

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»**

**Протокол № 13  
Заседания Ученого совета  
от 22 сентября 2022 года**

Всего членов совета – 46

Принимали участие в голосовании – 39

Председатель Ученого совета – Фалалеев А.П.

Секретарь Ученого совета – Митрохина Л.М.

1. О присвоении ученых званий.

**Докладывает:**

Митрохина Леся Михайловна – ученый секретарь

2. О рекомендации к избранию и включению претендентов на замещение должности заведующего кафедрой Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» в бюллетени для тайного голосования.

**Докладывает:**

Елькин Сергей Владимирович –  
председатель аттестационно-кадровой  
комиссии

3. О рекомендации к избранию и включению претендентов на замещение должности профессора Физико-технического института, Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, Института «Агротехнологическая академия» в бюллетени для тайного голосования.

**Докладывает:**

Елькин Сергей Владимирович –  
председатель аттестационно-кадровой  
комиссии

4. О внесении изменений в Программу создания и развития селекционно-питомниководческого центра субтропических плодовых культур в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок.

**Докладывает:**

Дятел Виталий Николаевич – проректор по  
инновационному и региональному развитию

5. О рекомендации на соискание Государственной премией Республики Крым.

**Докладывает:**

Кубышкин Анатолий Владимирович –  
проректор по научной деятельности

6. О стоимости проживания в общежитиях ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» обучающихся, прибывших на обучение из ЛНР, ДНР и Украины.

**Докладывает:**

Остапенко Екатерина Сергеевна - директор  
Центра по управлению жилищным фондом  
Университета

7. О реорганизации в Институте «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского».

**Докладывает:**

8. О принятии Положения о Юго-Восточной академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

**Докладывает:**

9. О рекомендации к изданию учебно-методических пособий, о присвоении грифа Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

**Докладывает:**

10. Об утверждении Плана работы Ученого совета на сентябрь-январь 2022-2023 гг.

**Докладывает:**

Крутиков Евгений Сергеевич – директор Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского»

Буркальцева Диана Дмитриевна – профессор кафедры финансов и кредита Института экономики и управления

Цвиринько Ирина Анатольевна - проректор по учебной и методической деятельности

Митрохина Леся Михайловна – ученый секретарь

## **ПЕРВЫЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию ученого секретаря Ученого совета Митрохиной Л.М о присвоении ученых званий.

**Фалалеев А.П.:** Сегодня мы продолжаем работу по присвоению ученых званий. Все соискатели присутствуют в зале, мы можем задать им вопросы об их трудовой деятельности. После представления соискателей на присвоение ученого звания прошу членов Ученого совета проголосовать. По истечении 14 дней после заседания перечень документов, определенный Министерством науки и высшего образования, будет направлен на рассмотрение в департамент аттестации научных и научно-педагогических работников. Все документы согласованы с учеными советами структурных подразделений и филиалов. Спасибо за внимание. Список соискателей ученых званий прилагается.

**Фалалеев А.П.:** Нам необходимо избрать счетную комиссию в составе 3-х человек. Предлагается следующий состав счетной комиссии: Изотов А.М., Шибанов С.Э., Зайцев О.Н. Кто за это предложение? Спасибо. Единогласно.

### **Перерыв для тайного голосования.**

**Фалалеев А.П.:** прошу счетную комиссию приступить к работе.

**ВЫСТУПИЛИ:** Зайцев Олег Николаевич, который предложил избрать председателем счетной комиссии Изотова Анатолия Михайловича, секретарем счетной комиссии Шибанова Сергея Эдуардовича.

**ПОСТАНОВИЛИ:** обязанности распределить следующим образом:

Председатель счетной комиссии	<u>Изотов Анатолий Михайлович</u>
Секретарь счетной комиссии	<u>Шибанов Сергей Эдуардович</u>
Члены счетной комиссии	<u>Зайцев Олег Николаевич</u>

### **Результаты голосования на присвоение ученого звания доцента по научной специальности:**

Богодист-Тимофеева Елена Юрьевна: роздано – 39, За – 38; против – нет; недействительных – 1;

Глузман Алина Александровна: роздано – 39, За – 37; против – 2; недействительных – нет;

Говдалюк Александр Леонидович: роздано – 39, За – 39; против – нет; недействительных – нет;

Калиновская Татьяна Витальевна: роздано – 39, За – 39; против – нет; недействительных – нет;

Костюкова Елена Андреевна: роздано – 39, За – 39; против – нет; недействительных – нет.

Мельниченко Павел Владимирович: роздано – 39, За – 39; против – нет; недействительных – нет.

Пылаев Анатолий Викторович: роздано – 39, За – 37; против – 2; недействительных – нет.

Федосов Михаил Игоревич: роздано – 39, За – 37; против – 2; недействительных – нет.

Шатов Дмитрий Викторович: роздано – 39, За – 37; против – 2; недействительных – нет.

**Фалалеев А.П.:** Спасибо, кто за то, чтобы утвердить протоколы счетной комиссии, прошу голосовать. Спасибо, единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:** направить аттестационные дела в Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для присвоения ученых званий данным соискателям (список прилагается).

**Результаты голосования:** единогласно.

## СПИСОК

лиц, которые баллотируются на присвоение ученых званий  
на заседании ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» от 22 сентября 2022 года

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Год рождения	Должность, которую занимает соискатель	Ученая степень, ученое звание	Стаж педагогической работы	Количество публикаций	На какое ученое звание претендует соискатель, по какой научной специальности
1.	Богодист-Тимофеева Елена Юрьевна	1976	доцент кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Института «Агротехнологическая академия»	к.тех.н.	11 лет 5 месяцев, из них 8 лет 5 месяцев по научной специальности	Имеет 41 публикацию, из них 2 учебных издания и 39 научных трудов (за последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	Доцент по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы
2.	Глузман Алина Александровна	1989	доцент кафедры филологии и методики преподавания Института педагогики, психологии и инклюзивного образования Гуманитарно-	к.пед.н.	6 лет 10 месяцев, из них 5 лет 10 месяцев по научной специальности	Имеет 24 публикации, из них 2 учебных издания и 22 научных труда (за последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 8 научных труда,	Доцент по научной специальности 5.8.7 Методология и технология профессионального

			педагогической академии (филиал)		ности	опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	образования
3.	Говдалюк Александр Леонидович	1965	доцент кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»	к.мед.н.	20 лет 10 месяцев, из них 20 лет 10 месяцев по научной специальности	Имеет 52 публикации, из них 5 учебных издания и 47 научных трудов (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 4 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	доцент по научной специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология
4.	Калиновская Татьяна Витальевна	1988	доцент кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Института «Агротехнологическая академия»	к.тех.н.	11 лет 5 месяцев, из них 8 лет 8 месяцев по научной специальности	Имеет 55 публикаций, из них 2 учебных издания и 53 научных трудов (за последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	Доцент по научной специальности 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

