Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Солрвьев Дмитрии Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: МИЗТИЗТАЗТЕСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программый клю 528682d78e671e566

72f Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой /Шьюрова Н.А./ « 12 » abyera 2019 r. **УТВЕРЖДАЮ**

7 » aboyera 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

КЛЕТОЧНАЯ СЕЛЕКЦИЯ

Направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность

(профиль)

Инновационные технологии в селекции и

семеноводстве

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

очная

Разработчик(и): доцент, Ткаченко О.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося навыков культивирования клеток и тканей в культуре in vitro, а также применения их в практике селекционно-генетических исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия дисциплина «Клеточная селекция» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной «Цитогенетика».

Дисциплина «Клеточная селекция» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Частная генетика, селекция и семеноводство», «Биоинженерия», «Производственная практика: технологическая практика», «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код ком-	Содержание компетенции (или ее ча-	Индикатор достижения	В результате изучения	я учебной дисциплины с	бучающиеся должны:
Π/Π	петенции	сти)	компетенции	знать	уметь	владеть
1	2	3		5	6	7
1.	ПК-3	«способен использовать инновацион-	ПК – 3.1 – применяет мето-	правила техники без-	подготавливать экс-	применяет методы
		ные процессы в генетике, селекции и	ды клеточной селекции в	опасности при рабо-	планты для посадки	клеточной селекции
		семеноводстве сельскохозяйственных	практике селекционно-	те в биотехнологиче-	на питательные сре-	в практике селекци-
		растений»	генетических исследований	ской лаборатории,	ды; субкультивиро-	онно-генетических
		Формируется в части: «способен ис-		назначение и прин-	вать каллусы и сус-	исследований
		пользовать инновационные процессы		цип работы приборов	пензии; выращивать	
		в генетике, селекции сельскохозяй-		и оборудования при	растения-	
		ственных растений»		работе с культурами	регенеранты	
				клеток и тканей in		
				vitro, состав и спосо-		
				бы приготовления		
				питательных сред,		
				способы создания		
				асептических усло-		
				вий и культур клеток		
				и тканей in vitro		
2.	ПК-4	«способен организовать расширение	ПК – 4.1 – применяет мето-	способы селекции	подбирать состав	применяет методы
		видового и сортового разнообразия	ды клеточной селекции для	клеточных линий на	селективных сред в	клеточной селекции
		сельскохозяйственных растений»	создания клеточных линий,	устойчивость к абио-	зависимости от целей	для создания клеточ-
			устойчивых к абиотическим	тическим и биотиче-	исследования	ных линий, устойчи-
			и биотическим факторам	ским факторам среды		вых к абиотическим
			среды.			и биотическим фак-
						торам среды.

Таблица 1

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Объем дисциплины

Таблица 1

		Количество часов					
	Всего	в т.ч. по семестрам					
	Beero	1	2	3	4		
Контактная работа – всего, в т.ч.	32,2		32,2				
аудиторная работа:	32		32				
лекции	10		10				
лабораторные	22		22				
практические							
промежуточная ат- тестация	0,2		0,2				
контроль	17,8		17,8				
Самостоятельная работа	22		22				
Форма итогового контроля	Э		Э				
Курсовой проект (работа)							

Структура и содержание дисциплины

No	Тема занятия Содержание	еместра	Контактная работа			Само- стоя- тель- ная рабо- та	стоя- тель- ная зна рабо-	гроль ний
п/п		Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведе-	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 c	еместр						
1.	Технологические основы культивирования клеток и тканей растений в культуре in vitro Предмет, методы, значение в практике сельско-хозяйственного производства. Экспланты. Создание асептических условий. Питательные среды для культивирования клеток растений. Компоненты питательных сред.	1	Л	В	2		ВК	ПО
2.	Технические условия культивирования растительных клеток in vitro. Приготовление питательных сред для культивирования растительных клеток in vitro.	1	ЛЗ	Т	2	1	TK	УО
3.	Техника работы в ламинар-боксе и получе- ние асептических культур клеток и тканей растений in vitro.	2	ЛЗ	Т	2		TK	УО
4.	Морфогенез в культуре тканей in vitro. Тотипотентность, как основа метода культивирования изолированных клеток растений. Дедифференциация и дифференциация растительных клеток. Морфогенез в культуре тканей in vitro. Каллусы и суспензии. Причины генетической вариабельности клеток в культуре in vitro. Сомаклональная изменчивость.	3	Л	В	2		ТК	УО
5.	Получение и культивирование дедифференцированных клеток и тканей. Культивирование изолированных клеток в виде суспензий.	3	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО
6.	Создание пересадочных и депонированных клеточных и тканевых коллекций.	4	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО
7.	Клеточные технологии в селекции Эмбриокультура. Гаплоидия. Микроклональное размножение растений in vitro.	5	Л	В	2		ТК	УО
8.	Приготовление селективных питательных сред для отбора на устойчивость биотическим стрессорам	5	ЛЗ	Т	2	1	TK	УО
9.	Технологические основы культуры клеток	6	ЛЗ	T	2	5	РК	ПО
10.	Селекция клеточных линий растений на устойчивость к биотическим факторам среды Моделирование биотических стрессовых факторов среды. Двойные растительно-микробные культуры. Селекция на устойчивость к патогенам. Селекция на создание ассоциативных комплексов. Достижения клеточной селекции.	7	Л	В	2		ТК	УО
11.	Отбор клеточных линий на селективных питательных средах	7	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО
12.	Определение оптимальной дозы стрессового фактора	6	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	устойчивость к абиотическим факторам сре-							
	ды Сомаклональная изменчивость в каллусных культурах. Клеточная селекция: понятие, основные технологические аспекты. Создание селективных сред и факторов in vitro. Отбор на селективном фоне. Моделирование абиотических факторов среды.	9	Л	В	2		ТК	УО
14.	Селекция клеточных линий на засухоустойчивость, солеустойчивость и жаростойкость.	9	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
15.	Селекция клеточных линий на устойчивость к фитопатогенам	10	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
16.	Клеточная селекция на устойчивость к абиотическим и биотическим факторам среды	11	ЛЗ	T	2	5	РК	ПО
	Творческий рейтинг					3	TP	·
	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Ито	го:				32,2	22		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Клеточная селекция» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.04 Агрономия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: лекция по теме «Клеточные технологии в селекции» с ведущим научным сотрудником лаборатории клеточной селекции ФГНУ НИИСХ Юго-Востока.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с культурами клеток и тканей растений in vitro.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа.

