

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

Протокол № 1
Заседание Ученого совета
от 28 января 2026 года

Всего членов совета – 23 чел.
Присутствующих – 22 чел.

Председатель Ученого совета – Рогозенко А.В.
Секретарь Ученого совета – Коровина В.А.

1. О рекомендации к присвоению ученых званий.

Коровина В.А. – Ученый секретарь совета.

2. О выполнении плана НИР в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».

Дударев Д.П. – заместитель директора по учебной работе.

3. Об итогах научно - исследовательской деятельности кафедр факультета агрономического Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и задачах на 2026 год.

Зав. кафедрами:
Замета О.Г.
Дударев Д.П.
Салтыков А.Н.

4. О выполнении Плана мероприятий по реализации антикоррупционного законодательства в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» за 2025 год.

Стасенко В.Т. – главный специалист отдела УМО УП.

Голосовали: «За» – 22, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ПЕРВЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию ученого секретаря Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» Коровиной В.А. по вопросу «О рекомендации к присвоению ученого звания».

СПИСОК

лиц, которые баллотируются на присвоение ученых званий на заседании Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» от 28 января 2026 года

п/п	Фамилия, имя и отчество	Год рожд.	Должность, которую занимает соискатель	Ученая степень, ученое звание	Стаж пед. работы	Кол-во публикаций	На какое ученое звание претендует соискатель, по какой научной специальности
1.	Горбунова Елена Викторовна	1984	доцент кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического Института «Агротехнологическая академия»	к. с/х. н.	8 лет и 9 месяцев из них 5 лет и 9 месяцев по научной специальности	Имеет 42 публикации, из них 2 учебных издания и 40 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 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
2.	Османов Энвер Шевхийевич	1984	доцент кафедры технических систем в агробизнесе факультета механизации и пищевых технологий Института «Агротехнологическая академия»	к. тех. н.	12 лет 11 месяцев из них 9 лет 11 месяцев по научной специальности	Имеет 36 публикаций, из них 4 учебных издания и 32 научных труда (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 6 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебное издание)	доцент по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к присвоению ученого звания доцента кандидату сельскохозяйственных наук, доценту кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического Института «Агротехнологическая академия»

академия» Горбуновой Елене Викторовне по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.

2. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о рекомендации к присвоению ученого звания доцента кандидату технических наук, доценту кафедры технических систем в агробизнесе факультета механизации и пищевых технологий Института «Агротехнологическая академия» Османову Энверу Шевхийевичу по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.

Голосовали: «За» – 22, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ВТОРОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича по вопросу «О выполнении плана НИР в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленную заместителем директора по учебной работе Дударевым Д. П. информацию «О выполнении плана НИР в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» принять к сведению. Отчет о НИД Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год утвердить (Приложение 1).

2. Факультетам активизировать деятельность по привлечению грантов и заключению хозяйственных договоров на проведение научных исследований.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Д. П.

Голосовали: «За» – 22, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ТРЕТИЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующих кафедрами факультета агрономического: Заметы О.Г., Дударева Д.П., Салтыкова А.Н. «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и задачах на 2026 год».

ВЫСТУПИЛ: Замета О.Г. –заведующий кафедрой плодоовощеводства и виноградарства факультета агрономического, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Приложение 2).

ВЫСТУПИЛ: Дударев Д.П. – заместитель директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия», заведующий кафедрой земледелия и растениеводства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Приложение 3).

ВЫСТУПИЛ: Салтыков А. Н. - заведующий кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства факультета агрономического, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Приложение 4).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленную заведующими кафедрами информацию «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и о задачах на 2026 год» принять к сведению.

2. По итогам заслушивания отчета о научно-исследовательской деятельности кафедр подготовить план мероприятий до 11.02.2025 г. по устранению замечаний и предложений, высказанных в ходе заслушивания на заседании Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

3. Продолжить заслушивание информации заведующих кафедрами «Об итогах научно - исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и о задачах на 2026 год» на заседаниях Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

4. Ответственность за реализацию постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Дударева Д.П.

Голосовали: «За» – 22, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию главного специалиста отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко В.Т. «О выполнении Приказа от 11.08.2025 г. № 1020 «О проведении мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и Плана мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в Институте «Агротехнологическая академия» на 2025-2026 учебный год.

Коррупция разъедает основы государственности — подрывает веру в эффективность и справедливость власти, наносит колоссальный ущерб

экономике. Это прямая угроза национальной безопасности, заявил Александр Бастрыкин -председатель СКР.

Основополагающим нормативным правовым актом в сфере борьбы с коррупцией является Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. N 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

Статьей 13.3 Федерального закона «О противодействии коррупции» установлена обязанность организаций разрабатывать и принимать меры по предупреждению коррупции. В части 2 этой статьи указано что, в организациях рекомендуется разрабатывать и выполнять мероприятия плана по противодействию коррупции.

В Институте «Агротехнологическая академия», в соответствии с требованиями Приказа от 11.12.2025 г. № 1693 «Об утверждении плана противодействия коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2026-2028 годы» разработан и выполняется План мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в Институте «Агротехнологическая академия» на 2025-2026 учебный год.

Руководством Института постоянно принимались меры по выполнению намеченных мероприятий Плана.

Согласно требований Плана работники и студенты Института постоянно информировались об установленных законодательством РФ мерах ответственности за коррупционные правонарушения путем лекций, индивидуальных профилактических бесед, информационных памяток, размещения информации на стенде.

Принимались меры по выполнению и устранению причин и условий, способствующих возникновению конфликта интересов, коррупционных правонарушений. В Институте создана постоянно действующая Комиссия по рассмотрению и установлению стимулирующих выплат работникам согласно разработанным критериям, проводился мониторинг причин и условий, способствующих возникновению конфликта интересов, коррупционных правонарушений, контроль над деятельностью работников в направлении соблюдения антикоррупционного законодательства.

На заседаниях директората, ученого совета, заседаниях кафедр постоянно проводятся профилактические беседы по вопросам соблюдения коррупционного законодательства при непосредственном осуществлении образовательной деятельности. В том числе, сотрудниками дирекции проверялась организация проведения занятий, посещаемость. По поручению директора контролировалось проведение зачетов и экзаменов на промежуточной и итоговой аттестации. Работа экзаменационных комиссий. Результаты контроля посещаемости рассматривались на заседаниях

директората, а результаты промежуточной и итоговой аттестации на заседании ученого совета Института.

На видном месте, в вестибюле Института, расположен информационный стенд по вопросам борьбы с коррупцией, на котором имеется телефон для сообщений о фактах коррупции. Проведен инструктаж ГЭК академии с вручением памятки по противодействию коррупции профессорско-преподавательскому составу.

Однако еще не все советы факультетов, кафедр Института, включили мероприятия в планы работы по изучению норм антикоррупционного законодательства и положений локальных нормативных актов Университета, проведение профилактических бесед с сотрудниками.

Разработан опросный лист и проведено анкетирование студентов о состоянии коррупционных проявлений в Институте.

В целях обеспечения информирования студентов и сотрудников о возможности обращения к руководству Университета по вопросам несоблюдения профессиональной этики и коррупционных правонарушений, организовано проведение разъяснительной работы с профессорско-преподавательским составом и старостами групп Института разработаны лекции по вопросам профилактики коррупционных правонарушений, которые доведены до ППС и обучающихся.

В целом План мероприятий выполняется. О результатах выполнения в установленные сроки проинформирован отдел профилактики коррупции.

Методические рекомендации по разработке и принятию организациями мер по предупреждению и противодействию коррупции. (далее - Методические рекомендации) разработаны во исполнение подпункта "б" пункта 25 Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. N 309 "О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона "О противодействии коррупции" и в соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. N 273-ФЗ "О противодействии коррупции".

Целью Методических рекомендаций является формирование единого подхода к обеспечению работы по профилактике и противодействию коррупции в организациях независимо от их форм собственности, организационно-правовых форм, отраслевой принадлежности и иных обстоятельств.