5.	Костокова Елена Андреевна	1971	доцент кафедры терапии, гастроэнтерологии, кардиологии, общей врачебной практики (семейной медицины) Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»	к.мед.н.	22 года, из них 22 года по научной специальности	Имеет 72 публикации, из них 5 учебных издания и 67 научных трудов (за последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 8 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	доцент по научной специальности 3.1.20 Кардиология
6.	Мельниченко Павел Владимирович	1973	доцент кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»	к.мед.н.	21 год 10 месяцев, из них 21 год 10 месяцев по научной специальности	Имеет 52 публикации, из них 8 учебных изданий и 44 научных труда (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 4 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебных издания)	доцент по научной специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология
7.	Пылаев Анатолий Викторович	1974	доцент кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская	к.мед.н.	20 лет и 8 месяцев, из них 20 лет и 8 месяцев по научной	Имеет 25 публикаций, из них 3 учебных издания и 22 научных труда (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3	доцент по научной специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология

			академия имени С.И. Георгиевского»			специальности	научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания)	я
8.	Федосов Михаил Игоревич	1987	доцент кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»	к.мед.н.	6 лет и 6 месяцев, из них 6 лет и 6 месяцев по научной специальности	6 лет и 6 месяцев, из них 6 лет и 6 месяцев по научной специальности	Имеет 43 публикации, из них 3 учебных издания и 40 научных трудов (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 4 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебных издания)	доцент по научной специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология
9.	Шатов Дмитрий Викторович	1984	доцент кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского»	к.мед.н.	5 лет и 4 месяца, из них 4 года и 1 месяц по научной специальности	5 лет и 4 месяца, из них 4 года и 1 месяц по научной специальности	Имеет 53 публикации, из них 3 учебных издания и 50 научных трудов (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 4 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебных издания)	доцент по научной специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология



## **ВТОРОЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию председателя аттестационно-кадровой комиссии Елькина С.В. о рекомендации к избранию и включению претендентов на замещение должности заведующего кафедрой Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» в бюллетени для тайного голосования.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

рекомендовать к избранию и включить претендентов на замещение должности заведующего кафедрой Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» в бюллетени для тайного голосования.

**Результаты голосования** – единогласно.

### **Список избираемых на должность заведующего кафедрой**

<b>ФИО</b>	<b>Должность на которую претендует</b>	<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Стаж НПР</b>	<b>Общее количество публикаций за последние 2 года (включая гранты, монографии, патенты, авторские свидетельства за весь период НПР)</b>
<i>Институт «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского»</i>				
<b>Трибрат Наталья Сергеевна</b>	физиологии нормальной международной медицинского факультета	кандидат биологических наук, доцент	12	87

## **ТРЕТИЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию председателя аттестационно-кадровой комиссии Елькина С.В. о рекомендации к избранию и включению претендентов на замещение должности профессора Физико-технического института, Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, Института «Агротехнологическая академия» в бюллетени для тайного голосования.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

рекомендовать к избранию и включить претендентов на замещение должности профессора Физико-технического института, Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, Института «Агротехнологическая академия» в бюллетени для тайного голосования.

Результаты голосования – единогласно.

### Список избираемых на должность профессора кафедры

ФИО	Должность на которую претендует	Ученая степень, звание	Стаж НПР	Общее количество публикаций за последние 2 года (включая гранты, монографии, патенты, авторские свидетельства за весь период НПР)
<i>Институт «Агротехнологическая академия»</i>				
Шольц-Куликов Евгений Павлович	Профессор кафедры виноделия и технологий бродильных производств факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции	доктор технических наук, профессор	47	275
<i>Институт медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна</i>				
Савченко Любовь Васильевна	Профессор кафедры рекламы, связей с общественностью и издательского дела	доктор филологических наук, профессор	28	211
<i>Физико-технический институт</i>				
Дядичев Валерий Владислав	Профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования	доктор технических наук, профессор	36	410

**Перерыв для тайного голосования.**

**Фалалеев А.П.:** прошу счетную комиссию приступить к работе.

**СЛУШАЛИ:** Изотов А.М. об утверждении протоколов счётной комиссии.

**Результаты голосования по выборам на замещение должности заведующего кафедрой:**

№ об.	Победители	Название должности	Доля ставки	За/Против/Нед.
<b>Институт «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского»</b>				
1	Трибрат Наталья Сергеевна	заведующий кафедрой физиологии нормальной международного медицинского факультета	1,0	37/2/0

**Результаты голосования по выборам на замещение должности профессора кафедры:**

№ об.	Победители	Название должности	Доля ставки	За/Против/Нед.
<b>Институт «Агротехнологическая академия»</b>				
1	<b>Шольц-Куликов Евгений Павлович</b>	профессор кафедры виноделия и технологий бродильных производств факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции	0,5	37/2/0
<b>Институт медиакommunikаций, медиатехнологий и дизайна</b>				
1	<b>Савченко Любовь Васильевна</b>	профессор кафедры рекламы, связей с общественностью и издательского дела	1,0	33/4/1
<b>Физико-технический институт</b>				
5	<b>Дядичев Валерий Владиславович</b>	профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования	1,0	33/6/0

**Фалалеев А.П.:** Спасибо, кто за то, чтобы утвердить протоколы счетной комиссии, прошу голосовать. Спасибо, единогласно.

**Результаты голосования – единогласно.**

**ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию проректора по инновационному и региональному развитию Дятла Виталия Николаевича о внесении изменений в Программу создания и развития селекционно-питомниководческого центра субтропических плодовых культур в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести изменение в Программу создания и развития селекционно-питомниководческого центра субтропических плодовых культур в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок (согласно Приложению);
2. Реорганизовать Селекционно-семеноводческий центр плодовых культур, включив в его состав Центр опережающего научно-технологического развития и Лабораторию микрклонального размножения растений;
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на проректора по инновационному и региональному развитию Дятла В.Н.

**Результаты голосования – единогласно.**

Приложение к решению Ученого совета

Изменения в программу создания и развития селекционно-питомниково-плодоводческого центра субтропических плодовых культур (утверждена на заседании Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» протокол от 13.11.2020 № 17)

