование комплексных представлений о принципах конструирования рекомбинантных ДНК и биотехнологии производства культуры клеток, тканей и органов растений, микроклонального размножения.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомить слушателей с современными методами конструирования рекомбинантных ДНК;
- дать представление о современных системах ведения генов в клетку;
- сформировать у аспирантов навыки для идентификации рекомбинантной ДНК с помощью новейших молекулярно-биологических методов;
- ознакомить с методиками получения стерильных культур, микроразмножения и культивирования растительного материала на питательных средах;

2. Место дисциплины в структуре ООП

Клеточная и генетическая инженерия растений является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана основной образовательной программы.

В рамках данной дисциплины 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 научнообразовательных 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 научноисследовательской 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);
- Владение методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения фундаментальной биологии (ПК-5);

В результате освоения дисциплины 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(YK-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(ОПК-2)	нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса		
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-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
У2(ОПК-2)	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания оценивания успеваемости обучающихся в области биологических наук
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		
V 1(1111 2)	информации		
У-2(ПК-2)	анализировать и систематизировать полученную информацию		
У1(ПК-3)	проводить обработку результатов исследований		
У1(ПК-5)	преподавать учебные предметы, курсы, дисциплины		
У2(ПК-5)	разрабатывать научно- методическое обеспечение реализации курируемых		
	учебных предметов, курсов, дисциплин		

владеть:

владеть:	
B1(YK-1)	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
B2 (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 научнообразовательных 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
B2(YK-4)	навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
В1(УК-5)	приемами и технологиями целеполагания, реализации целей и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач
B2(YK- 5)	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
В1(ОПК-1)	современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях биологии
В2(ОПК-2)	методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся (биологические науки)
В2 (ПК-1)	методами и приемами экспериментальных исследований в области (молекулярной биологии; биохимии; биотехнологии, биоинформатике, микробиологии)
В1(ПК-2)	методами работы с основными базами данных биологической информации
В1(ПК-3)	навыками использования биологических Интернет-ресурсов
В1(ПК-5)	умениями разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин

3. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Всего часов	Аудиторные	Самостоятельная	Всего
	занятия (час):	работа	зачетных
			единиц

		144	36	108	4
--	--	-----	----	-----	---

4. Распределение аудиторных часов по темам и видам учебной работы

№ п/п	Наименование тем и разделов (с развернутым содержанием курса по каждой теме и разделу)	Аудиторные занятия (час), в том числе:
1	Биотехнология производства культуры клеток, тканей и органов растений	4
2	Биотехнология микроклонального размножения	4
3	Методы генной инженерии. Ферменты генетической инженерии	6
4	Конструирование рекомбинантных ДНК. Определение нуклеотидной последовательности (секвенирование)	8
5	Введение гена в клетку Селективные и репортерные гены.	8
6	Трансформация растительного генома. Получение растений с заданными свойствами	6
	Всего	36

5. Содержание курса

Тема 1

Биотехнология производства культуры клеток, тканей и органов растений. Организация биотехнологической лаборатории. Оборудование биотехнологической лаборатории и правила работы с ним. Особенности работы в условиях стерильной лаборатории. Разнообразие и приготовление питательных сред.

Тема 2

Биотехнология микроклонального размножения. Гормональная регуляция в культуре клеток и тканей «in vitro». Типы эксплантов. Способы получения и методы стерилизации эксплантов. Культивирование растительного материала in vitro. Каллусогенез в культуре растительных клеток и тканей. Суспензионная культура.

Тема 3

Методы генной инженерии. Ферменты генетической инженерии История генной инженерии. Основные ферменты: рестриктазы, лигазы, полимеразы. Основные ферменты: Обратная транскриптаза, терминальная трансфераза, поли-A — полимераза. Классификация, номенклатура и характеристика рестриктаз.

Тема 4

рекомбинантных ДНК. Определение Конструирование нуклеотидной последовательности (секвенирование). Сшивка по одноименным "липким" концам (рестриктазно лигазный метод). Сшивка по "тупым" концам (коннекторный метод). Сшивка фрагментов с разноименными липкими концами. Определение нуклеотидной последовательности (секвенирование) Метод Маскама И Гилберта (химический). Метод Сэнгера (ферментативный). Гибридизация высокочувствительный как метод выявления специфических последовательностей нуклеотидов. Геномные библиотеки, клонирование ДНК in vivo.