Ответственность физических лиц за коррупционные правонарушения установлена статьей 13 Федерального закона "О противодействии коррупции". Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства за совершение коррупционных правонарушений несут уголовную, административную, гражданско-правовую и дисциплинарную ответственность

в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Трудовое законодательство не предусматривает специальных оснований для привлечения работника организации к дисциплинарной ответственности в связи с совершением им коррупционного правонарушения в интересах или от имени организации.

Тем не менее, в Трудовом кодексе Российской Федерации (далее - ТК РФ) существует возможность привлечения работника организации к дисциплинарной ответственности.

Так, согласно статье 192 ТК РФ к дисциплинарным взысканиям, в частности, относится увольнение работника по основаниям, предусмотренным пунктами 5, 6, 9 или 10 части первой статьи 81, пунктом 1 статьи 336, а также пунктами 7 или 7.1 части первой статьи 81 ТК РФ в случаях, когда виновные действия, дающие основания для утраты доверия, совершены работником по месту работы и в связи с исполнением им трудовых обязанностей.

Основные принципы противодействия коррупции в организации.

При создании системы мер противодействия коррупции в организации рекомендуется основываться на следующих ключевых принципах:

1. Принцип соответствия политики организации действующему законодательству и общепринятым нормам.

Соответствие реализуемых антикоррупционных мероприятий Конституции Российской Федерации, заключенным Российской Федерацией международным договорам, законодательству Российской Федерации и иным нормативным правовым актам, применимым к организации.

2. Принцип личного примера руководства.

Ключевая роль руководства организации в формировании культуры нетерпимости к коррупции и в создании внутриорганизационной системы предупреждения и противодействия коррупции.

3. Принцип вовлеченности работников.

Информированность работников организации о положениях антикоррупционного законодательства и их активное участие в формировании и реализации антикоррупционных стандартов и процедур.

4. Принцип соразмерности антикоррупционных процедур риску коррупции.

Разработка и выполнение комплекса мероприятий, позволяющих снизить вероятность вовлечения организации, ее руководителей и сотрудников в коррупционную деятельность, осуществляется с учетом существующих в деятельности данной организации коррупционных рисков.

5. Принцип эффективности антикоррупционных процедур.

Применение в организации таких антикоррупционных мероприятий,

которые имеют низкую стоимость, обеспечивают простоту реализации и приносят значимый результат.

6. Принцип ответственности и неотвратимости наказания.

Неотвратимость наказания для работников организации вне зависимости от занимаемой должности, стажа работы и иных условий в случае совершения ими коррупционных правонарушений в связи с исполнением трудовых обязанностей, а также персональная ответственность руководства организации за реализацию внутриорганизационной антикоррупционной политики.

7. Принцип открытости бизнеса.

Информирование контрагентов, партнеров и общественности о принятых в организации антикоррупционных стандартах ведения бизнеса.

8. Принцип постоянного контроля и регулярного мониторинга.

Регулярное осуществление мониторинга эффективности внедренных антикоррупционных стандартов и процедур, а также контроля за их исполнением.

Обязанности работников организации в связи с предупреждением и противодействием коррупции могут быть общими для всех сотрудников организации или специальными, то есть устанавливаться для отдельных категорий работников.

Примерами общих обязанностей работников в связи с предупреждением и противодействием коррупции могут быть следующие:

- воздерживаться от совершения и (или) участия в совершении коррупционных правонарушений в интересах или от имени организации;
- воздерживаться от поведения, которое может быть истолковано окружающими как готовность совершить или участвовать в совершении коррупционного правонарушения в интересах или от имени организации;
- незамедлительно информировать непосредственного руководителя/лицо, ответственное за реализацию антикоррупционной политики/руководство организации о случаях склонения работника к совершению коррупционных правонарушений;
- незамедлительно информировать непосредственного начальника/лицо, ответственное за реализацию антикоррупционной политики/руководство организации о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений другими работниками, контрагентами организации или иными лицами;
- сообщить непосредственному начальнику или иному ответственному лицу о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Письмо Минздравсоцразвития России от 20 сентября 2010 года N 7666-17

"О методических рекомендациях о порядке уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного или муниципального служащего к совершению коррупционных правонарушений, включающих перечень сведений, содержащихся в уведомлениях, вопросы организации проверки этих сведений и порядка регистрации уведомлений".

Организации рекомендуется определить структурное подразделение или должностных лиц, ответственных за противодействие коррупции, исходя из собственных потребностей, задач, специфики деятельности, штатной численности, организационной структуры, материальных ресурсов и др. признаков.

В ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» создан отдел профилактики коррупционных правонарушений в составе Управления по юридическому сопровождению деятельности. Приказом директора Института АГА от 30 сентября 2024 № 126/12/1 назначен ответственный работник в должностные обязанности которого входит противодействие коррупции.

Сотрудничество с правоохранительными органами в сфере противодействия коррупции.

Сотрудничество с правоохранительными органами является важным показателем действительной приверженности организации декларируемым антикоррупционным стандартам поведения. Данное сотрудничество может осуществляться в различных формах.

Могут привлекаться к данной работе специалисты в соответствующей области права, студенты.

Председатель СКР Александр Бастрыкин среди фигурантов уголовных дел о коррупции, направленных в суд в 2025 году, отдельно выделил более 500 лиц с особым правовым статусом.

Фигурантами расследований становятся должностные лица различных организаций и муниципальных образований, учреждений образования и здравоохранения, а также правоохранители. В этих областях сконцентрированы наиболее важные общественные отношения и бюджетные потоки, что привлекает тех, кто желает незаконно обогатиться.

За девять месяцев 2025 года в России по коррупционным статьям было возбуждено около 24 тысяч уголовных дел, что на 16 процентов превышает показатель аналогичного периода 2024 года. Об этом 9 декабря сообщил средствам массовой информации председатель Следственного комитета России Александр Бастрыкин. В суды по коррупционным преступлениям направлено 408 уголовных дел в отношении 900 обвиняемых с особым правовым статусом этот показатель также вырос более чем в два раза.

Подход к противодействию коррупции в судебной системе будет жестким и принципиальным, независимо от статуса и должности фигурантов. Об этом в начале декабря на заседании Совета судей России заявил новый председатель Верховного суда РФ Игорь Краснов. Его назначение, последовавшее за работой на посту генерального прокурора, рассматривается экспертами как сигнал к дальнейшему ужесточению антикоррупционной практики. В 2025 году борьба с коррупцией приобрела системный характер и охватила все уровни государственной власти. О масштабах и последовательности этой политики свидетельствует не только рост числа уголовных дел, но и состав обвиняемых. Все чаще перед судом предстают высокопоставленные чиновники, представители силовых структур, генералы и судьи. Параллельно в Государственной Думе ведется подготовка пакета законопроектов, направленных на выстраивание системы постоянного контроля за доходами, расходами и имуществом должностных лиц, а также на повышение эффективности и оперативности антикоррупционных проверок. О самых резонансных коррупционных делах 2025 г.

1. Андрей Пучков, экс-глава «Ивастрой»: 90 млрд рублей, отнятые у дольщиков.
2. Сергей Лесь, экс-глава Крымского района: 99 объектов недвижимости и 13 транспортных средств
3. Аслан Трахов, экс-председатель Верховного суда Адыгеи: активы на 2 млрд рублей
4. Алексей Копайгородский, экс-мэр Сочи: Генпрокуратура требует изъять имущество на 1,6 млрд рублей
5. Александр Чернов, экс-председатель Краснодарского краевого суда: конфискация активов на 13 млрд рублей
6. Владимир Николаев, экс-мэр Владивостока: 821 квартира, апартаменты и развлекательный комплекс
7. Рамиль Шайдуллин, гендиректор «Автодора»: арест по делу о многомиллиардных хищениях
8. Александр Шаботинский, экс-мэр Иваново: задержан по делу о коррупции в сфере капремонта
9. Дмитрий Фролов, экс-замглавы Ростехнадзора: изъято имущество на 1,6 млрд рублей
10. Кантемир Карамзин: 22 года колонии за хищение имущества Минобороны

В Краснодаре средний размер взятки в 2025 г. вырос в два раза и составил 1,2 млн. рублей.

Локальные нормативные акты Университета по вопросам противодействия коррупции.