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
1	1	<p>Программа создания и развития селекционно-питомниково-плодоводческого центра субтропических плодовых культур</p> <p><b>Селекционно-питомниково-плодоводческий центр субтропических плодовых культур:</b> Цель состоит в создании селекционно-питомниково-плодоводческого центра субтропических плодовых культур. Осуществлении научно-исследовательской и инновационной деятельности по созданию на основе использования биотехнологических методов высокопродуктивных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа, актинидии и азимины), в совершенствовании системы питомниководства, в разработке элементов сортовой агротехники в условиях промышленного потенциала, для реализации их генетического потенциала, подготовки посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев</p>	<p>Программа создания и развития селекционно-семеноводческого центра субтропических плодовых культур. Осуществлении научно-исследовательской и инновационной деятельности по созданию на основе использования биотехнологических методов высокопродуктивных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа, актинидии и азимины), <i>винограда, лаванды и крымской розы</i>, в совершенствовании системы питомниководства, в разработке элементов сортовой агротехники в условиях промышленного потенциала, для наиболее полной реализации их генетического потенциала, подготовки специалистов компетентных в вопросах селекции, производства посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев.</p>
2	9	<p>Цель состоит в создании селекционно-питомниково-плодоводческого центра субтропических плодовых культур. Осуществлении научно-исследовательской и инновационной деятельности по созданию на основе использования биотехнологических методов высокопродуктивных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа, актинидии и азимины), в совершенствовании системы питомниководства, в разработке элементов сортовой агротехники в условиях промышленного потенциала, для реализации их генетического потенциала, подготовки посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев</p>	<p><b>Селекционно-семеноводческий центр субтропических плодовых культур:</b> Цель состоит в создании селекционно-семеноводческого центра субтропических плодовых культур. Осуществлении научно-исследовательской и инновационной деятельности по созданию на основе использования биотехнологических методов высокопродуктивных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа, актинидии и азимины), <i>винограда, лаванды и крымской розы</i>, в совершенствовании системы питомниководства, в разработке элементов сортовой агротехники в условиях промышленного потенциала, для наиболее полной реализации их генетического потенциала, подготовки специалистов компетентных в вопросах селекции, производства посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев.</p>
3	9	<p>Профессорско-преподавательский состав КФУ им. В.И. Вернадского по данному направлению составляет 123 человека: Факультет Агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства 47 Землеустройства и геодезии 30</p>	<p>По данному направлению КФУ им. В.И. Вернадского имеет необходимый профессорско-преподавательский состав. Общая площадь зданий и сооружений составляет 113 472 кв.м., общезанятая занимают 24134 кв.м. и позволяют сегодня поселить 2200 обучающихся.</p>

