

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

**Институт  
«Агротехнологическая академия»**

**Заседание Ученого совета**

**ПРОТОКОЛ**

**от 17 ноября 2021 г.**

**Протокол № 12**

Начало заседания в 15.00 ч.  
Ауд. 2/100

Всего членов совета – 25  
Присутствующих – 22

Председатель Ученого совета – Лемещенко В.В.  
Секретарь ученого совета – Зильберварг Е.В.

Повестка дня:

1. О включении претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» в бюллетени для тайного голосования.  
Лемещенко Владимир Владимирович  
– директор
- Докладывает:**  
2. Об избрании победителей конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».  
Лемещенко Владимир Владимирович  
– директор
- Докладывает:**  
3. О ходе реализации проектов Программы развития.  
Изотов А.М.  
– заместитель директора, руководители проектов
- Докладывают:**  
4. О текущей успеваемости обучающихся по направлениям подготовки.  
Стасенко Владимир Трофимович – директор НУМЦ;  
Деканы факультетов:  
Дударев Д.П.,  
Крайнюк М.С.,  
Скрипник В.И.,  
Гаврилов А.В.

5. О состоянии дополнительного профессионального обучения на факультетах академии.  
**Доклаживают:**
- Стасенко Владимир Трофимович – директор НУМЦ;  
Деканы факультетов:  
Дударев Д.П.,  
Крайнюк М.С.,  
Скрипник В.И.,  
Гаврилов А.В.
6. О рекомендации проектов молодых ученых и научных работ студентов на получение грантов и премий Госсовета Республики Крым.  
**Докладывает:**
- Изотов Анатолий Михайлович – заместитель директора
7. О внесении дополнений в План научно-исследовательских работ Института «Агротехнологическая академия».  
**Докладывает:**
- Изотов Анатолий Михайлович – заместитель директора

## **ПЕРВЫЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию директора академии Лемещенко Владимира Владимировича о включении претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» в бюллетени для тайного голосования.

Объявлен конкурс на замещение должности доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» (объявление № 1 от 15.09.2021 г.). Для участия в конкурсе на замещение должности доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции подала документы кандидат технических наук Поротова Елена Юрьевна.

Решением аттестационно-кадровой комиссии КФУ от 11 ноября 2021 года претендент Поротова Елена Юрьевна допущена к участию в конкурсе на замещение должности доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции (объявление от 15.09.2021 г.).

Предложение: включить претендента Поротову Елену Юрьевну, допущенную аттестационно-кадровой комиссией для участия в конкурсе на замещение должности доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (объявление от 15.09.2021 г.), в бюллетени для тайного голосования.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Включить в бюллетени для тайного голосования претендента Поротову Елену Юрьевну, допущенную аттестационно-кадровой комиссией для участия в конкурсе на замещение должности доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (объявление от 15.09.2021 г.).

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

**ВЫСТУПИЛИ: Зильберварг Е.В.**, предложила для проведения тайного голосования избрать счетную комиссию в составе 3 человек:

Кеньо Игорь Михайлович

Лукьянова Галина Александровна

Салтыков Андрей Николаевич.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Избрать счетную комиссию для проведения тайного голосования.

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

**Лемещенко В.В.:** Счетной комиссии приступить к работе.

## **ВТОРОЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию директора академии Лемещенко Владимира Владимировича об избрании победителей конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Предоставил слово для выступления председателю счетной комиссии.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Кеньо Игорь Михайлович – председатель счетной комиссии.**

Протокол № 1 заседания счетной комиссии Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

**СЛУШАЛИ:** об избрании председателя и секретаря счетной комиссии для тайного голосования по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

**ПОСТАНОВИЛИ:** обязанности распределить следующим образом: председатель счетной комиссии – Кеньо И.М., секретарь – Лукьянова Г.А., член счетной комиссии: Салтыков А.Н.

**Лемещенко В.В.:** Предложил утвердить протокол № 1 счетной комиссии.

**Голосовали:** «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

**Кеньо И.М.:** Всего членов Ученого совета 25, присутствуют на заседании 22. Для проведения тайного голосования подготовлено бюллетеней в количестве 25, выдано 22, оказалось в урне 22, погашенных бюллетеней 3.

Баллотировалась **Поротова Елена Юрьевна** для избрания по конкурсу на должность доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» (объявление от 15.09.2021 г.).