Приказ № 1819 от 29.12.2025 «О внесении изменений в приказ от 24.01.2025 № 57 «Об утверждении Порядка представления декларации конфликта интересов в случае близкого родства или свойства работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 1694 от 10.12.2025 «О внесении изменений в приказ от 29.11.2024 № 1397 «Об утверждении положений ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» по вопросам противодействия коррупции».

Приказ № 1693 от 10.12.2025 «Об утверждении плана противодействия коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского на 2026-2028 годы».

Приказ № 1303 от 29.09.2025 «О внесении изменений в приказ от 23.06.2025 № 788 «Об утверждении состава Комиссии по соблюдению этических норм поведения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 1293 от 26.09.2025 О внесении изменений в приказ от 14.02.2025 № 167 «Об утверждении состава Комиссии по приему подарков, полученных работниками ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением служебных (должностных) обязанностей, его сдачи, оценки и реализации (выкупа)».

Приказ № 1243 от 22.09.2025 О внесении изменений в приказ от 23.01.2025 № 49 «Об утверждении состава Комиссии по соблюдению требований к должностному поведению и урегулированию конфликта интересов в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 1009 от 06.08.2025 О внесении изменений в приказ от 29.11.2024 № 1400 «Об утверждении Антикоррупционной политики ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 789 от 23.06.2025 О внесении изменений в приказ от 29.11.2024 №1399 «Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»».

Приказ №772 от 19.06.2025 Об утверждении Положения о комиссии по соблюдению этических норм поведения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 276 от 28.02.2025 Об утверждении Положения об управлении по юридическому сопровождению деятельности и профилактики коррупционных правонарушений ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ №257 от 25.02.2025 Об утверждении Положения о проверке

достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение отдельных должностей, и работниками, замещающими отдельные должности в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», и соблюдения ими требований к служебному поведению.

Приказ № 233 от 27.02.2025 Об утверждении Перечня должностей.

Приказ № 169 от 14.02.2025 «Об утверждении Порядка представления гражданами, претендующими на замещение отдельных должностей, и работниками, замещающими отдельные должности в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей».

Приказ № 58 от 24.01.2025 «Об утверждении Порядка уведомления о фактах обращения в целях склонения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» к совершению коррупционных правонарушений».

Приказ № 40 от 20.01.2025 «Об утверждении Порядка уведомления работниками ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о возникновении личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов».

Приказ № 933 от 18.10.2021 Об утверждении Положения о порядке уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» к совершению коррупционных правонарушений.

Приказ № 932 от 18.10.2021 Об утверждении Антикоррупционных стандартов поведения ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приказ № 282 от 31.03.2016 «Об утверждении Положения о порядке сообщения работниками «ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского» о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислении средств, вырученных от его реализации» (с изменениями).

Приказ № 104 от 10.02.2020 «Об утверждении Антикоррупционной политики ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (С изменениями).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию главного специалиста отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко В.Т. «О выполнении Приказа от 11.08.2025 г. № 1020 «О проведении мероприятий по профилактике

коррупционных правонарушений в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и Плана мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в Институте «Агротехнологическая академия» на 2025-2026 учебный год принять к сведению.

2. Продолжить выполнение Плана мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в Институте «Агротехнологическая академия» на 2025-2026 учебный год в соответствии с требованиями Приказа от 11.12.2025 г. № 1693 «Об утверждении плана противодействия коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2026-2028 годы» принять меры по устранению замечаний, отмеченных в информации и выступлениях. Проводимые мероприятия по профилактике коррупционных правонарушений должны вестись в соответствии с принципами «Нулевой терпимости» к коррупции.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на директора Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко А.В.

Голосовали: «За» – 22, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Повестка дня исчерпана

Председатель Ученого совета



А. В. Рогозенко

Ученый секретарь совета



В. А. Коровина

О выполнении плана НИР в Институте
«Агротехнологическая академия»
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»
в 2025 г.

Тематика научных исследований

Тема научного исследования	Руководитель научной темы
<p>Разработка и совершенствование элементов агротехнологий экологически безопасного, влаго-ресурсосберегающего выращивания сельскохозяйственных культур, создание исходного материала для селекции сортов и гибридов сорго, сохранение и восстановление биологического разнообразия лесных экосистем на основе цифровизации в условиях Крыма.</p>	<p>Дударев Дмитрий Петрович, к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой земледелия и растениеводства.</p>
<p>Разработка системы рационального использования генетического потенциала животных для получения высококачественных и безопасных продуктов питания.</p>	<p>Лемещенко Владимир Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных.</p>
<p>Научные основы и инновационные решения в механизации и роботизации производства и технологиях переработки сельскохозяйственной продукции.</p>	<p>Воложанинов Сергей Сергеевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры общетехнических дисциплин.</p>
<p>Разработка и совершенствование системы формирования рационального использования земель на основе современных технологий.</p>	<p>Мельничук Александр Юрьевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой землеустройства и кадастра.</p>

Публикационная активность за 2024-2025 гг.

Тип публикации	2024 г.	2025 г.
Научные публикации вуза, всего,	194	180
Научные статьи	115	159
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	126	145
Публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	74	74

Монографии (2024 г. – 2 шт.)

№ п/п	Наименование монографии	Автор (ы)	ISBN	Издательство (зарубежное, российское)	Год издания	Тираж	Группа научных специальностей
1	Красная книга Республики Крым	отв. ред.: А. В. Ена, Д. В. Епихин.	978-5-6055282-6-5	Калининград: Полиграфычъ	2025	420	1.5
2	Инновационные технологические решения в производстве функциональных напитков с использованием вторичных сырьевых ресурсов и растительных ингредиентов/	Л.Г. Влащик, В.А. Турбин	978-5-908068-01-7	Краснодар: КубГАУ	2025	50	4.3
3	Формирование устойчивого землепользования в интенсивно используемых агроландшафтах Республики Крым	О.В. Закаличная, А.Ю. Мельничук	978-5-907914-78-0	Симферополь : Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал»	2025	300	1.6

Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую, за 2024 г.

РИД	2024 г.	2025 г.
Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них:	15	7
патенты России	13	7
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	2	

Подано 3 заявки на патенты:

1. Заявка на патент № 2025101690 от 27.01.2025. Рабочий орган культиватора / Бабицкий Л.Ф., Евдокимов В.Н.
2. Заявка на патент № 2025125272 от 12.09.2025. Устройство для дозированного расселения энтомофагов / Бабицкий Л.Ф., Османов Э.Ш.
3. Заявка на патент № 2025125834 от 19.09.2025. Рабочий орган культиватора / Бабицкий Л.Ф., Кратюк Д.В., Евдокимов В.Н.

Научные мероприятия

Проведено 15 научных мероприятий:

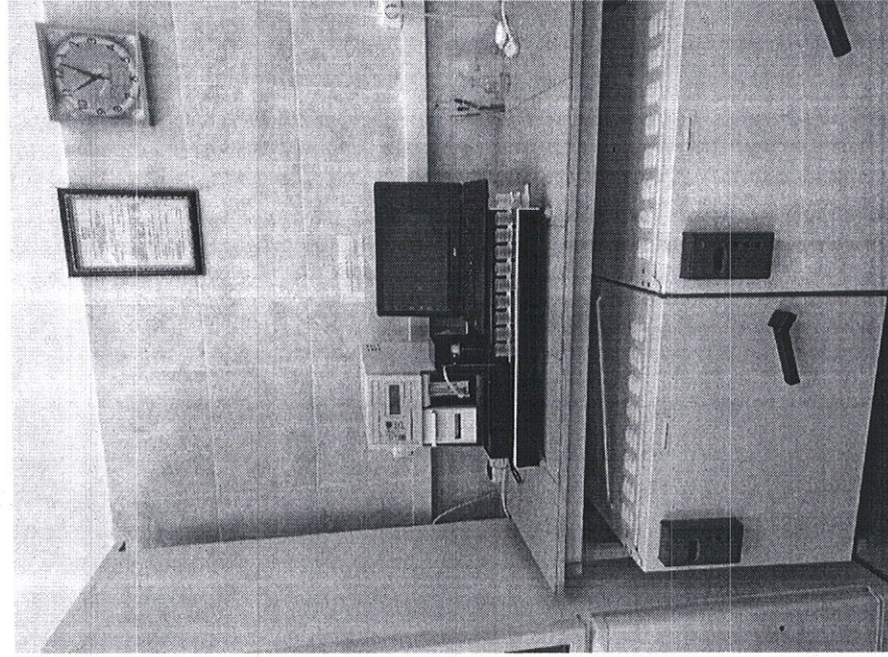
- научные конференции,
- студенческие научные конференции,
- конкурс на лучшую ВКР,
- фотоконкурс «Микромир»