<sup>1</sup> Предлагаемые к внесению в текст изменения выделены курсивом

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
		<p>Механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>46 123</p> <p>ВСЕГО</p> <p>Общая площадь зданий и сооружений составляет 113 472 кв.м., общежития занимают 24134 кв.м. и позволяют сегодня поселить 2200 обучающихся.</p> <p>Агронаправление КФУ им. В.И. Вернадского это Агротехнологическая академия: два учебно-лабораторных корпуса, павильон механизации, лаборатория факультета ветеринарной медицины, Центр культуры студентов, четыре общежития, столовая, прививочный комплекс с экспериментальным участком и хозяйственные службы Академии.</p> <p>Учебный процесс в Академии осуществляется на 4 факультетах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- факультет агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства</li> <li>- факультет ветеринарной медицины</li> <li>- факультет землеустройства и геодезии</li> <li>- факультет механизации производства и технологии переработки сельхозпродукции</li> </ul> <p>Добавить</p>	<p>Агронаправление КФУ им. В.И. Вернадского это Агротехнологическая академия: два учебно-лабораторных корпуса, павильон механизации, Центр культуры студентов, четыре общежития, столовая, прививочный комплекс с экспериментальным участком.</p>
4	9		<p><i>Реализовать Программу создания и развития селекционно-семеноводческого центра субтропических плодовых культур на базе структурного подразделения ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» - Селекционно-семеноводческий центр плодовых культур</i></p>
5	12	<p>Селекционно-питомниководческий центр призван провести <b>инвентаризацию</b> (1) для поддержания имеющихся автохтонных и интродуцированных сортов субтропических культур, а также вести <b>селекционную работу</b> (2) в направлении интенсивного хозяйства, получения гибридов, форм и сортов отличающихся высокой продуктивностью и адаптивностью к местным условиям выращивания.</p>	<p>Селекционно-семеноводческий центр призван провести <b>инвентаризацию</b> (1) для поддержания имеющихся автохтонных и интродуцированных сортов субтропических культур, лаванды и крымской розы, а также вести <b>селекционную работу</b> (2) в направлении интенсивного сельского хозяйства, получения гибридов, форм, сортов и клонов, отличающихся высокой продуктивностью и адаптивностью к местным условиям выращивания. В первую очередь, биотехнологическими методами для ускорения процесса и получения результата. На сегодня в</p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
		<p>первую очередь, биотехнологическими методами для ускорения процесса и получения результата. На сегодня в Реестре селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, субтропические плодовые культуры практически не представлены, а по отдельным породам, сорта в большей мере составляют список зарубежных селекций. В существующих посадках плодовых культур подавляющие площади садов Крыма и южных регионов более чем на 90% заняты сортами зарубежной селекции. За счёт известности сортов, а также технологий производства продукции, которые изначально позиционировались как требованию именно зарубежных сортов, произошёл удельного веса клонов, подвоев, произошло уменьшение удельного веса применения отечественного сортифта. Однако новые подходы использования биотехнологических методов селекции, олигогенного и моногенного контроля хозяйственно-ценных признаков при подборе родительских форм при проведении селекционной работы, а также применение методов оздоровления материала от вирусной инфекции, криоконсервации исходных форм, генетического паспортирования, позволяют вывести селекцию на качественно новый уровень. В настоящее время закладка виноградников преимущественно осуществляется интродуцированными клонами сортов западноевропейской эколого-географической группы. В связи с этим актуальными являются исследования, направленные на получение собственных клонов перспективных сортов.</p> <p>На базе Университета создан биотехнологический центр под руководством ведущего учёного с высоким мировым рейтингом для отработки методов биотехнологического размножения и селекции в отрасли плодового. Биотехнологические методы размножения в промышленных условиях и отработка протоколов промышленного производства посадочного материала позволяет использовать весь потенциал для выведения новых сортов и жизненных форм растений с применением методов гаплоидизации, биотехнологической клоновой селекции, цитоплазматической селекции и т.д.</p> <p>На базе уже имеющихся в университете коллекций сортов субтропических плодовых культур, винограда, лаванды и крымской розы, которые подбирались с участием лучших мировых сортов, а также носителей генов</p>	<p>Реестре селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, субтропические плодовые культуры практически не представлены, а по отдельным породам, сорта в большей мере составляют список зарубежных селекций. В существующих посадках субтропических плодовых культур подавляющие площади садов Крыма и южных регионов более чем на 90% заняты сортами зарубежной селекции. За счёт известности сортов, а также технологий производства продукции, которые изначально позиционировались как элемент единственного требования именно зарубежных сортов, клонов, подвоев, произошло уменьшение удельного веса применения отечественного сортифта. Однако новые подходы использования биотехнологических методов селекции, олигогенного и моногенного контроля хозяйственно-ценных признаков при подборе родительских форм при проведении селекционной работы, а также применение методов оздоровления материала от вирусной инфекции, криоконсервации исходных форм, генетического паспортирования, позволяют вывести селекцию на качественно новый уровень. В настоящее время закладка виноградников преимущественно осуществляется интродуцированными клонами сортов западноевропейской эколого-географической группы. В связи с этим актуальными являются исследования, направленные на получение собственных клонов перспективных сортов.</p> <p>На базе Университета создан биотехнологический центр под руководством ведущего учёного с высоким мировым рейтингом для отработки методов биотехнологического размножения и селекции в отрасли плодового. Биотехнологические методы размножения в промышленных условиях и отработка протоколов промышленного производства посадочного материала позволяет использовать весь потенциал для выведения новых сортов и жизненных форм растений с применением методов гаплоидизации, биотехнологической клоновой селекции, цитоплазматической селекции и т.д.</p> <p>На базе уже имеющихся в университете коллекций сортов субтропических плодовых культур, винограда, лаванды и крымской розы, которые подбирались с участием лучших мировых сортов, а также носителей генов</p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
		<p>методов гаплоидизации, биотехнологической клоновой селекции, цитоплазматической селекции и т.д. На базе уже имеющихся в университете коллекций сортов субтропических плодовых культур, которые подбирались с участием лучших мировых сортов, а также носителей генов хозяйственно ценных признаков, становится возможным выйти на качественно новый уровень в быстром выведении сортов/гибридов/клонов по продуктивности и адаптированности под заказ производителей сельскохозяйственной продукции. Благодаря обширному фонду на территории полуострова, Центр будет разрабатывать агротехнику (3) под каждый исследуемый сорт для промышленности, для стимулирования развития данного направления и снятия рисков с бизнеса. Отличительной особенностью центра является работа в области фитохимии (4) совместно с ведущим университетом — РХТУ им. Д.И. Менделеева. Акцент поставлен на исследовании биохимического состава <i>плодов субтропических культур, винограда, лаванды и крымской розы</i> для последующего пересмотра рациона питания, а так же замены искусственных аналогов. Одной из задач программы «Основы государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации» является обеспечение 80% рынка специализированных продуктов для детского питания, в том числе диетического (лечебного и профилактического), за счет продуктов отечественного производства. В настоящее время большое внимание уделяется высоковитаминным пищевым продуктам, к которым и относятся субтропические плодовые культуры, обладающими антимикробными, антиоксидантными, иммуностимулирующими свойствами. Плоды субтропических культур могут послужить сырьем для диетической и профилактической продукции, т.к. отличаются высоким содержанием биологически активных веществ, в том числе эссенциальных элементов. <i>Основными направлениями исследований по фитохимии являются идентификация биологически активных веществ в плодах и листьях изучаемых культур с целью получения растительных экстрактов для производства безалкогольных газированных, безалкогольных газированных тонизирующих напитков, биологически активных добавок и пищевой продукции.</i></p>	<p>хозяйственно ценных признаков, становится возможным выйти на качественно новый уровень в быстром выведении сортов/гибридов/клонов по продуктивности и адаптированности под заказ производителей сельскохозяйственной продукции. Благодаря обширному фонду на территории полуострова, Центр будет разрабатывать агротехнику (3) под каждый исследуемый сорт для промышленности, для стимулирования развития данного направления и снятия рисков с бизнеса. Отличительной особенностью центра является работа в области фитохимии (4) совместно с ведущим университетом — РХТУ им. Д.И. Менделеева. Акцент поставлен на исследовании биохимического состава <i>плодов субтропических культур, винограда, лаванды и крымской розы</i> для последующего пересмотра рациона питания, а так же замены искусственных аналогов. Одной из задач программы «Основы государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации» является обеспечение 80% рынка специализированных продуктов для детского питания, в том числе диетического (лечебного и профилактического), за счет продуктов отечественного производства. В настоящее время большое внимание уделяется высоковитаминным пищевым продуктам, к которым и относятся субтропические плодовые культуры, обладающими антимикробными, антиоксидантными, иммуностимулирующими свойствами. Плоды субтропических культур могут послужить сырьем для диетической и профилактической продукции, т.к. отличаются высоким содержанием биологически активных веществ, в том числе эссенциальных элементов. <i>Основными направлениями исследований по фитохимии являются идентификация биологически активных веществ в плодах и листьях изучаемых культур с целью получения растительных экстрактов для производства безалкогольных газированных, безалкогольных газированных тонизирующих напитков, биологически активных добавок и пищевой продукции.</i></p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
6	14	<p>отличаются высоким содержанием биологически активных веществ, в том числе эссенциальных элементов.</p> <p>В соответствии с концепцией программы «Развитие сельского хозяйства в России» в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП), создание селекционно-питомниково-садоводческого центра позволит решить проблему внедрения в садоводство субтропических плодовых культур сортиментом отечественной селекции, адаптированным к условиям выращивания на юге Российской Федерации.</p>	<p>В соответствии с концепцией программы «Развитие сельского хозяйства в России» в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП), создание селекционно-садоводческого центра позволит решить проблему внедрения в промышленное садоводство субтропических плодовых культур, <i>винограда</i> сортиментом отечественной селекции, адаптированным к условиям выращивания на юге Российской Федерации.</p>
7	14	<p>Помимо выведения новых адаптивных сортов и производство посадочного материала, в производственных условиях интенсивных конструкций многолетних насаждений будут отработываться сортовые технологии достижения высоких уровней продуктивности, отработываться сортовые элементы технологии, отработываться элементы технологии, обеспечивающих повышение стрессоустойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды. Также, главное направление селекционно-семеноводческого центра является продвижение субтропических культур в направлении севера за обычные пределы ареала распространения субтропических культур, что в питомниково-садоводческого центра является продвижение селекционно-садоводческих культур в направлении севера за обычные пределы ареала распространения субтропических культур, что в Импортозамещению, позволит увеличить обеспеченность населения Российской Федерации отечественными плодами маслины, граната, инжира, зизифуса, хурмы, а также оливковым маслом.</p>	<p>Помимо выведения новых адаптивных сортов и производство посадочного материала, в производственных условиях интенсивных конструкций многолетних насаждений будут отработываться сортовые технологии достижения высоких уровней продуктивности, отработываться элементы технологии, обеспечивающих повышение стрессоустойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды. Также, главное направление селекционно-семеноводческого центра является продвижение субтропических культур в направлении севера за обычные пределы ареала распространения субтропических культур, что в соответствии с программой по Импортозамещению, позволит увеличить обеспеченность населения Российской Федерации отечественными плодами маслины, граната, инжира, зизифуса, хурмы, а также оливковым маслом и биологически активными добавками из листьев исследуемых культур. <i>В направлении виноградарства работа будет направлена на получение перспективных отечественных клонов западноевропейской эколого-географической группы. Будут выделены имеющие сорта лаванды и крымской розы на предмет выделения вкусо-ароматических компонентов для функциональных продуктов питания.</i></p>
8	17	<p>Изучение генетического разнообразия сортов и гибридов, определение генетической оригинальности сорго позволит дать оценку и своевременно сформулировать и реализовать программу сохранения сортового разнообразия</p>	<p>Изучение генетического разнообразия сортов и гибридов, определение генетической оригинальности сорго-позволит дать оценку и своевременно сформулировать и реализовать программу сохранения сортового разнообразия данной культуры отечественного производства.</p>



