

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

**Протокол № 5
Заседание Ученого совета
от 15 апреля 2026 года**

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

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

1. О включении претендентов на участие в конкурсе на замещение должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в бюллетени для тайного голосования. Рогозенко А.В. – директор

2. Об избрании победителей конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Рогозенко А.В. – директор

3. Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр факультета землеустройства и геодезии Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и задачах на 2026 год. Зав. кафедрами:
Мельничук А.Ю.
Крайнюк М.С.

4. О проведении практического мероприятия антитеррористической защищенности по теме:
«Действия должностных лиц, работников и обучающихся структурных подразделений ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» при атаке БПЛА». Самсонов Ю.В. –
заместитель директора по АХР

5. О ходе реализации плана мероприятий по уходу за парком Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и рассмотрение плана по уходу и благоустройству парка на 2026 год.

Салтыков А.Н. –
заведующий кафедрой
лесного дела и садово-
паркового строительства

6. О рекомендации к изданию и присвоению грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию «Иерархическая морфология нервной системы с основами клинической анатомии».

Кеньо Игорь Михайлович –
заместитель председателя
УМС

7. О рекомендации к изданию и присвоению грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию «Иерархическая морфология внутренних органов животных с основами клинической анатомии».

Кеньо Игорь Михайлович
– заместитель
председателя УМС

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

ПЕРВЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию директора Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко А.В. 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 должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия». Минимальный срок заключения трудового договора на 3 года (согласно объявлению от 04.02.2026 г.).

На должность:

– доцента кафедры технических систем в агробизнесе факультета механизации и пищевых технологий (1,0 ст.) - подана 1 заявка. Претендент - кандидат технических наук, доцент **Машков Александр Михайлович**.

17 марта 2026 г. года состоялось заседание аттестационно-кадровой комиссии педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», на котором рассматривался вопрос о вынесения решения о допуске претендента к участию в **конкурсе** на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско- преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия» (объявление от 04.02.2026 г.).

Документы, предоставленные претендентом для участия в конкурсе по объявлению от 04.02.2026 г. на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия», **соответствуют требованиям**, указанным в Регламенте проведения конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», утвержденного приказом и.о. ректора Университета от 29.06.2018 года №562 (с изменениями).

Нам необходимо избрать счетную комиссию в составе 3-х человек. Предлагается следующий состав счетной комиссии: Замета Олег Григорьевич, Самсонов Юрий Викторович, Кувейда Николай Николаевич.

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

Прошу счетную комиссию приступить к работе.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Включить в бюллетени для тайного голосования кандидатов,

подавших заявки и допущенных аттестационно - кадровой комиссией на участие в конкурсе на избрание на должности педагогических работников, относящихся к профессорско – преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

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

ВТОРОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию директора Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко Анатолия Владимировича о результатах голосования по кандидатам на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приглашаем счетную комиссию для оглашения результатов голосования.

ВЫСТУПИЛ: председатель счетной комиссии Замета Олег Григорьевич.

Обязанности распределить следующим образом: председатель счетной комиссии – Замета Олег Григорьевич, секретарь счетной комиссии – Куевда Николай Николаевич, член счетной комиссии – Самсонов Юрий Викторович.

Всего членов Ученого совета - 23, присутствуют на заседании - 22.

Для проведения тайного голосования подготовлено:

бюллетеней в количестве - 23, выдано - 22, оказалось в урне - 22, погашенных бюллетеней - 1.

Результаты тайного голосования:

№ объяв	Наименование должности, доля ставки	Список претендентов	Результаты голосования			
			Роздано бюллет.	За	Против	Недейств
1	доцент кафедры технических систем в агробизнесе факультета механизации и пищевых технологий (1,0 ст.)	Машков Александр Михайлович	22	22	0	0

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протоколы счетной комиссии по избранию победителей конкурса на должности педагогических работников, относящихся к профессорско- преподавательскому составу и список победителей в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия».