Результаты голосования: "За" – 22, "Против" – нет, "Недействительных бюллетеней" – нет.

**Лемещенко В.В.:** Кто за то, чтобы утвердить протоколы счетной комиссии, прошу голосовать.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить протоколы счетной комиссии Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» по избранию на должность доцента кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» по объявлению от 15.09.2021 г. (прилагаются).

2. На основании результатов тайного голосования (за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) избрать **Поротову Елену Юрьевну** на должность доцента (1,0 ст.) кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета

механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» (объявление от 15.09.2021 г.).

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

**3. СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Изотова А.М. «О ходе реализации проектов Программы развития». (Приложение 1).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Изотова А.М. «О ходе реализации проектов Программы развития» принять к сведению.

2. Направить проректору по реализации Федеральной целевой программы Беляеву Е.А. служебную записку с просьбой изыскания возможностей завершения ремонта помещений, закрепленных за проектами: ГСУ/216/19 «Лаборатория качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции»; ГСУ/2017/14 «Создание центра ветеринарной медицины»; ПИТ/2017/8 «Разработка основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (ответственные Ильин А.В., Скрипник В.И., Гаврилов А.В.).

3. Направить в Дирекцию Программы развития обращения о закрытии проектов: К1.1/2015/Б1/4 «Модернизация ООП бакалавриата по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»; К1.4/2015/СОП1/4 «Разработка совместной образовательной программы магистратуры направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» с использованием сетевой формы – СОП ЭРМ»; К1.3/2015/КЦ1/5 «Знания – для себя, достижения – для Крыма! – ЦКП АбиП»; ГСУ/2015/7 «Центр подготовки специалистов по эксплуатации машинно-тракторного парка и большегрузных автомобилей»; ПИТ/2016/4 «Мультидисциплинарная магистерская программа «Агробизнес» по направлению 35.04.04 «Агрономия»; ГСУ/2016/26 «Создание лаборатории микробиологии, паразитологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы с привлечением ведущего учёного»; ГСУ/2017/1 Научно-исследовательская лаборатория бионической агроинженерии; ГСУ/2017/5 Модернизация учебно-технологической лаборатории переработки молока

АБиП; ГСУ/2017/16 «Научно-инновационный центр селекции, семеноводства и сортовых агротехнологий»; ГСУ/2017/23 «Научно-исследовательский центр кадастровой оценки земель и бонитировки почв» (ответственные Гербер Ю.Б., Глумова Н.В., Машков А.М., Изотов А.М., Кораблева Т.Р., Бабицкий Л.Ф., Болдырева Л.Л., Крайнюк М.С.).

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

4. **СЛУШАЛИ:** информацию директора НУМЦ Стасенко В.Т., деканов факультетов Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» по вопросу «О текущей успеваемости обучающихся по направлениям подготовки».

В 2018 учебном году в АГА был разработан временный регламент по контролю текущей успеваемости, т. к. в университете не было на то время локального нормативного акта регламентирующего это участок работы.

В настоящее время для централизованного контроля текущей успеваемости студентов, ритмичности их работы в течении семестра, а также для оперативного контроля за организацией, ходом и качеством учебного процесса в университете действует система контроля текущей успеваемости как элемента внутри вузовской системы контроля качества подготовки обучающихся.

Основной локальный нормативный документ это «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» утверждено приказом ректора КФУ от 11.02.2020 № 134 (с изменениями, касающимися промежуточной аттестации). Текущий контроль успеваемости проводится с целью систематической поэтапной проверки результатов обучения, в целях оценивания хода освоения всех видов учебной работы предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин (модулей). Предполагает стимулирование учебной работы студентов, совершенствование методики проведения занятий, установление обратной связи между преподавателями и студентами.

Согласно Положению к мероприятиям текущего контроля относятся:

- контроль успеваемости при проведении аудиторных занятий (отчет-защита лабораторных и практических работ, контрольные работы, тестовые опросы, и другие формы установленные РПД;
- контроль самостоятельной работы (эссе, рефераты, контрольные работы, коллоквиумы и др.);
- контроль посещаемости занятий.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями кафедр в соответствии с закреплением дисциплин. Результаты контроля

успеваемости фиксируются в журнале преподавателя и в электронном журнале.

Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения обучающихся информацию о процедуре проведения текущего контроля успеваемости, количестве и сроках проведения контрольных мероприятий., условиях ликвидации задолженности по текущему контролю.

Обучающиеся по индивидуальным планам проходят текущий контроль успеваемости в установленные индивидуальным планом сроки.

**Обучающийся, имеющий задолженности по мероприятиям текущего контроля, может сдавать контрольные мероприятия, в том числе в сессионный период. Сроки сдачи определяются кафедрой.**

Для подведения итогов текущего контроля студентов не менее двух раз в семестр **проводится рубежный контроль** результатов обучения.

Обучающиеся не аттестованные при проведении рубежного контроля по 3 и более компонентам образовательной программы и/или пропустившие более 50% занятий без уважительной причины, приглашаются на дисциплинарную комиссию факультета, института. Принимаются меры дисциплинарного воздействия к студентам (замечание, выговор) и устанавливаются сроки ликвидации задолженности. Как мы видим Положение практически не отличается от действовавшего у нас регламента.

В соответствии с приказом ректора ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» №824 от 8.10.2021 года, с 11 октября все учебные занятия и другие виды учебной деятельности переводятся в дистанционный режим. Ссылки на проведение занятий на платформе Moodle и в социальной сети ВКонтакте должны быть указаны в расписании.

Педагогический контроль проведения занятий в Институте «Агротехнологическая академия» проводился в дистанционном формате в социальной сети ВКонтакте и на платформе moodle путем регистрации и участия в группах (беседах по дисциплинам). Всего за период **11.10.2021г.-12.11.2021гг.** было посещено 729 занятия, проведенные 98 преподавателями Института «Агротехнологическая академия», по различным дисциплинам и направлениям подготовки.

На всех курсах всех факультетов Института «Агротехнологическая академия» ссылки в расписании рабочие (занятия проводятся согласно расписанию по указанным ссылкам). В начале занятия обучающиеся проходят регистрацию в электронных журналах на платформе moodle. Общение между преподавателем и обучающимися проходит на уровне комментариев, вопросов и ответов в дистанционном формате в социальной сети ВКонтакте.

На платформе moodle размещены все материалы по дисциплинам (рабочая программа дисциплины, согласно которой представлены темы

лекций практических и лабораторных занятий, так же имеются тексты лекций, задания на практические и лабораторные занятия).

Требования Положения о контроле текущей успеваемости выполняются преподавателями, заведующими кафедрами и деканами не в полной мере. Некоторые из них не знают о существовании этого локального нормативного акта. Возникла необходимость на факультетах кафедрах рассмотреть этот документ и принять меры к его неукоснительному исполнению. В Положении предусмотрен контроль за выполнением его положений управлением учебно-методической деятельности.

### **Статистика посещения занятий обучающимися с 11.10.21-12.11.2021г. (общая по факультетам)**

№ п/п	Факультет	Кол-во групп (проведенных занятий)	Кол-во по списку (чел.)	Кол-во присутствующих (чел.)	Итого посещаемость по факультету, %
1	Факультет ветеринарной медицины	97	3397	3184	<b>93,7</b>
2	Факультет землеустройства и геодезии	258	4989	3607	<b>72,3</b>
3	Факультет агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства	253	4355	2871	<b>65,9</b>
4	Факультет механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции	121	2664	1622	<b>60,9</b>

В период вынужденного перехода на дистанционное обучение возникло много вопросов от преподавателей и обучающихся. Сколько должны длиться занятия? Сколько обучающийся должен проводить за компьютером времени в течение дня? Что с зарплатой преподавателей, и нагрузкой, которая возросла? Как быть, если нет Интернета или гаджета? И другие. Многие вопросы не урегулированы законодательно. Дошло до того, что студенты готовят иски к вузам из-за дистанционного обучения. Договор об образовании не предусматривает такой формы.

Законопроект об общих правилах организации дистанционного обучения в парламенте планируется обсудить в первом чтении на одном из ближайших пленарных заседаний. Прошедшие полгода показали, что у онлайн-образования в период чрезвычайных ситуаций нет альтернативы. Разработанный законопроект «О внесении изменения в статью 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» уточняет полномочия Минпросвещения и Минобрнауки по установлению порядка

применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

В настоящее время деятельность министерств по организации дистанционного обучения в создавшихся условиях носит рекомендательный характер.