№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
		разнообразия данной культуры отечественного производства.	
9	17	Учитывая многолетний опыт в области субтропического садоводства селекционно - питомниководческий центр субтропических плодовых культур будет осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность по созданию высокопродуктивных отечественных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа) на основе использования биотехнологических методов, совершенствовать системы питомниководства, разрабатывать элементы сортовой агротехники в условиях промышленных насаждений для наиболее перспективных в полной реализации их генетического потенциала, подготовку специалистов компетентных в вопросах селекции, производства посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев.	Учитывая многолетний опыт в области селекции селекционно - семеноводческий центр субтропических плодовых культур будет осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность по созданию высокопродуктивных отечественных сортов субтропических плодовых культур (маслины, граната, хурмы, зизифуса, инжира, фейхоа), винограда, лаванды и крымской розы на основе использования биотехнологических методов, совершенствовать системы питомниководства, разрабатывать элементы сортовой агротехники в условиях промышленных насаждений для наиболее полной реализации их генетического потенциала, подготовку специалистов компетентных в вопросах селекции, производства посадочного материала, идентификации и сертификации производимых саженцев, производства пицевой продукции.
10	31	Добавить	<p><i>Виноград Vitis L.</i></p> <p><i>Сорта, интродуцированные клоны и клоны отечественной селекции сортов западноевропейской эколого-географической группы.</i></p> <p><i>Западноевропейская эколого-географическая группа сортов винограда самая многочисленная. Представители этой группы распространены в странах Западной Европы, Северной и Южной Америки, Океании, а также в странах СНГ. Характерными ампелографическими признаками этой группы являются: опушенная нижняя сторона листовой пластинки; загнуты вниз края листьев; мелкая или средняя по величине гроздь, обычно плотная; ягоды мелкие, круглые, окрашенные или неокрашенные, сочные.</i></p> <p><i>Из сортов западноевропейской эколого-географической группы во всем мире вырабатываются оригинальные вина. Так, «визитной карточкой» Чили стали вина из сорта Карменер, в Аргентине из сорта Мальбек, в Южной Африке – Пинотаж, в Уругвае – Таннат, в США (Калифорния) – Зинфандель, в Австралии – Сира. Следует отметить, что все вышеперечисленные сорта в настоящее время значительно более распространены в соответствующих странах Нового света, чем в</i></p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p>Европе. Поэтому поиск сортов и клонов, позволяющих производить оригинальную продукцию является весьма актуальным.</p> <p><i>Lavandula angustifolia Mill.</i> и роза эфиромасличная <i>Rosa L.</i></p> <p>Крым является основным регионом, где традиционно на протяжении десятиков лет проводятся полномасштабные научные исследования в области селекции, семеноводства, технологии возделывания и переработки эфиромасличных растений. В связи с этим прошу Вас рассмотреть возможность дополнительно включить в перечень заявленных нами исследуемых культур лаванду и крымскую розу. Площади лаванды и крымской розы в Крыму до 2030 года должны возрасти до 4500 га и 1500 га соответственно. Спрос на посадочный материал для маточников ближайшние три года будет составлять до 100 тыс ежегодно.</p>
11	32	Добавить	<p><b>ВИНОГРАД</b>  <b>АВГАЛИЯ</b>  <b>АВГУСТА</b>  <b>АВГУСТИН</b>  <b>АВРОРА МАГАРАЧА</b>  <b>АГ ИЗЮМ</b>  <b>АГ-ИЗЮМ УРОЖАЙНЫЙ</b>  <b>АГАДАИ</b>  <b>АГАТ ДОНСКОЙ</b>  <b>АКАДЕМИК АВИДЗБА</b>  <b>АЛЕАТИКО</b>  <b>АЛЕКСАНДР</b>  <b>АЛЕНЬКИН ДАР</b>  <b>АЛИГОТЕ</b>  <b>АЛИЕВСКИЙ</b>  <b>АЛЫЙ ТЕРСКИЙ</b>  <b>АЛЬБИЛЬО КРЫМСКИЙ</b>  <b>АЛЬБУРЛА</b>  <b>АЛЬКОР</b>  <b>АЛЬМИНСКИЙ</b></p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> АМУРСКИЙ ПРОРЫВ  АНАПСКИЙ РАННИЙ  АНАПСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ  АНАТЕЛИКОН  АНДРЕЕВСКИЙ  АННУШКА  АНРИ К  АНТЕЙ МАГАРАЧСКИЙ  АНТРАЦИТ  АНЧЕЛОТТА ТАМАНСКАЯ  АНОТА  АРКАДИЯ  АРОМАТ ЛЕТА  АСМА  АССОЛЬ  АСЫЛ КАРА  БАКЛАНОВСКИЙ  БАРХАТНЫЙ  БАСТАРДО МАГАРАЧСКИЙ  БАШКИРСКИЙ  БЕЙСУГ  БЕЛЫЙ РАННИЙ  БИАНКА  БОГОТЯНОВСКИЙ  БОРДО  БРИГАНТИН  БРУСКАМ  БУКОВИНКА  ВАРЮШКИН  ВЕЗНЕ  ВЕРДЕЛЬО  ВИОРИКА  ВОСТОГ  ВОСТОЧНЫЙ </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> <b>ВЫДВИЖЕНЕЦ</b>  <b>ГАЛАН</b>  <b>ГВИЯНЕ</b>  <b>ГЕЛИОС</b>  <b>ГЕРКУЛЕС</b>  <b>ГЕЧЕИ ЗАМАТОШ</b>  <b>ГРАНАТОВЫЙ</b>  <b>ГРАНАТОВЫЙ МАГАРАЧА</b>  <b>ГРУШЕВСКИЙ БЕЛЫЙ</b>  <b>ГРЮНЕР ТАМАНСКИЙ</b>  <b>ГУРЗУФСКИЙ РОЗОВЫЙ</b>  <b>ГУРМАН КРАЙНОВА</b>  <b>ГЮЛЯБИ ДАГЕСТАНСКИЙ</b>  <b>ГЮЛЯБИ УРОЖАЙНЫЙ</b>  <b>ДАНКО</b>  <b>ДЕКАБРЬСКИЙ</b>  <b>ДЕНИСОВСКИЙ</b>  <b>ДЕСЕРТНЫЙ</b>  <b>ДЖЕВАТ КАРА</b>  <b>ДОЙНА</b>  <b>ДОЛГОЖДАННЫЙ</b>  <b>ДОЛЬЧАТЫЙ</b>  <b>ДОНУС</b>  <b>ДОСТОЙНЫЙ</b>  <b>ДРУЖБА</b>  <b>ДУНАВСКИ ЛАЗУР</b>  <b>ЕКАТЕРИНОДАРСКИЙ</b>  <b>ЕРМАК</b>  <b>ЖЕМЧУГ САБА</b>  <b>ЗАЛА ДЕНДЬ</b>  <b>ЗЕЛЕНОЛУТСКИЙ РУБИН</b>  <b>ЗОРЕВОЙ</b>  <b>ИЛЬИЧЕВСКИЙ РАННИЙ</b>  <b>ИНТЕРВИТИС МАГАРАЧА</b> </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> ИТАЛИЯ  КАБЕРНЕ АЗОС  КАБЕРНЕ СЕВЕРНЫЙ  КАБЕРНЕ СОВИНЬОН  КАБЕРНЕ ФРАН  КАВКАЗСКИЙ РАННИЙ  КАПИТАН ЯНИ КАРА  КАПСЕЛЬСКИЙ БЕЛЫЙ  КАРАБУРНУ  КАРАГАЙ  КАРАМОЛ  КАРДИНАЛ  КАРДИНАЛ АНАПСКИЙ  КАСПАРОВСКИЙ  КАТЫР  КЕФЕССИЯ  КИШМИШ ЛУЧИСТЫЙ  КЛЕРЕТ БЕЛЫЙ  КОДРЯНКА  КОК ПАНДАС  КОКТЕЙЛЬ  КОКУР БЕЛЫЙ  КОКУРДЕС ЧЕРНЫЙ  КОЛОМБАР  КОНКОРД  КОРИНКА РУССКАЯ  КРАСА СЕВЕРА  КРАСЕНЬ  КРАСНОСТОП АЗОС  КРАСНОСТОП АНАПСКИЙ  КРАСНОСТОП ЗОЛОТОВСКИЙ  КРИСТАЛЛ  КРОНА  КРЫМЧАНИН </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> КУБАНЕЦ  КУБАТТИК  ЛАКХЕДИ МЕЗЕШ  ЛАРНИ МУСКАТНАЯ  ЛЕВОКУМСКИЙ  ЛИВАДИЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ  ЛИВИЯ  ЛИВИЯ К  ЛОЗА ГОРЯНКИ  ЛУННЫЙ  ЛЮБАВА  ЛЮСИ КРАСНАЯ  ЛЯНА  МАГИЯ  МАДЛЕН АНАНАСНЫЙ  МАЛЬБЕК  МАНЖИЛ АЛ  МАНЫЧ  МАРИНКА  МАТРАСА  МЕРЛО  МЕЧТА СКУИНЯ  МОЛДОВА  МОНАРХ  МОРАСТЕЛЬ  МОСКОВСКИЙ  МОСКОВСКИЙ БЕЛЫЙ  МОСКОВСКИЙ ДАЧНЫЙ  МОСКОВСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ  МОСКОВСКИЙ ЧЕРНЫЙ  МУРВЕДЕР  МУРОМЕЦ  МУСКАТ АКСАЙСКИЙ  МУСКАТ БЕЛЫЙ </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> МУСКАТ ВЕНГЕРСКИЙ  МУСКАТ ГАМБУРГСКИЙ  МУСКАТ ГОЛОДРИГИ  МУСКАТ ДЕРБЕНТСКИЙ  МУСКАТ МОСКОВСКИЙ  МУСКАТ ОДЕССКИЙ  МУСКАТ ОТТОНЕЛЬ  МУСКАТ РОЗОВЫЙ  МУСКАТ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ  МУСКАТ ЧЕРНЫЙ  МУСКАТ ЯНТАРНЫЙ  МЦВАНЕ КАХЕТИНСКИЙ  МЮЛЛЕР ТУРГАУ  НАДЕЖДА АЗОС  НАРМА  НЕЖНОСТЬ  НЕПТУН  НИЗИНА  НОВОУКРАИНСКИЙ РАННИЙ  ОДЕССКИЙ СУВЕНИР  ОДЕССКИЙ ЧЕРНЫЙ  ОЛЕГ  ОНИЦКАНСКИЙ БЕЛЫЙ  ОРИГИНАЛ  ОСЕННИЙ ЧЕРНЫЙ  ОСОБЫЙ  ПАМЯТИ ГОЛОДРИГИ  ПАМЯТИ СМИРНОВА  ПАМЯТИ СТРЕЛЯЕВОЙ  ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ  ПАМЯТЬ ДОМБКОВСКОЙ  ПЕРВЕНЕЦ МАГАРАЧА  ПЕРВЕНЕЦ СКУИНЯ  ПЕТИТ АРВИН </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> ПИНО БЕЛЫЙ  ПИНО СЕРЫЙ  ПИНО ЧЕРНЫЙ  ПЛАТОВСКИЙ  ПЛЕЧИСТИК  ПОБЕДИТЕЛЬ  ПОДАРОК ДМИТРИЯ  ПОДАРОК МАГАРАЧА  ПОДАРОК НЕСВЕТАЯ  ПОДАРОК ТСХА  ПРЕОБРАЖЕНИЕ  ПРИКУБАНСКИЙ  ПТИ ВЕРДО  ПУХЛЯКОВСКИЙ  РАННИЙ МАГАРАЧА  РАННИЙ ТСХА  РЕД ГЛОУБ  РИЛАЙНС  РИСЛАНЕР  РИСЛИНГ АЗОС  РИСЛИНГ МАГАРАЧА  РИСЛИНГ РЕЙНСКИЙ  РИСУС  РИТОН  РКАЦИТЕЛИ  РКАЦИТЕЛИ МАГАРАЧА  РОШФОР К  РУБИН АЗОС  РУБИН ГОЛОДРИГИ  РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА  РУСМОЛ  РУССКИЙ ЯНТАРЬ  РЯБИНСКИЙ  САНДЖОВЕЗЕ </p>