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

Список победителей в конкурсе

№ объявления	Победители	Наименование должности	Доля ставки	Срок избрания
Факультет механизации и пищевых технологий				
Кафедра технических систем в агробизнесе				
1	Машков Александр Михайлович	доцент	1,0	3 года

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протоколы счетной комиссии Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» об избрании председателя и секретаря счетной комиссии для тайного голосования по вопросу участия в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

2. Утвердить список победителей в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

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

ТРЕТИЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующих кафедрами факультета землеустройства и геодезии: Мельничука А. Ю., Крайнюка М. С. «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2025 год и задачах на 2026 год».

ВЫСТУПИЛ: Мельничук А. Ю. - заведующий кафедрой землеустройства и кадастра, доктор технических наук, доцент. (Приложение 1).

ВЫСТУПИЛ: Крайнюк М. С. - заведующий кафедрой геодезии и геоинформатики факультета землеустройства и геодезии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. (Приложение 2).

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 01.05.2025 г. по устранению замечаний и предложений, высказанных в ходе заслушивания на заседании Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

3. 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 заместителя директора по административно-хозяйственной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Самсонова Ю.В. по вопросу проведения практического мероприятия антитеррористической защищенности по теме: «Действия должностных лиц, работников и обучающихся структурных подразделений ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» при атаке БПЛА»,

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию заместителя директора по административно-хозяйственной работе Самсонова Ю.В. принять к сведению.

2. Деканам факультетов:

- провести работу по ознакомлению алгоритмам действия работников и обучающихся, находящихся на Объекте (территории) Комплекса учебных зданий и сооружений Института "Агротехнологическая академия",

- разработать алгоритм действий при сборе информации о количестве эвакуированных и докладе директору Института «Агротехнологическая академия».

3. Коменданту Главного учебного корпуса Левиной Л.В. предусмотреть размещение людей на дополнительных площадях подвального помещения.

4. Довести информацию до директора Института «Экономики и управления».

3. Контроль возложить на заместителя директора по административно-хозяйственной работе Самсонова Ю.В.

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

ПЯТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующего кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства Института «Агротехнологическая академия» Салтыкова Андрея Николаевича о ходе реализации плана мероприятий по уходу

за парком Института «Агротехнологическая академия», и рассмотрение плана по уходу и благоустройству парка на 2026 год (Приложение 3).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению информацию об организации и выполнении уходов за зелёными насаждениями парка, выполненными в течение 2025-2026 учебного года. В связи с естественными процессами роста и старения зелёных насаждений дендропарка, частичного разрушения существующих композиционных элементов ландшафтно-пространственной организации территории парка Института «Агротехнологическая академия» признать необходимым продолжение работ по уходу за зелёными насаждениями, реконструкции и замене утраченных элементов парка.

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

ШЕСТОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заместителя председателя учебно-методического совета Института «Агротехнологическая академия» Кеньо И. М. по вопросу «О рекомендации к изданию и присвоению грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» об издании и о присвоении грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию «Иерархическая морфология нервной системы с основами клинической анатомии животных» для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / В. В. Лемещенко, Т. П. Скобельская. – СПб: Лань, 2026. — 160 с.

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

СЕДЬМОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заместителя председателя учебно-методического совета Института «Агротехнологическая академия» Кеньо И. М. по вопросу «О рекомендации к изданию и присвоению грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» об издании и о присвоении грифа Ученого совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» учебному пособию «Иерархическая

морфология внутренних органов животных с основами клинической анатомии» для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / В. В. Лемещенко, Н. В. Саенко. СПб: Лань, 2026. — 110 с.

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

Повестка дня исчерпана

Председатель Ученого совета



А. В. Рогозенко

Ученый секретарь совета



В. А. Коровина

**Об итогах научно-исследовательской деятельности
кафедры землеустройства и кадастра за 2025 год и
задачах на 2026 год**

Докладчик:

заведующий кафедрой землеустройства и кадастра Мельничук А.Ю.

Штатный состав кафедры

Штатный состав кафедры состоит из 10,5 ставок научно-педагогических работников, из них:

1 ставка - заведующий кафедрой, доктор наук, доцент;

1 ставка - декан, кандидат наук;

7 ставок - доцент, кандидат наук;

0,5 ставки - старший преподаватель, кандидат наук

1 ставка – ст. преподаватель без учёной степени.