Тема 5

Введение гена в клетку. Селективные и репортерные гены. Требования к векторной ДНК, ее состав. Регуляция экспрессии прокариотических генов. Регуляция экспрессии генов эукариот. Особенности организации генома эукариот. Типы векторов для введения гена в клетку. Бактериальные плазмиды Вирусы Плазмиды агробактерий Транспозоны Способы прямого введения генов в клетку. Трансфекция Микроинъекция Электропорация Метод «мини-клеток» Упаковка в липосомы Метод биологической баллистики Получение трансгенных животных.

Тема 6

Трансформация растительного генома. Получение растений с заданными свойствами

Трансформация растительного генома. Введение генов в клетки растений - основные способы. Экспрессия генетического материала в трансгенных растениях. Введение ДНК в клетки растений с помощью Ті- и Ri-плазмид. Возможности генной инженерии. Получение растений с заданными свойствами

6. Самостоятельная работа

В процессе освоения дисциплины предусмотрено самостоятельное изучение отдельных вопросов лекционного курса с целью подготовки к устному опросу по теме.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 7.1. Основная литература

- 1. Методы генетической инженерии Маниатис Т., Фрич Э., Сэмбрук Дж. 1984.
- 2. Генная инженерия растений. Лабораторное руководство. Учебное издание. Авторы: Дж.Дрейпер, Р.Скотт, Ф.Армитидж, Г.Дьюри, Л.Джэкоб, Р.Уолден, А.Кумар, Р.Джефферсон, Дж.Хэмил. Под редакцией Дж.Дрейпера,

- Р.Скотта, Ф.Армитиджа, Р.Уолдена. Перевод с английского Г.И.Эйснер, В.М.Андрианов, 1991. (М.: Мир, 1991)
- 3. Албертс Б. и др. Молекулярная биология клетки. В 3-х томах. М.: Мир, 1994.
- 4. Методы генетической инженерии Маниатис Т., Фрич Э., Сэмбрук Дж. 1984.
- 5. Генная инженерия растений. Лабораторное руководство. Учебное издание. Авторы: Дж.Дрейпер, Р.Скотт, Ф.Армитидж, Г.Дьюри, Л.Джэкоб, Р.Уолден, А.Кумар, Р.Джефферсон, Дж.Хэмил. Под редакцией Дж.Дрейпера, Р.Скотта, Ф.Армитиджа, Р.Уолдена. Перевод с английского Г.И.Эйснер, В.М.Андрианов, 1991. (М.: Мир, 1991)
- 6. Бутенко Р.Г. Биология клеток высших растений in vitro и биотехнологии на их основе: Учеб. пособие. М.: ФБК-ПРЕСС, 1991. 160 с
- 7. Битюцкий Николай Петрович. Микроэлементы высших растений / Битюцкий Н.П.; Санкт-Петербургский гос. ун-т. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2011. 367 с., 4 вкл. л. ил. : ил., табл., фот. (Биология). Библиогр.: с. 302-363. ISBN 978-5-288-05127-2.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Сельскохозяйственная биотехнология, под ред. В.С. Шевелухи, М.: ВШ, 1998, 416
- 2. Applied biochemistry and biotechnology / execut. ed.: Walt David R. Totowa (N.J.): Humana press. ISSN 0273-2289.
- 3. Синещеков Виталий Алексеевич. Фитохром А: полиморфизм и полифункциональность / Синещеков В.А.; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Биол. фак. М.: Науч. мир, 2013. 161 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 132-161. [Изд. при поддержке РФФИ]. ISBN 978-5-91522-361-4.

7.3. 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. <u>http://www.rsl.ru/</u> 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.
- а) Журналы (Journals) 1832-1996 и 2002-2011 гг.
- b) Журналы (Journals) 1997-2001 гг.
- с) 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. <u>http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1460-4744&date=1972</u> 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. <u>www.sciencemag.org</u> 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

7.4. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Office Professional
- 2. Project Professional
- 3. Visio Professional
- 4. Windows
- 5. Exchange Server Standard CAL Device CAL

8. Составители программы:

к.б.н. А.М. Камионская, к.б.н. С.В. Виноградова