№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> САДЖОВЕЗЕ ТАМАНСКИЙ  САПЕРАВИ  САПЕРАВИ СЕВЕРНЫЙ  САРЫ ПАНДАС  САТУРН  СЕМИЛЬОН  СЕННОЙ К  СЕНСО  СЕРСИАЛЬ  СИБИРЬКОВЫЙ  СИЛЬВАНЕР  СИРА  СИРА ТАМАНСКАЯ  СКУНГУБ 2  СКУНГУБ 6  СЛАВА ДЕРБЕНТА  СОВИНЫОН БЕЛЫЙ  СОВИНЫОН ЗЕЛЕНый  СОВИНЫОН ТАМАНСКИЙ  СОЛДАЙЯ  СОЛНЕЧНОДОЛИНСКИЙ  СПАРТАНЕЦ МАГАРАЧА  СТАНИЧНЫЙ  СТЕПНЯК  СТРАШЕНСКИЙ  СТРЕМЕННОЙ  ТАВКВЕРИ МАГАРАЧА  ТАЛИСМАН  ТЕМПРАНИЛЬО  ТРАМИНЕР РОЗОВЫЙ  УНЬИ БЛАН  ФАНТАЗИЯ  ФЕТЯСКА БЕЛАЯ  ФИОЛЕТОВЫЙ РАНИИЙ </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> <b>ФРУМОАСА АЛБЭ</b>  <b>ФУРМИНГ</b>  <b>ХАТМИ</b>  <b>ХАТМИ УРОЖАЙНЫЙ</b>  <b>ХРИЗОЛИТ</b>  <b>ХРУСТЯЩИЙ</b>  <b>ЦВАЙГЕЛЬТ ТАМАНСКИЙ</b>  <b>ЦВЕТОЧНЫЙ</b>  <b>ЦИМЛЯНСКИЙ ЧЕРНЫЙ</b>  <b>ЦИТРИН</b>  <b>ЦИТРОННЫЙ МАГАРАЧА</b>  <b>ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ</b>  <b>ЧОРНА ОПИАНА</b>  <b>ШАБАШ</b>  <b>ШАРДОНЕ</b>  <b>ШАСЛА БЕЛАЯ</b>  <b>ШАСЛА МУСКАТНАЯ</b>  <b>ШАСЛА РОЗОВАЯ</b>  <b>ШОКОЛАДНЫЙ</b>  <b>ЭКИМ КАРА</b>  <b>ЭЛЛАДА</b>  <b>ЭЛЬФ</b>  <b>ЮБИЛЕЙ НОВОЧЕРКАССКА</b>  <b>ЮБИЛЕЙ СКВИНЯ</b>  <b>ЮБИЛЕЙ ТСХА</b>  <b>ЮБИЛЕЙНЫЙ</b>  <b>ЮЖНОБЕРЕЖНЫЙ</b>  <b>ЯЛТИНСКИЙ БЕСЕМЯННЫЙ</b> </p>
			<p> <b>Подвой винограда</b>  <b>1103 ПОЛСЕН</b>  <b>АЗОС 1</b>  <b>АЗОС 2</b>  <b>АЗОС 3</b> </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> АЗОС 4  АЗОС 5  АЗОС 6  АНДРОС  БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА  КОБЕР 5ББ  БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА  СО 4  БЕРЛАНДИЕРИ X РУПЕСТРИС РЮГЖЕРИ 140  ВИЕРУЛ 3  ГРАВЕСАК  К 1  ПРЕЗЕНТ  РИПАРИА X РУПЕСТРИС 101-14  РСБ 1  ФЕРКАЛЬ  ФИНИСТ  ШАСЛА X БЕРЛАНДИЕРИ 41 Б </p> <p> <b>ЛАВАНДА</b>  ВДАЛА  ВОЗНЕСЕНСКАЯ 34  ВОЗНЕСЕНСКАЯ АРОМА  ГРОССО  ИЗИДА  МЕРКУРИЙ  РАННЯЯ  СЕВТОПОЛИС  СИНЕВА  СТЕПНАЯ  ЮБИЛЕЙНАЯ  ЮЖАНКА </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p><b>РОЗА ЭФИРОМАСЛИЧНАЯ</b>  <b>ЗОЛУШКА</b>  <b>ЛАДА</b>  <b>ЛАНЬ</b>  <b>ЛЕГРИНА</b>  <b>РАДУГА</b></p>
12	33	<p>В селекционном центре планируется создание лаборатории: селекции субтропических плодовых культур (маслины, инжира, граната, зизифуса, хурмы, актинидии);</p>	<p>В селекционном центре планируется создание лаборатории: селекции субтропических плодовых культур (маслины, инжира, граната, зизифуса, хурмы, актинидии), винограда, лаванды и крымской розы; фитохимии и функциональных продуктов питания;</p>
13	33	<p>П 4.4 заменить</p>	<p>Плуг оборотный UNIA IBIS H 3+1 защита гидравлическая I  Трактор Беларус-1221.3 I  Автомобиль грузовой УАЗ Профи 236324-102 I  Автомобиль грузовой GAZelle Next A22R32 I  Автомобиль грузовой ГАЗ-А22R33 «ГАЗель» NEXT I  Фермер бортовой с КМУ I  Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS" I  Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактерий I  Бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора I  Ультразвуковая ванна (мойка) I  Низкорамный прицеп для перевозки техники Модель 898213 I  Роторный испаритель RE100-S, вертикальный холодильник, ручной лифт, с набором колб I  Муфельная печь I  Мешалка магнитная I  Шкаф сушильный I  Весы аналитические I  Насос вакуумный мембранный I  Система охлаждения теплицы I  Система микроклимата для теплицы I  Борона дисковая I  Отрыскиватель полевой I</p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p> Многофункциональная фреза для сада и виноградика  Борона прицепная  Мотоблок  Плуг для трактора МТЗ-320  Фреза почвообрабатывающая для МТЗ 320  Борона БНД-1,7 для трактора МТЗ-320  Триммер бензиновый  Косилка-мульчер  Косилка садовая  Отрыскиватель  Термостат  Микроцентрифуга  Термошейкер  Весы аналитические с поверкой  Шкаф стерильного хранения  Камера для э/ф в агарозных гелях  Источник питания  Полуавтоматическая линия розлива воды и напитков SPM-21  Система фильтрации воды RO  Установка фильтрации УПФ.Р.ЗМ(3x250/3x250/3x250)-1  Чиллер для охлаждения виноматериала GEA Vock HGX34e/380-4s  Емкостное оборудование и оборудование для приготовления сиропа (экстрактор-сироповарочный котел объемом 400 л, емкость из хромоникелевой стали AISI 304 объемом 300л, две емкости из хромоникелевой стали AISI 304 объемом 1000 л)  Хроматограф газовый  Хроматограф жидкостной  Спектрофотометр  Стереомикроскоп  Холодильное оборудование для хранения посадочного материала  Климокамера  ПЦР амплификатор </p>
14	37	Перед разделом фитохимия добавить абзац	<p> Клоновая селекция винограда. Клоновая селекция призвана улучшить сорт, выявляя лучшие клоны, лишённые недостатки или имеющие </p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
			<p>превосходство над базовым сортом. Клоновая селекция винограда осуществляется следующим образом: для размножения отбираются по совокупности или по отдельным признакам наиболее ценные кусты (50 из 1000), которые отмечаются соответствующим номером. Лозу заготавливают с каждого отобранного куста отдельно. Саженцы, получают также отдельно с каждого куста и по номерам высаживают на клоноиспытательный участок. По итогам исследований, проведенных в течение трех лет плодоношения, делают выводы о ценности каждого номера отбора и затем испытывают их по более широкой программе. Основной целью Центра является получение клонов отечественной селекции сортов западноевропейской эколого-географической группы.</p>
15	37	<p>В направление фитохимия добавить</p>	<p>Основными направлениями исследований по направлению фитохимия являются разработка безалкогольных газированных, безалкогольных газированных тонизирующих напитков, биологически активных добавок и пищевой продукции, из плодов и листьев субтропических плодовых культур, винограда, лаванды и крымской розы.</p>
16	39	<p>Структура селекционно-питомниководческого центра субтропических плодовых культур (при работе центра на полную мощность):  Директор центра;  Сектор селекции:  - лаборатория селекции Маслины (Старший научный сотрудник – 1 чел., младший научный сотрудник – 2 чел.);  - лаборатория селекции Инжира (Старший научный сотрудник – 1 чел., младший научный сотрудник – 2 чел.);  - лаборатория селекции Граната (Старший научный сотрудник – 1 чел., младший научный сотрудник – 2 чел.);  - лаборатория селекции Зизифуса (Старший научный сотрудник – 1 чел., младший научный сотрудник – 2 чел.);</p>	<p>Структура селекционно-семеноводческого центра субтропических плодовых культур (при работе центра на полную мощность):  Директор центра  Центр опережающего научно-технологического развития  -;  Лаборатория миклонального размножения растений – 14 человек;  Лаборатория селекции субтропических плодовых культур, винограда, лаванды и крымской розы – 6 человек;  Лаборатория фитохимии и функциональных продуктов питания – 5 человек</p>