Средний возраст ППС кафедры – 45 лет.

Тема НИР

Разработка и совершенствование системы формирования рационального использования земель на основе современных технологий.

Характер НИР – прикладная.

Регистрационный номер ЦИТиС 121050400030-8.

Дата окончания - 31.12.2025 г.

Направления научных исследований

1. Мониторинг, оценка состояния и формирование системы рационального использования земель в Республике Крым

(Мельничук А.Ю., Закаличная О.В.)

2. Мониторинг и оценка экологического состояния территорий, граничащих с автомобильными дорогами

(Мельничук А.Ю., Антоненко Е.В., Макаришина Ю.И.)

3. Совершенствование методологии эффективного землепользования на территориях муниципальных образований Республики Крым

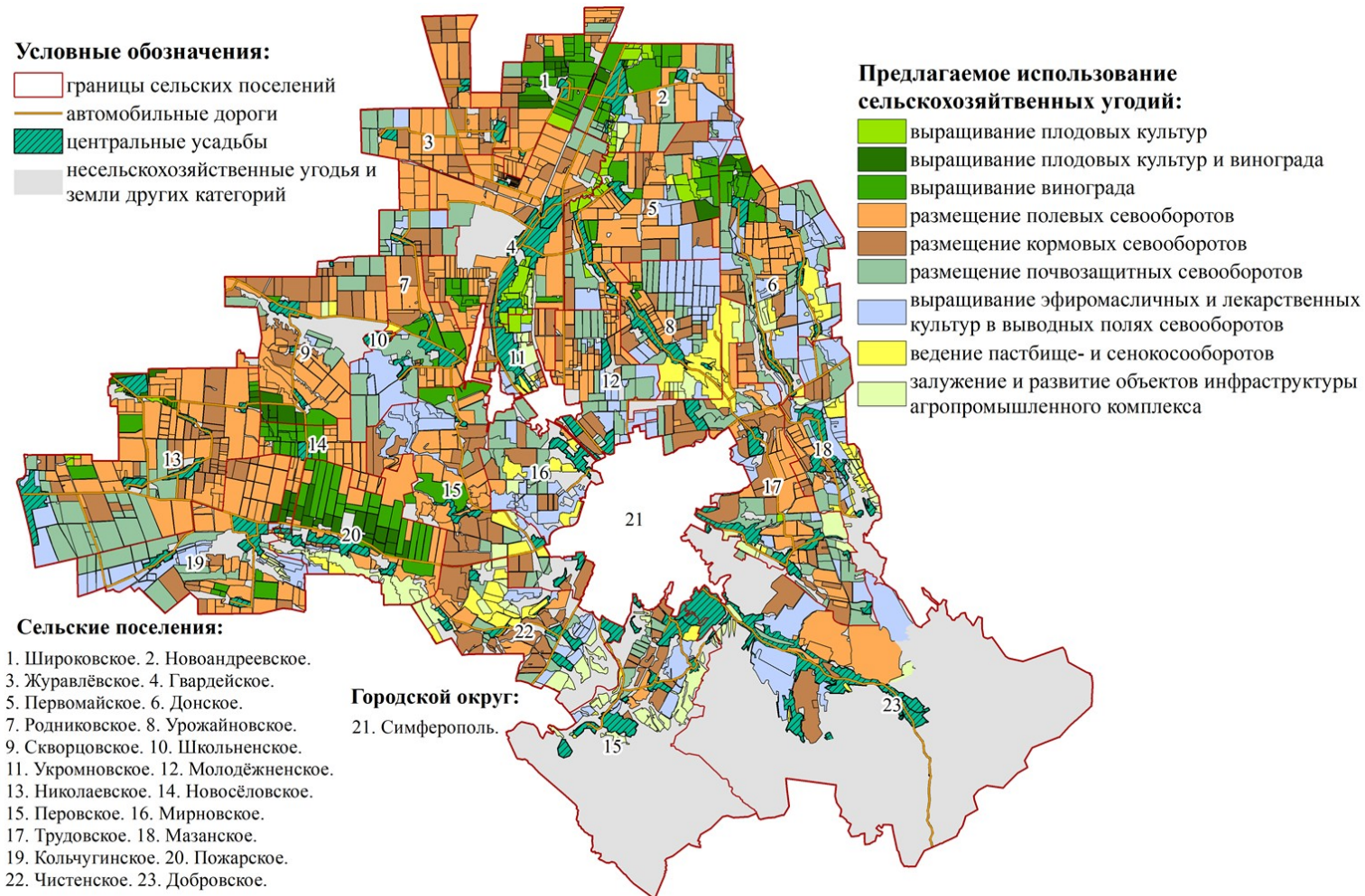
(Орлова Т.А., Клименко К.В., Чудина О.Л., Сильченко Е.В.)