Лабораторная работа направлена на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике.

Метод анализа конкретной ситуации в рамках круглого стола в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных лабораториях, оборудованных необходимыми оборудованием.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

	u) sensum minepary pa (si)	
№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия http://www.iprbookshop.ru/29578.html	О.Ю. Ур- банович [и др.]	Минск: Белорусская наука, 2014	1-3
2.	Основы клеточной инженерии растений. Практикум http://www.iprbookshop.ru/86301.htm http://www.iprbookshop.ru/86301.htm	А.А. Наумова, Т.А. Наумова, С.А. Кусачева	Саратов: Вузовское образование, 2019	1-3

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении разделов (из п.
11/11	экземпляров в библиотеке		год	4.3)
1	2	3	4	5
	Учебное пособие по генной ин-	С.Г. Долгих	Алматы: Нур-	1 - 3
	женерии в биотехнологии рас-		Принт, 2014	
1.	тений			
	http://www.iprbookshop.ru/67169.			
	<u>html</u>			
	Размножение плодовых и ягод-	Н.В. Кухарчик	Минск: Белорус-	1 - 3
2.	ных растений в культуре in vitro	[и др.]	ская наука, 2016	
۷.	http://www.iprbookshop.ru/61448.			
	<u>htm</u>			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru;
- электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- электронно-библиотечная система iPRBooks –

http://www.iprbookshop.ru/

- электронные информационные ресурсы ЦНСХБ http://www.cnshb.ru/
- научная электронная библиотека https://elibrary.ru/defaultx.asp.

г) периодические издания

- Журнал «Биотехнология» http://www.biotechnology-journal.ru/
- Журнал «Генетика» http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/genetika
- Журнал «Доклады Академии Наук»
- http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/doklady-ran-1
- Журнал «Плодоводство и ягодоводство России»
- http://vstisp.org/vstisp/index.php/plodovodstvo-i-yagodovodstvo-rossii
- Журнал «Прикладная биохимия и микробиология»
- $\ \underline{http://www.fbras.ru/napravleniya-nauchnyx-issledovanij/zhurnaly/prikla}$
- Журнал «Сельскохозяйственная биология» http://www.agrobiology.ru
- Журнал «Физиология растений» http://www.rusplant.ru/

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Национальный центр биотехнологической информацииСША (National Center for Biotechnological Information, NCBI) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/

NCBI предоставляет информацию о базах данных белковых доменов, ДНК (GenBank) и РНК, базах данных статей научной литературы (PubMed) и таксономичной информации (TaxBrowser), обеспечивает поиск данных о конкретном биологическом виде (Taxonomy). Также содержит различные стандартные программы биоинформатики (BLAST). Базы данных доступны через поисковую систему Entrez. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. База данных медицинских и биологических публикаций (PubMed) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

Англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM). Доступна через NCBI-Entrez — центральную поисковую систему, включающую PubMed, PubChem и другие важнейшие медицинские базы данных. Содержит более 30 миллионов записей. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисципалины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft Info-Path, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогательная
2	Все темы дисципалины	ESET NOD 32	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения учебных занятий необходимы учебные аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 908, оснащенная комплектом специализированного оборудования, химических реактивов и растительных коллекций in vitro.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 134а, 1346, 245, 701, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Клеточная селекция» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Клеточная селекция».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Клеточная селекция»

Методические указания по изучению дисциплины «Клеточная селекция» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «27» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Клеточная селекция» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.А. Шьюрова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведення об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1 Все темы дисциплины	Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: ОвктрЕфи ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Клеточная селекция» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 4а).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.А. Шьюрова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Клеточная селекция» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	
Реквизиты подтверждающего документа:	Срок действия
Право на использование антивирусного программного обеспечения	контракта истек
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Kaspersky Endpoint Security	
Реквизиты подтверждающего документа:	Заключен новый договор
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -	сроком на 1 год
Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат –	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
ООО «Современные технологии», г. Саратов.	(11.12.202011 10.12.202111.)
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng	
SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия
Реквизиты подтверждающего документа:	контракта истекает
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	23.12.20219 г.
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
V 4 022	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	
Реквизиты подтверждающего документа:	Заключен новый договор
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	сроком на 1 год
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	(по 31.12.2021 г.)
Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-	
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	
по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Клеточная селекция» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «10» декабря 2020 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

Н.А. Шьюрова