В весеннюю сессию была принята поправка в целях обеспечения непрерывности образовательного процесса в условиях введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации. В условиях введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации по всей стране или в отдельных регионах обучение и государственная итоговая аттестация могут осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Опасения о замене традиционного образования дистанционным беспочвенны. Онлайн-обучение – лишь одна из форм образовательного процесса. Ничто не заменит живого общения ученика с педагогом, что называется, глаза в глаза.

Много студентов-платников обращается на горячую линию Союза потребителей России. Они считают, что после перевода на удаленку вуз должен начислять плату за обучение, как на заочном отделении.

Строго юридически студенты вправе потребовать перерасчёт, ссылаясь на несоблюдение условий договора

Также в октябре в Госдуму внесен законопроект о снижении цен на учебу в вузах при переходе на онлайн обучение.

**Лемещенко В.В. – директор Института «Агротехнологическая академия».**

В ряде московских вузов установили вход в корпуса по Q-кодам. У нас вопрос этот еще изучается.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию директора НУМЦ и деканов факультетов принять к сведению.

2. Деканам факультетов и заведующим кафедрами:

- неукоснительно соблюдать требования Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФGAOY BO «KFY им. В.И. Вернадского» (с изменениями) утвержденного приказом от 11.02.2020 №134;

- дополнительно изучить с профессорско-преподавательским составом Положение о проведении текущего контроля успеваемости.

3. Учебно-методическому отделу НУМЦ регулярно проводить проверки организации учебного процесса, контактной работы с обучающимися научно-педагогическими работниками академии.

4. Преподавателям:

- соблюдать требования и сроки, установленные рабочей программой дисциплин, мероприятий текущего контроля успеваемости обучающимися;

- в ходе проведения индивидуальных занятий оказывать консультативную помощь обучающимся, проверять представленные обучающимися результаты проделанной самостоятельной работы, разрабатывать графики индивидуальных занятий со студентами с указанием примерных тем, форм, сроков текущего контроля и доводить их до сведения заведующих кафедрами, деканата и студентов группы.

5. Проводить анализ текущей успеваемости обучающихся, рассматривать вопрос успеваемости на заседаниях деканатов и старостах ежемесячно, на заседаниях директората.

6. Рекомендовать профсоюзу и совету обучающихся на своих заседаниях рассматривать вопросы текущей успеваемости и посещения занятий обучающимися и давать соответствующие рекомендации деканату факультета о принятии мер.

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора академии по учебной работе Гербера Ю.Б.

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

**5. СЛУШАЛИ:** информацию директора НУМЦ Стасенко В.Т. по вопросу «О состоянии дополнительного профессионального обучения на факультетах академии».

Из утвержденных на Ученом совете от 21.10.2021 г. 15 дополнительных профессиональных программ на утверждение в КФУ направлено только 7 программ:

- Программа переподготовки «Надежность и эффективность в строительстве» (360 часов), подготовлена Чемодуровым В.Т., профессором кафедры общетехнических дисциплин и Литвиновой Э.В., доцентом кафедры общетехнических дисциплин.

Шесть программ повышения квалификации:

– «Зоопсихология с поведенческой медициной собак и кошек» (72 часа), подготовлена Саенко Н.В. и Куценко Ю.П., доцентами кафедры анатомии и физиологии животных;

– «Управление земельными ресурсами сельских территорий» (72 часа), подготовлена Мельничуком А.Ю., заведующим кафедрой землеустройства и кадастра;

– «Применение графических редакторов в землеустройстве» (72 часа), разработчик Чудина О.Л., доцент кафедры землеустройства и кадастра;

– «Освоение методик качественной оценки почвенных и земельных ресурсов» (72 часа), разработчик Тронза Г.Е., доцент кафедры землеустройства и кадастра;

- «Производственный контроль на предприятиях молочной отрасли. Реализация принципов НАССР при производстве молочной продукции», (36 часов разработчик Калиновская Т.В., к.т.н., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства;

– «Мембранные технологии в переработке молочного сырья» (36 часов), разработчик Калиновская Т.В., к.т.н., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства.