**Выполнение хоздоговорных тематик
на общую сумму - 4 152 805,36 руб.**

- Договор № 11/48-15/Д-2787 от 21.08.2025 г. - 410 000,0 руб.
- Договор № 11/48-15/Д-2761 от 09.07.2025 г. - 15 000,0 руб.
- Договор № 11/48-15/Д-3476 от 18.11.2025 г. - 2 950 365,36 руб.
- Договор № МР-19276/2025 от 30.01.2025г. - 229 160,0 руб.
- Договор № МП- 192777/2025 от 30.01.2025 г. - 148 280,0 руб.
- Договор №11/48-15/Д-2850 от 15.09.2025 г. - 350 000,0 руб.
- Договор № 11/48-15/Д-2815 от 01.09.2025 г. - 50 000, 0 руб.

Лаборатория качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции

Достигнутые результаты:



Наименование НТР, № договора, название хозяйства	Сумма НДС за период с 01.01.2025 по 01.12.2025
<p>1. Анализ молока по заявкам племенных хозяйств Крыма и Херсонской области (ООО «Партизан», ООО «Каркинитский», ООО «Валико», ООО «Крым-Фарминг», ООО «Крым Агро Цех», ООО «ФХ «НВП», ГУП «ОХ «АСКАНИЙСКОЕ»)</p>	<p>3 198 236 руб.</p>

За соответствующий период 2024 г. - 2 526 781,0 руб.

Селекционно-семеноводческий центр субтропических плодовых культур

29

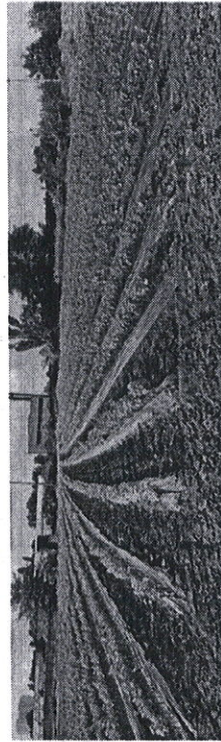
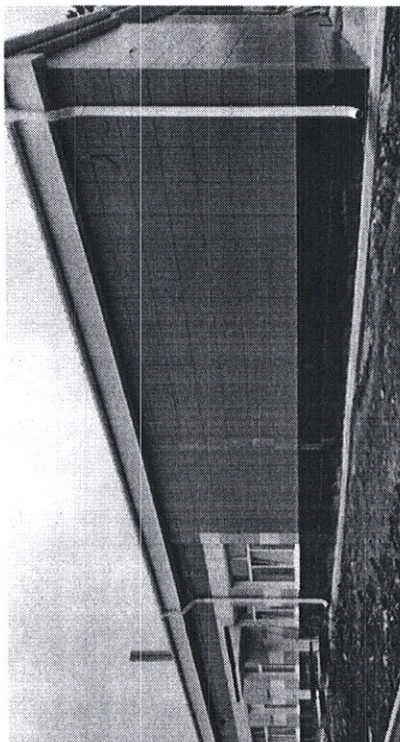


Наименование НТГ, № договора, название хозяйства	Сумма ПДД
1. Оказание научно-технических услуг ИП Зейтуллаев Кемал Эдимович	35 000,00
2. Оказание научно-технических услуг ООО «Алуштинский эфиромасличный завод»	72 000,00
3. Оказание научно-технических услуг ООО «ЧЕРНОМОРЬЕ»	23 562,00
ИТОГО:	130 562,00 руб.

Прививочный комплекс / Инновационный центр виноградарства

30

Достигнутые результаты:



Наименование НТР, № договора, название хозяйства	Сумма ПДД
1. Оказание научно-технических услуг по разработке проектной документации на закладку многолетних насаждений (ООО «Инвест Плюс», АО «ПАО «Массандра»)	1360000,00
2. Оказание научно-технических услуг по проведению анализа центральных почек зимующих глазков винограда (ООО «МРИЯ. ТЕРУАР», ООО «МРИЯ. ПРО»)	37800,00
3. Проведение полевых регистрационных испытаний средств защиты растений на территории Российской Федерации (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт химических средств защиты растений»)	100000,00
3. Оказание платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные технологии закладки и эксплуатации промышленных насаждений винограда» (ООО «МРИЯ. ТЕРУАР», ООО «МРИЯ. ПРО»)	200000,00
ИТОГО:	1 697 800,00

Кафедры принимающие участия в привлечении дополнительных финансовых средств

Каф. Земледелия и растениеводства

Каф. Технологии и оборудования производства и переработки
продукции животноводства

Каф. Плодоовощеводства и виноградарства

Каф. Лесного дела и садово-паркового строительства

Каф. Виноделия и бродильных производств

Каф. Технологий и оборудования производства жиров и эфирных
масел.

Гранты

Победитель Конкурса научных проектов молодых ученых «КФУ имени В.И. Вернадского»

Тема: Комплексные биотехнологические и молекулярно-генетические исследования селекционных достижений сорго из коллекции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», как фундаментальная основа создания новых генотипов для ускорения селекционного процесса.

Руководитель проекта: Юдина Виктория Николаевна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства факультета агрономического

Подано 5 заявки на конкурс на получение грантов РНФ (в 2024 г. – 5)

Гранты и премии Государственного Совета Республики Крым.

Вручена премия Государственного Совета Республики Крым студентам "За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым" за научную работу в номинации: «Сельскохозяйственные науки» *Елиной Марии Вадимовне* (научный руководитель – Потанин Д.В., доктор сельскохозяйственных наук).

Студенческая работа обучающейся 1-го курса магистратуры направления подготовки 35.04.05 «Агрономия» Крат Валентины Юрьевны (научный руководитель – Болдырева Л. Л., канд. с.-х. наук) номинирована на премию Государственного Совета Республики Крым студентам в номинации: «Сельскохозяйственные науки» .

Получен грант Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Республики Крым аспирантом 3 курса очной формы обучения по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса Волобуевым Дмитрием Дмитриевичем.

**Кандидатские диссертации выпускников и сотрудников
Института «Агротехнологическая академия» защищенные в 2025 г.**

№ п/п	Ф.И.О.	Год выпуска	№ и дата приказа о присуждени и ученой степени/дат а защиты	Научный руководитель	Научная специальность
1	Райков Владимирович Артем	2023	Приказ № 996/нк от 14.10.2025 Дата защиты 04.06.2025	Иванченко В.И.	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
2	Корниенко Сергеевич Петр	2022	Приказ № 996/нк от 14.10.2025 Дата защиты 04.06.2025	Иванченко В.И.	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Докторские диссертации сотрудников
Института «Агротехнологическая академия», 2025 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата защиты	Научная специальность
1	Соболевский Иван Витальевич	20.10.2025	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Приложение 2

**ИТОГИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**КАФЕДРЫ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА
И ВИНОГРАДАРСТВА**

ЗА 2025 ГОД

НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:

**РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
АГРОТЕХНОЛОГИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО,
ВЛАГО-РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО ВЫРАЩИВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, СОЗДАНИЕ
ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ И
 ГИБРИДОВ СОРГО, СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНЫХ
ЭКОСИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ В
УСЛОВИЯХ КРЫМА**

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
И ЗАЩИТЫ САДОВЫХ КУЛЬТУР**

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА В 2025 ГОДУ

Показатели	Количество
Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	-
Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	-
Научные публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	12
Научные публикации в изданиях, включенные в ядро РИНЦ	-
Научные публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	5
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	-
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	237
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	185
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: монографии	2
учебники и учебные пособия	1
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	1
учтенных в государственных информационных системах	-
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них:	1
патенты России	1
Количество использованных РИД, всего, из них:	-
подтвержденных актами использования (внедрения)	-
подтвержденные актами внедрения в УНТК	-
Выставки, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них:	1
международные выставки	-
Конференции, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них:	8
международные	6
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры	-
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры	-
Объем средств от научно-исследовательских, опытно-конструкторских и хозяйственных работ, поступивших по договорам с организациями, в расчете на одного научно-педагогического работника кафедры, тыс. руб.	164