№ п/п	стр	Исходный текст	Изменение <sup>1</sup>
17	42	<p>- лаборатория селекции Хурмы (Старший научный сотрудник – 1 чел., младший научный сотрудник – 2 чел.).</p> <p>Отдел питомниководства (старший научный сотрудник – 1 чел., научный сотрудник – 3 чел., младший научный сотрудник – 3 чел., лаборант – 3 чел.)</p> <p>«Биотех» - 12 чел. (функция – оздоровление генетического материала, хранение исходного материала <i>in vitro</i>)</p> <p>В соответствии с концепцией программы «Развитие сельского хозяйства в России» в рамках Федеральной научно-технологической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП), создание селекционно-селекционно-питомникового центра позволит решить проблему внедрения в садоводство субтропических плодовых культур сортиментом отечественной селекции, адаптированным к условиям выращивания на юге Российской Федерации.</p> <p>Одновременно будут разрабатываться технологии промышленного производства посадочного материала на основе оздоровления исходного биологического материала в биотехнологических условиях.</p>	<p>В соответствии с концепцией программы «Развитие сельского хозяйства в России» в рамках Федеральной научно-технологической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП), создание селекционно-селекционно-питомникового центра позволит решить проблему внедрения в промышленное садоводство субтропических плодовых культур сортиментом отечественной селекции, адаптированным к условиям выращивания на юге Российской Федерации, а также <i>обеспечение посадочным материалом отрасли виноградарство</i>. Одновременно будут разрабатываться технологии промышленного производства посадочного материала на основе оздоровления исходного биологического материала в биотехнологических условиях.</p>