8 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации находятся в работе:

- «Микробные препараты в системе экологизации сельскохозяйственного производства» (72 часа), подготовлена Кораблевой Т.Р., заведующим кафедрой микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Дударевым Д.П., доцентом кафедры земледелия и растениеводства, Сенчуком И.В., доцентом кафедры терапии и паразитологии;

- «Технологии ведения кадастрового учета» (72 часа), подготовлена Сильченко Е.И., старшим преподавателем кафедры землеустройства и кадастра;

- «Проектная деятельность в области землеустройства и кадастров», (72 часа), подготовлена Клименко К.В., Орловой Т.А., доцентами кафедры землеустройства и кадастра;

- «Основы технологии молока и молочных продуктов функционального назначения» (36 часов), разработчик Калинина Е.Д., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства;

- «Школа лаборанта физико-химического анализа молока и молочных продуктов» (24 часа), разработчик Калинина Е.Д., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства;

- «Школа молочного кондитера» (24 часа), разработчик Калинина Е.Д., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства;

- «Реализация принципов ХАССП при производстве молочной продукции» (36 часов), разработчик Калиновская Т.В., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства;

- «Современные технологии закладки и эксплуатации промышленных насаждений плодовых, ягодных культур и винограда» (72 часа), разработчики Потанин В.Д., Михайлов С.В., доценты кафедры плодоовощеводства и виноградарства

- «Учёт охотничьих животных ресурсов» (72 часа), разработчик Салтыков А.Н., заведующий кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства.

#### Сведения о подготовке дополнительных профессиональных программ переподготовки и повышения квалификации

№ п/п	Факультет	Утверждено программ на Ученый совете академии		На утверждении в КФУ
		ДПП переподготовки	ДПП повышения квалификации	
1	2	3	4	5
1	Агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства	-	2+1 с факультетом ветеринарной медицины	-
2	Ветеринарной медицины	-	1 +1 совместно с факультетом агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства	1
3	Землеустройства и геодезии	-	5	3
4	Механизации производства и технологии переработки с\х продукции	1	5	3
	Итого	1	14	7

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

**Лемещенко В.В. – директор Института «Агротехнологическая академия».**

При подготовке программ дополнительного профессионального обучения надо предусматривать разные формы проведения занятий, в том числе и онлайн.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию директора НУМЦ Стасенко В.Т. по вопросу «О состоянии дополнительного профессионального обучения на факультетах академии», принять к сведению.

2. Продолжить совершенствование работы по профессиональному обучению на факультетах академии, в отделе дополнительного образования, профориентационной работы и содействия трудоустройству выпускников, провести работу по внедрению дистанционной формы обучения.

Заместителю директора по учебной работе:

- организовать работу по активной рекламе программ ДПО на рынке образовательных услуг через сотрудничество с учреждениями, государственными и местными органами власти, общественными организациями, предприятиями АПК, а также в СМИ и сети Интернет;

- с целью расширения возможностей трудоустройства выпускников обеспечить обучающимся ИАТА возможность получения дополнительной квалификации через обучение по дополнительным профессиональным программам, по основным программам подготовки рабочих специальностей, по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки;

- обсудить с руководством Министерства сельского хозяйства РК вопрос о повышении квалификации специалистов АПК в академии;

- ходатайствовать перед руководством Университета об организации повышения квалификации преподавателей – руководителей дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ, а также о материальном обеспечении реализации программ ДПО.

3. Методическим комиссиям факультетов продолжить мониторинг существующих программ ДО, составителям программ дополнительного профессионального образования обратить внимание на актуальность и конкурентоспособность разрабатываемых программ.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора Гербера Ю.Б.

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

6. **СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по научной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Изотова Анатолия Михайловича «О рекомендации проектов молодых ученых и научных работ студентов на получение грантов и премий Госсовета Республики Крым».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора по научной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Изотова А.М. принять к сведению.

1. Рекомендовать к участию в конкурсе на соискание премии Государственного Совета Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, "За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым" научную работу обучающегося второго года обучения ОУ «Магистр» факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Нагорняка Андрея Александровича на тему: «Особенности пространственной возрастной структуры подроста сосны крымской в Ялтинском горно-лесном природном заповеднике» (научный руководитель – заведующий кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства, канд. с.-х. наук Салтыков А.Н.) в номинации «Сельскохозяйственные науки».