КОНФЕРЕНЦИИ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ, В КОТОРЫХ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ РАБОТНИКИ КАФЕДРЫ ПЛОДОВОЩЕВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА И АСПИРАНТЫ В 2025 ГОДУ

№	Название конференции	Статус конференции	Место проведения
1	Joint innovation - Joint development : Themed collection of papers from Foreign international scientific conference	Международная	Китай, Харбин
2	Достижения современной науки: биотехнология, химия и фармация : Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции	Всероссийская	Симферополь: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
3	Science and Practice. Knowledge, Understanding. Wisdom : Collection of articles II Foreign International Scientific Conference, Muvattupuzha (India)	Международная	Индия, Muvattupuzha
4	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : Proceedings of the International Conference	Международная	Китай, Пекин
5	Фундаментальные и прикладные научные исследования в современном мире. IX Международная научно-практическая конференция	Международная	Уфа
6	Инновационные идеи молодых исследователей : XVII Международная научно-практическая конференция	Международная	Уфа

Infinity publishing

INTERNATIONAL CONFERENCE
SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES:
SYNERGY AND INTEGRATION

CERTIFICATE

Elena Maria Vadimovna

Placement of persimmon varieties in Crimea, taking into account frost resistance and climatic conditions

Имя: Елена Мария Вадимовна
Фамилия: Вадимовна
Подпись: Елена Мария Вадимовна
Секретарь: Наталья Александровна
Сторона: Республика Крым
Сторона: Республика Крым
Сторона: Республика Крым

ДИПЛОМ СТИПЕНДИАТА РОССИИ

награждается

Елена Мария Вадимовна

Победитель конкурса на получение стипендии Правительства Российской Федерации для студентов, курсантов слушателей, обучающихся по образовательным программам высшего образования в допущенной в области образования и значительный вклад в науку

Петрова О.В.
Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации

2025 г.

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что **Genai Andrey Vladimirovich** принял(а) участие в III Foreign International Scientific Conference «Modern research on the way to a new scientific revolution» с докладом на тему **Evaluation of secondary products of champagne production as raw materials for agricultural production**

По результатам участия опубликована статья со следующими выходными данными:

Genai A.V., Yelina M.V., Poshin D.V. Evaluation of secondary products of champagne production as raw materials for agricultural production // Modern research on the way to a new scientific revolution: сборник статей III Foreign International Scientific Conference (Yalovno (Sibay), Novosibirsk 2025). – СПб: ГИИИ «Навразитив», 2025.

Директор ГИИИ «Навразитив»
С.В. Викторюкова

ГУМАНИТАРНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«НАЦРАЗВИТИЕ»

ДИПЛОМ

награждается

Elena Maria Vadimovna

Авторы статьи:
Potential of using persimmon for landscape design in Crimea taking into account the requirements to climatic conditions

за активное участие в работе
II Foreign International Scientific Conference
«Science and Practice: Knowledge Understanding Wisdom (Визит Знания и Практики: Понимание Мудрости)»
состоявшейся
01.09.2025 года
в г. Нагасакиса (Япония)

Директор ГИИИ «Навразитив»
Высочайшая Светлана Владимировна

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Елена Мария Вадимовна

(научный руководитель - Наталья Дмитриевна Вадимовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агроэкологического и антропогенного института «Агротехнологическая академия» Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия)

за работу: «ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ КРЫМА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ КУРАЖА»

Директор АНО «ИПЦ «Гранит»
Прима № 3 от 17.04.2025 г. Кривяк

ГУМАНИТАРНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«НАЦРАЗВИТИЕ»

ДИПЛОМ

награждается

Elena Maria Vadimovna

Авторы статьи:
Development of a scientifically based converter of flowering of the main honey plants to increase honey productivity in the conditions of the steppe Steppes

за активное участие в работе
X Foreign International Scientific Conference
«Joint innovation-joint development»
состоявшейся
05.08.2025 года
в г. Харбин (Китай)

Директор ГИИИ «Навразитив»
Высочайшая Светлана Владимировна

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО»

ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ ЕЛИНА Мария Вадимовна

за активное участие в работе
«Лучшая выпускника квалификационной работы»
в рамках награждения подопытных
35.03.05 Сабодовченко

ученка прикладной агроэкологических условий
Крыма для выращивания куржика»

ектор
В.О. Курьяков

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



В. А. Турбин
Л. Г. Влащик

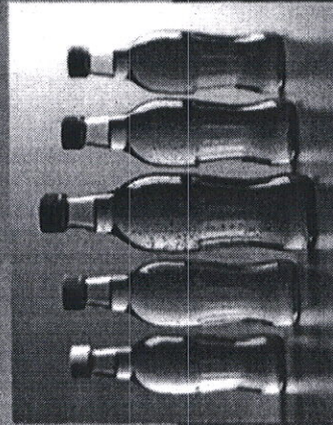


E.LANBOOK.COM



Л. Г. Влащик
В. А. Турбин

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВТОРИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ
И РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ**



Монография

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

На правах рукописи

РАЙКОВ АРТЁМ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИВОЙНО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ НА
КАЧЕСТВО И ВЫХОД САЖЕНЦЕВ
АБОРИГЕННЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА КРЫМА**

4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство
и лекарственные культуры

Диссертация на соискание учёной степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Научный руководитель:
доктор с.-х. наук, профессор
Иванченко Вячеслав Иосифович

Ялта - 2025

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И.
ВЕРНАДСКОГО»

На правах рукописи

КОРНИЕНКО ПЕТР СЕРГЕЕВИЧ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ
ВЫРАЩИВАНИЯ САЖЕНЦЕВ ОРЕХА ГРЕЦКОГО**

4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные
культуры

Диссертация

на соискание учёной степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Научный руководитель:
доктор с.-х. наук, профессор
Иванченко Вячеслав Иосифович

Симферополь – 2025

**Основные задачи
научно-исследовательской деятельности
кафедры на 2026 год:**

**Оптимизация технологических процессов
производства привитого посадочного
материала садовых культур**

**Отработка и оптимизация промышленных
процессов производства посадочного
материала винограда**

**Об итогах научно-исследовательской
деятельности кафедры Земледелия и
растениеводства**

**Докладчик:
заведующий кафедрой, к.с.-х.н., доцент Дударев Д.П.**

Штатный состав кафедры:

10,25 ставок научно-педагогических работников, из них
10 доцентов, кандидатов наук и 1 доктор наук, профессор.

Тема НИР

3. Разработка и совершенствование элементов агротехнологий экологически безопасного, влаго- ресурсосберегающего выращивания сельскохозяйственных культур, создание исходного материала для селекции сортов и гибридов сорго, сохранение и восстановление биологического разнообразия лесных экосистем на основе цифровизации в условиях Крыма.

Характер НИР – прикладная

Регистрационный номер ЦИТИС 121050400028-5

В рамках темы ведутся научные исследования по следующим направлениям:

1. Разработка комплекса цифровых технологий выращивания зерновых культур и программного обеспечения к ним (готовится монография);
2. Изучение агробиологических особенностей многолетних злаковых трав;
3. Создание и изучение нового исходного материала культуры сорго, и на этой основе выведение адаптированных к природным условиям Крыма высокопродуктивных сортов и гетерозисных гибридов сорго.

Подготовка кадров высшей квалификации

Да данный момент на кафедре по научной специальности Общее земледелие и растениеводство обучается один аспирант очной формы обучения:

1 курс – Савченко А.А. (научный руководитель: д.с.-х.н., профессор Изотов А.М.)