## **ПЯТЫЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию проректора по научной деятельности Кубышкина А.В. о рекомендации на соискание Государственной премии Республики Крым.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать Алексеенко Елену Юрьевну, Гайдука Дмитрия Александровича, Шерemet Анастасию Вячеславовну, Савельеву Инну Станиславовну, Михину Екатерину Юрьевну на соискание Государственной премии Республики Крым в номинации «Архитектура и строительство» за введенный в эксплуатацию архитектурный проект: «Реконструкция открытого спортивного сооружения под крытый спортивный комплекс по адресу: г. Симферополь, ул. Декабристов,21».
2. Рекомендовать Ляхович Наталью Владимировну, Сидоренкову Ольгу Сергеевну на соискание Государственной премии Республики Крым в номинации «Образование, работы для детей и юношества» за научную работу «Оптические ловушки и манипуляторы. Современные концепции и дальнейшие перспективы».
3. Рекомендовать Крутикова Е.С., Мизина В.И., Михайлова А.А. на соискание Государственной премии Республики Крым в номинации «Наука и научно-техническая деятельность» за научную работу «Разработка и применение специализированного продукта диетического лечебного питания «Маридар» в реабилитации пациентов после перенесенной инфекции КОВИД-19 (COVID-19)».
4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на проректора по научной деятельности Кубышкина А.В.

**Результаты голосования** – единогласно.

## **ШЕСТОЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию директора Центра по управлению жилищным фондом Университета Остапенко Е.С. о стоимости проживания в общежитиях ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» следующих категорий обучающихся Университета:

- граждан Российской Федерации, проживавших на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и прибывших на территорию Российской Федерации с 18.02.2022 г.;
- граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, проживавших на территории Донецкой Народной Республики,



Луганской Народной Республики, Украины и прибывших на территорию Российской Федерации с 18.02.2022 г.;

- иностранных граждан, не имеющих гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, проживавших на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и прибывших на территорию Российской Федерации с 18.02.2022 г.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Не взимать плату за пользование жилым помещением (плата за наем) вышеуказанных категорий. Оплату за коммунальные услуги осуществлять за счет средств от приносящей доход деятельности Университета.

2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на директора Центра по управлению жилищным фондом и базами практик (структурное подразделение) Университета Остапенко Е.С.

**Результаты голосования** – единогласно.

### **СЕДЬМОЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию директора Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» Крутикова Е.С. о реорганизации в Институте «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Ликвидировать международный медицинский факультет Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» с перераспределением (переподчинением) кафедр международного медицинского факультета с сохранением учебной нагрузки, штатных единиц (должностей) и квалифицированных кадров за следующими факультетами:

1.1. На 1-й медицинский факультет:

- кафедру топографической анатомии и оперативной хирургии;
- кафедру физиологии нормальной;
- кафедру общей и клинической патофизиологии.

1.2. На 2-й медицинский факультет:

- кафедру пропедевтики внутренней медицины;
- кафедру гистологии и эмбриологии;
- кафедру инфекционных болезней.

1.3. На факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования:

– кафедре общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи.

2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на проректора по учебной и методической деятельности Цвиринько И.А.

**Результаты голосования** – «За»- 38 человек, «Против» - нет; «Воздержались» - 1 человек.

## **ВОСЬМОЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию профессора кафедры финансов и кредита Института экономики и управления Буркальцевой Д.Д. о принятии Положения о Юго-Восточной академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять Положение о Юго-Восточной академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на проректора по учебной и методической деятельности Цвиринько И.А.

**Результаты голосования** – единогласно.

## **ДЕВЯТЫЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию проректора по учебной и методической деятельности Цвиринько И.А. о рекомендации к изданию учебно-методических пособий, о присвоении грифа Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать к изданию:

1.1. Учебно-методическое пособие «Local anesthesia in Dentistry. Theory and manual» для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология. Авторы - Григорьева Т.С., Безруков С.Г., Салиева З.С., Мороз В.Р., Балабанцева А.Н., Безруков Г.С.;

1.2. Учебное пособие Test quiz «Stomatology» для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Авторы - Григорьева Т.С., Безруков С.Г., Филиппова Л.А.

2. Присвоить гриф Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»:

2.1. Учебно-методическому пособию «Local anesthesia in Dentistry. Theory and manual» для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология. Авторы

- Григорьева Т.С., Безруков С.Г., Салиева З.С., Мороз В.Р., Балабанцева А.Н., Безруков Г.С.;

2.2. Учебному пособию Test quiz «Stomatology» для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Авторы - Григорьева Т.С., Безруков С.Г., Филиппова Л.А.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на проректора по учебной и методической деятельности Цвиринько И.А.

**Результаты голосования** – единогласно.

## **ДЕСЯТЫЙ ВОПРОС.**

**СЛУШАЛИ:** информацию ученого секретаря Митрохиной Л.М. об утверждении Плана работы Ученого совета на сентябрь-январь 2022-2023 гг.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить План работы Ученого совета на сентябрь-январь 2022-2023 гг.

**Результаты голосования** – единогласно.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

А.П. Фалалеев

Секретарь Ученого совета

Л.М. Митрохина