2. Рекомендовать к участию в конкурсе на соискание гранта Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Крыма научный проект аспиранта кафедры плодовоовощеводства и виноградарства факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Корниенко Петра Сергеевича на тему «Совершенствование элементов технологии выращивания саженцев ореха грецкого» в номинации «Сельскохозяйственные науки».

3. Зав. аспирантурой Горбуновой Е.В. в срок до 1 декабря 2021 года предоставить в текстовом и электронном виде в Комитет по образованию, науке, молодежной политике и патриотическому воспитанию заявки претендентов и соответствующие документы.

**Голосовали: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.**

7. **СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Изотова А.М. о внесении дополнений в План научно-исследовательских работ Института «Агротехнологическая академия».

Кафедра общетехнических дисциплин ходатайствует о вынесении в План научно-исследовательских работ Института «Агротехнологическая академия» темы НИР (на русском и английском языке) ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОЛОГИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА / PHYSICAL BASES OF BIOLOGIZATION OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Руководитель НИР: д.т.н., доцент Завалий Алексей Алексеевич

## **ВЫСТУПИЛИ:**

**Завалий А.А. – завкафедрой общетехнических дисциплин, доктор технических наук.**

Актуальность исследования обусловлена необходимостью обеспечения агропромышленных предприятий высокоэффективной энергоресурсосберегающей инновационной роботизированной техникой, оборудованием и технологиями. При этом цифровая трансформация в области сельского хозяйства требует постановки задач, направленных на решение проблем контроля качества и безопасности продуктов питания.

Цель – прикладная задача частного воздействия на объекты сельскохозяйственного производства – замена химических методов обработки в сельскохозяйственных технологиях на экологически безопасные физические методы. Результат замены – экологическое «оздоровление» почвы, грунтовых вод, растений, продуктов питания растительного происхождения.

Задачи исследования:

1. Исследование биологических эндемичных особенностей вредителей и болезней в различных зонах возделывания сельскохозяйственных растений в Республике Крым.
2. Определение влияния неионизированного облучения на вредоносные микроорганизмы и обрабатываемые растения.
3. Разработка энергоресурсосберегающих экологически безопасных машинных технологий, роботизированной техники и цифровых систем для производства высококачественной сельскохозяйственной продукции.
4. Формирование системы сельскохозяйственных машин и технологий, обеспечивающих высокую продуктивность и получение здоровых продуктов питания путем полной или частичной замены химических воздействий на физические.

**Бабицкий Л.Ф. – профессор кафедры технических систем в агробизнесе.**

Что понимается под термином «биологизация»?

**Завалий А.А.:** Чёткого определения биологизации пока нет, поэтому каждый может вкладывать в это понятие свой набор приёмов ведения сельского хозяйства. Директор института органического сельского хозяйства Иван Гараев считает, что биологизацией можно считать восстановление плодородия почвы за счет биологических приемов (внесение органических удобрений, микробиологических препаратов, введение в севооборот сидератов или почвопокровных культур). Кроме того, в это понятие входит сокращение использования химических средств защиты растений и замена их на биологические, сокращение гербицидных обработок и замена их на

культивацию специальными культиваторами. Завкафедрой геоинформатики Аграрного центра МГУ им. М.В. Ломоносова Дмитрий Хомяков отмечает, что не встречал юридически значимого легитимного термина «биологизация», поэтому каждый вправе понимать под этим термином что-то своё.

В наших исследованиях будут проводиться работы по созданию баз данных технологических режимов воздействия неионизированным облучением на вредителей и болезни, а также разработка теоретических основ и создание комплекса сельскохозяйственных машин, обеспечивающих высокую продуктивность и получение здоровых продуктов питания путем полной или частичной замены химических воздействий на физические.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Ходатайствовать перед научно-техническим советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о вынесении в План научно-исследовательских работ Института «Агротехнологическая академия» темы НИР (на русском и английском языке) **ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОЛОГИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА – PHYSICAL BASES OF BIOLOGIZATION OF AGRICULTURAL PRODUCTION.**

Руководитель НИР: д.т.н., доцент Завалий Алексей Алексеевич.

**Голосовали: «За» – 21, «Против» – нет, «Воздержались» – 1.**

Повестка дня исчерпана.

Председатель ученого совета

В.В. Лемещенко

Секретарь ученого совета

Е.В. Зильберварг