Результативность научных исследований и разработок в 2024 году

Показатель	Количество
Научные публикации вуза, всего, из них:	9
научные статьи	9
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus (ядро РИНЦ)	1
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	9
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	8

**Выполнение хозяйственных договоров по тематике
на общую сумму – 3 342 805 руб.**

- Договор № 11/48-15/Д-2761 от 09.07.2025 г. - 15 000,0 руб.
- Договор № 11/48-15/Д-3476 от 18.11.2025 г. - 2 950 365,36 руб.
- Договор № МР-19276/2025 от 30.01.2025г. – 229 160,0 руб.
- Договор № МП- 192777/2025 от 30.01.2025 г. – 148 280,0 руб.

Приложение 4

***Научная деятельность кафедры лесного дела и
садово-паркового строительства за 2025 год***

**Институт «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.
Вернадского»**

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2024 ГОДУ

Показатели	Код строки	Количество
Научные публикации вуза, всего,	01	84
научные статьи	02	84
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	03	84
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	04	7
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	07	401
монографии, всего, в том числе изданные: российскими издательствами	10 12	1 1
Учебники и учебные пособия (в том числе с грифом КФУ)	21	1
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них: международные	41 42	3 3
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	43	1

Публикации сотрудников кафедр

- ▲ 1. Efetov K. A., Yena A. V. Plants and insects in the realistic masterpiece 'Haymaking' (1945) by Arkady Plastov // *Ecologica Montenegrina*. 2025. Vol. 84. P. 41–47. <https://dx.doi.org/10.37828/em.2025.84.5>
- ▲ 1. Efetov K. A., Yena A. V. Variegated *Robinia pseudoacacia* in the Crimea // *Ecologica Montenegrina*. – 2025. – Vol. 92. – P. 104–108. <https://doi.org/10.37828/em.2025.92.9>
- ▲ 2. Yena A. V. *Amaranthus crispus* (Lesp. & Thevenau) A. Braun ex J. M. Coult. & S. Watson. – Pp. 109–110 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), *Euro+Med-Checklist Notulae*, 18. – Willdenowia. – 2025. – Vol. 55. – P. 107–144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10>
- ▲ 3. Yena A. V. *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray. – Pp. 116–117 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), *Euro+Med-Checklist Notulae*, 18. – Willdenowia. – 2025. – Vol. 55. – P. 107–144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10>
- ▲ 4. Yena A. V., Epikhin D. V., Yevseyenkov P. E. & Svirin S. A. *Thladiantha dubia* Bunge. – Pp. 117–119 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), *Euro+Med-Checklist Notulae*, 18. – Willdenowia. – 2025. – Vol. 55. – P. 107–144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10>
- ▲ 5. Yena A. V. & Efetov K. A. *Passiflora caerulea* L. – P. 128 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), *Euro+Med-Checklist Notulae*, 18. – Willdenowia. – 2025. – Vol. 55. – P. 107–144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10>
- ▲ 6. Yena A. V., Milchakova N. A., Gavrilova Yu. A., Aleksandrov V. V. *Potamogeton sarmaticus* Mäemets. – P. 130 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), *Euro+Med-Checklist Notulae*, 18. – Willdenowia. – 2025. – Vol. 55. – P. 107–144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10>
- ▲ 7. Ена А. В., Ена Я. А. Спорты как источник новых и старых сортов площей // Ресурсы природной и культурной флоры юга России для устойчивого экономического развития страны: тезисы Международной научной конференции, посвященной 60-летию Донецкого ботанического сада (г. Донецк, 16–20 июня 2025 г.). – Донецк, 2025. – С. 39.
- ▲ 8. Ена А. В., Свирин С. А. Находка желтоплодной формы площа в Горном Крыму // *Известия сельскохозяйственной науки Тавриды*. – 2025. – № 42 (205). – С. 104–108.
- ▲ 9. Ена А. В., Ена Я. А. Находки исторических сортов площа в старинных парках Крымского Южного бережья // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия растений Кавказа. Материалы Международной научной конференции, посвященной 185-летию Сухумского ботанического сада, 130-летию Сухумского субтропического дендропарка (Сухум, 6–10 октября 2025 г.). – Сухум, 2025. – С. 223–227.
- ▲ 10. Ена А. В., Ена Я. А. К истории селекции культиваров площа. V. // *Экоистемы*. – 2025, вып. 41. – С. 151–158.
- ▲ 11. Ена А. В., Епихин Д. В. Введение // Красная книга Республики Крым. Растения и грибы / Отв. ред. проф. А. В. Ена и Д. В. Епихин. – Калининград: ООО «РА Полиграфичъ», 2025. – С. 5–6. (всего – 504 с.)
- ▲ 12. Ена А. В., Свирин С. А. *Xwoch* речной. *Equisetum fluviatile* L. // Там же. – С. 102.
- ▲ кладные аспекты», 2025. – С. 52–53

13. Рыф Л. Э., Ена А. В., Ена Я. А. Костенец Хаусскнехта. *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *haussknechtii* (Godet et Reut.) Brownsey // Там же. – С. 104.
14. Свирин С. А., Ена А. В. Голокучник обыкновенный. *Gymnosagium dryopteris* (L.) Newman // Там же. – С. 107.
15. Свирин С. А., Ена А. В. Телигерис болотный. *Thelypteris palustris* Schott // Там же. – С. 108.
16. Свирин С. А., Ена А. В. Шитовник каргузианский. *Dryopteris carthusiana* (Will.) Н. Р. Fuchs // Там же. – С. 109.
17. Свирин С. А., Ена А. В. Шитовник Виллара. *Dryopteris villardi* (Bellardi) Woung ex Schinz et Thell. // Там же. – С. 110.
18. Ена А. В. Тис ягодный. *Taxus baccata* L. // Там же. – С. 121.
19. Ена А. В., Салтыков А. Н., Коба В. П. Сосна пицундская. *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Gordon et Glend.) Silba ex Fajon // Там же. – С. 122.
20. Ена А. В. Коллечоносник Сибторпа. *Echinophora sibthorpii* Guss. // Там же. – С. 133.
21. Ена А. В., Довгалюк И. Я. Синеголовник морской. *Eryngium maritimum* L. // Там же. – С. 134.
22. Крайнюк Е. С., Ена А. В. Игла подъязычная. *Ruscus aculeatus* L. // Там же. – С. 157.
23. Крайнюк Е. С., Ена А. В. Игла подъязычная. *Ruscus hyroglossum* L. // Там же. – С. 158.
24. Попкова Л. Л., Фатерыга А. В., Ена А. В. Ремнелепестник козий. *Himantoglossum carpinum* (M. Bieb.) Spreng. // Там же. – С. 192.
25. Ена А. В. Эремурус крымский. *Eremurus taureus* Steven // Там же. – С. 216.
26. Ена А. В., Елихин Д. В., Шатко В. Г. Польш Дзевановского. *Artemisia dzevanovskyi* Leonova // Там же. – С. 219.
27. Ена А. В. Василёк песчаный. *Sentaurea aegagria* M. Bieb. ex Willd. // Там же. – С. 221.
28. Ена А. В., Бондарева Л. В. Василёк овечий. *Sentaurea ovina* aggr. // Там же. – С. 222.
29. Свирин С. А., Ена А. В. Василёк Талиева. *Rharronticoides talieyii* (Клеоров) М. В. Agab. et Greuter // Там же. – С. 230.
30. Свирин С. А., Ена А. В. Соссюрея солончаковая. *Saussurea salsa* (Pall.) Spreng. // Там же. – С. 231.
31. Корженевский В. В., Ена А. В. Морская горчица черноморская. *Sakile maritima* Scop. subsp. *euxina* (Pobed.) Nyár. // Там же. – С. 242.
32. Довгалюк И. Я., Ена А. В., Миронова Л. П., Мильчакова Н. А. Кагран приморский. *Srambe maritima* L. // Там же. – С. 245.
33. Елихин Д. В., Ена А. В. Вайда прибрежная. *Isatis littoralis* Steven ex DC. // Там же. – С. 251.
34. Миронова Л. П., Фатерыга В. В., Ена А. В., Ена Ал. В. Клоповник Турчанинова. *Lepidium turczaninowii* Lipsky // Там же. – С. 252.
35. Фатерыга В. В., Ена А. В. Клеоме сероватая. *Cleome ornithorhodioides* L. subsp. *canescens* (DC.) Tzvelev // Там же. – С. 256.
36. Крайнюк Е. С., Ена А. В. Ясколка Биберштейна. *Cerastium biebersteinii* DC. // Там же. – С. 258.
37. Евсеенков П. Е., Свирин С. А., Ена А. В., Елихин Д. В. Пустынная высокая. *Eremogone procera* (Spreng.) Rchb. // Там же. – С. 260.
38. Елихин Д. В., Евсеенков П. Е., Ена А. В. Смолёвка Гельмана. *Silene hellmannii* Claus // Там же. – С. 265.
39. Никифоров А. Р., Ена А. В., Ена Ал., Свирин С. А. Смолёвка яйлинская. *Silene jaitensis* N. I. Rubtsov // Там же. – С. 266.
40. Ена А. В., Шевченко С. В. Земляничник мелкоплодный. *Arbutus andrachne* L. // Там же. – С. 277.
41. Вахрушева Л. П., Ена А. В., Крайнюк Е. С. Цикламен коский. *Cyclamen coum* Mill. // Там же. – С. 281.
42. Ена А. В., Рыф Л. Э. Самолос Валеранда. *Samolus valerandi* L. // Там же. – С. 283.
43. Ена А. В., Шатко В. Г. Астрагал пузырчатый. *Astragalus physodes* L. // Там же. – С. 286.
44. Багрикова Н. А., Ена А. В. Астрагал изогнутый. *Astragalus reduncus* Pall. // Там же. – С. 288.
45. Ена А. В., Шатко В. Г. Астрагал щетиный. *Astragalus setosulus* Gontsch. // Там же. – С. 289.
46. Ена А. В., Шатко В. Г. Астрагал яичкоплодный. *Astragalus testiculatus* Pall. // Там же. – С. 290.
47. Ена А. В., Шатко В. Г. Астрагал пёстрый. *Astragalus varius* S. G. Gmelin s. l. // Там же. – С. 291.
48. Ена А. В. Майкараган волжский. *Saiorhaca wolgarica* (L. f.) DC. // Там же. – С. 292.
49. Ена А. В., Елихин Д. В. Карагана скифская. *Saragana scythica* (Kom.) Pojark. // Там же. – С. 293.
50. Ена А. В. Рахитничек днепровский. *Chamaecytisus bogysthenicus* (Gruner) Klásk. // Там же. – С. 294.

- ▶ 51. Ена А. В. Люцерна приморская. *Medicago marina* L. // Там же. — С. 306.
- ▶ 52. Ена А. В. Люцерна каменистая. *Medicago saxatilis* M. Bieb. // Там же. — С. 309.
- ▶ 53. Ена А. В., Свирин С. А., Шатко В. Г. Кендальер венецианский. *Arosuim venetum* L. s. l. // Там же. — С. 318.
- ▶ 54. Корженевская Ю. В., Ена А. В. Микромерия тимьянолистная. *Clinopodium segyllifolium* (M. Bieb.) Kuntze // Там же. — С. 324.
- ▶ 55. Николенко В. В., Шевченко С. В., Ена А. В., Елихин Д. В. Шалфей луговой. *Salvia pratensis* L. // Там же. — С. 326.
- ▶ 56. Шевченко С. В., Ена А. В., Шатко В. Г. Шалфей скабиозолистный. *Salvia scabiosifolia* Lam. s. l. // Там же. — С. 327.
- ▶ 57. Шевченко С. В., Ена А. В., Вахрушева Л. П., Абдулганиева Э. Ф. Чабер крымский. *Satureja montana* L. subsp. *taurica* (Velen.) P. W. Ball // Там же. — С. 328.
- ▶ 58. Ена А. В., Шатко В. Г. Прутник обыкновенный (апраамово дерево). *Vitex agnus-castus* L. // Там же. — С. 330.
- ▶ 59. Ена А. В. Цимбария днепровская. *Symbaia boguthenica* Pall. ex Schldl. // Там же. — С. 331.
- ▶ 60. Корженевский В. В., Ена А. В. Фелиция красная. *Rheuraea coccinea* (M. Bieb.) Poir. // Там же. — С. 332.
- ▶ 61. Ена А. В., Елихин Д. В. Гусиный лук луковичноносный. *Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb. // Там же. — С. 343.
- ▶ 62. Свирин С. А., Ена А. В., Елихин Д. В. Тюльпан южный. *Tulipa sylvestris* L. subsp. *australis* (Link) Rampr. // Там же. — С. 346.
- ▶ 63. Корженевский В. В., Ена А. В. Молочай прибрежный. *Euphorbia paralias* L. // Там же. — С. 347.
- ▶ 64. Крайнюк Е. С., Ена А. В. Ладанник крымский. *Cistus tauricus* C. Presl // Там же. — С. 352.
- ▶ 65. Ена А. В. Пырей ковылелистный. *Elyturgia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski // Там же. — С. 364.
- ▶ 66. Рыфф Л. Э., Ена А. В., Фатерыга А. В. Двучешуйник согнутый. *Pagarholis incurva* (L.) C. E. Hubb. // Там же. — С. 369.
- ▶ 67. Ена А. В. Ломкоколосник ситниковый. *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski // Там же. — С. 371.
- ▶ 68. Ена А. В. Ковыль понтийский. *Stipa pontica* P. Smirn. // Там же. — С. 377.
- ▶ 69. Ена А. В. Ковыль Сырейшикова. *Stipa sutyaischikowii* P. A. Smirn. // Там же. — С. 379.
- ▶ 70. Ена А. В. Ковыль узколистый. *Stipa tursa* Steven // Там же. — С. 380.
- ▶ 71. Ена А. В. Ковыль украинский. *Stipa ucrainica* P. Smirn. // Там же. — С. 381.
- ▶ 72. Вахрушева Л. П., Николенко В. В., Крайнюк Е. С., Ена А. В. Прострел крымский. *Pulsatilla halleri* (All.) Willd. subsp. *taurica* (Juz.) K. Krause // Там же. — С. 390.
- ▶ 73. Ена А. В. Рябина крымская. *Karpatosorbus tauricola* (Zaïk. ex Sennikov) Sennikov & Kurto // Там же. — С. 397.
- ▶ 74. Свирин С. А., Ена А. В., Фатерыга В. В., Довгалюк И. Я. Новой сольдanelловый. *Calystegia soldanella* (L.) R. Br. // Там же. — С. 405.
- ▶ 75. Ена А. В., Шатко В. Г. Рядночек шелковистоглобый *Convolvulus sericeo-globulus* Litz // Там же. — С. 406.

- ▶ **1. Сологуб Р.В.**, Севастьянов В.Е. Перспективы использования местных и иноземных видов рода дуб в садово-парковом строительстве и ландшафтном лесомелиорации в предгорном и степном Крыму // Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию: [Электронный ресурс] II Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей (Россия, г. Ульяновск, 24-28 февраля 2025 г.): сборник научных трудов / отв. за выпуск Е.Н. Ерофеева. – Ульяновск : УЛГУ, 2025. – С. 52–56. <https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2025/66.pdf> - дата обращения: 08.08.2025
- ▶ ринц <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82797835>
- ▶ **2. Захаренко Г.С.**, Севастьянов В.Е., Салогуб Р.В. Цитоморфологическое изучение пыльцы плосковеточника восточного в Крыму // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства, №4, 2025. – С. 32–36.
- ▶ **3. Салогуб Р.В.**, Захаренко Г.С., Севастьянов В.Е. Особенности роста сосны крымской в почвенно-климатических условиях Степного Крыма // Известия с/х науки Тавриды. – 2025, № 40 (203). – С. 98-110.
- ▶ **4. Кваша П.Г.** Послепожарное восстановление сосны крымской *Pinus nigra* subsp. *Pallasiana*: пространственные закономерности, факторы успеха и лимитирующие условия в экосистемах Ялтинского горно-лесного заповедника» // Всероссийская научно-практическая конференция «Интенсификация воспроизводства лесов в России: концептуальные основы и прикладные аспекты», 2025. – С. 52–53

1. **Салтыков А.Н.**, Роговой В.И., Ерёменко А.И. Особенности естественного возобновления и пространственная структура подроста можжевельника дельтовидного (*Juniperus deltoides* R.P. Adams) и сосны крымской (*Pinus nigra* J.F. Arnold subsp. *Pallasiana* (Lamb.) Holmboe в условиях Бахчисарайского внутреннекуэстового лесного ландшафта Крымского предгорья / А.Н. Салтыков, В.И. Роговой, А.И. Ерёменко // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2025. – № 41 (204). – С. 99–114. (ВАК)

2. **Салтыков А.Н.**, Роговой В.И., В.Л. Ярыш, Ю.И. Наконечный Таксационная структура насаждений дуба скального (*Quercus petraea* Liebl.) в Крыму / А.Н. Салтыков В.И. Роговой, В.Л. Ярыш, Ю.И. Наконечный // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2025. – № 1. С. 79–91. (ВАК+ ядро РИНЦ)

3. **Салтыков А.Н.**, Роговой В.И., Дыган А.М. Особенности распространения и типологической структуры насаждений можжевельника высокого (*Juniperus excelsa* M. Vieb.) в Крыму / А.Н. Салтыков, В.И. Роговой В.И., А.М. Дыган // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2025. – № 42 (205). – С. 72–83. (ВАК)

4. **Салтыков А.Н.**, Мурзаханов А.Р., Логинов А.О. Вариативность пространственно-возрастной структуры ценопопуляции подроста сосны крымской (*Pinus nigra* J.F. Arnold subsp. *Pallasiana* (Lamb.) Holmboe) в границах пирогенного ряда на заповедных территориях южнорбережного Крыма / А.Н. Салтыков, А.Р. Мурзаханов, А.О. Логинов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2025. – № 42 (205). – С. 87–101. (ВАК)

5. **Салтыков А.Н.**, Завалий А.А., Воложанинов С.С., Воложанинов Н.Н., Юдина В.Н., Волобуев Д.Д., Логинов А.О. Влияние ультрафиолетового излучения на повышение посевных качеств семян сосны крючковатой (*PINUS SYLVESTRIS* L. VAR. *HAMATA STEVEN*) «Ресурсы природной и культурной флоры юга России для устойчивого экономического развития страны»: тезисы Международной научной конференции, посвященной 60-летию Донецкого ботанического сада (г. Донецк, 16–20 июня 2025 г.). – Донецк, 2025. – 134 с. (РИНЦ)

6. **Салтыков А.Н.** Лесоохотничье хозяйство и основы охотустройства: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / А. Н. Салтыков, В. И. Роговой, В.Н. Юдина [и др.]. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2025. – 108 с.

ISBN 978-5-908076-34-0. Присвоен гриф Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.

Вернадского», протокол № 17 от 23 октября 2025 г.

7. Ена А. В., **Салтыков А. Н.**, Коба В. П. Сосна пилундская. *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Gordon et Glend.) Silba ex Fajon / Красная книга Республики Крым. Растения и грибы /// Отв. ред. проф. А. В. Ена и Д. В. Елихин. – Калининград: ООО «РА Полиграфбизнес», 2025. – С. - 122

Публикации сотрудников кафедры

Учебное пособие с грифом КФУ

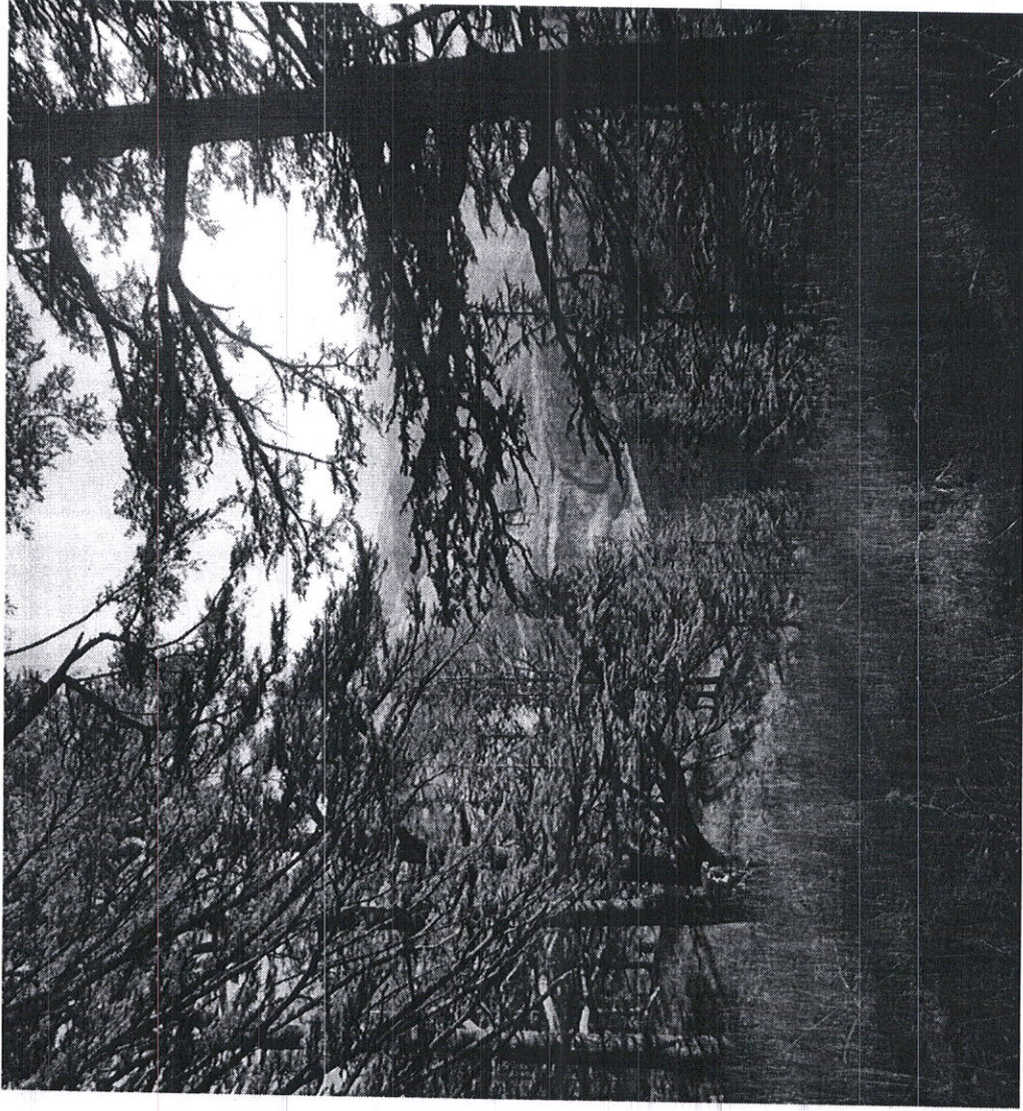
1. **А.Н. Салтыков.** Лесоохотничье хозяйство и основы охотустройства: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и лабораторных работ / А. Н. Салтыков, В. И. Роговой, Р. В. Юдина В.Н., Федончук А. В. Логинов А.О. ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского». – Симферополь: ИТ «Ариал», 2025. – 108 с.

Монография

2. Красная книга Республики Крым. Растения и грибы / **Отв. ред. А. В. Ена** и Д. В. Епихин. – Калининград: ООО «РА Полиграфычъ», 2025. – 504 с.

Проектно-договорная деятельность кафедры

- ▶ 1. Выполнен договор по теме научно-исследовательской работы: *«Естественное возобновление сосны крымской (*Pinus nigra J.F. Arnold subsp. Pallasiana (Lamb.) Holmb.*) на горельниках заповедных территорий южнобережного Крыма. Мероприятия по сохранению и восстановлению коренных чернососновых лесов»* на сумму 350 тыс. руб.
- ▶ 2. Выполнен договор по обучению (ДОП) *рабочий зелёного строительства* на сумму 340 тыс. руб



*Цель исследований на период
2025-2030 гг.*

*Анализ и оценка взаимосвязей
биоразнообразия и функционирования
лесных экосистем предгорного и
горно-лесного Крыма, в том числе
искусственно созданных
насаждений.*

*Разработка рекомендаций по
устойчивому ведению лесного
хозяйства в южных регионах РФ*