4. Мониторинг, оценка, рациональное использование и охрана земель сельскохозяйственного назначения

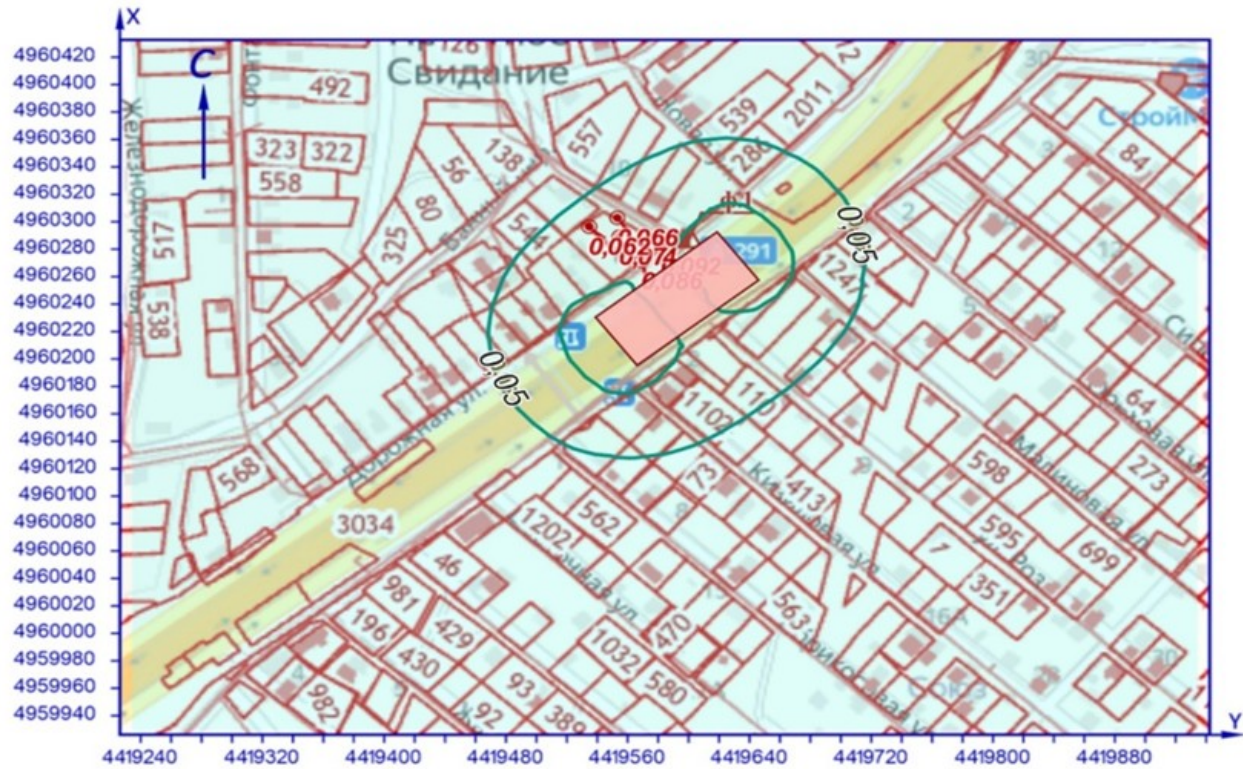
(Тронза Г.Е., Шевченко И.М.)

Основные результаты

1. Разработана методика формирования устойчивых землепользований и их пространственной организации в агроландшафтах на основе совершенствования сбора, анализа и обработки данных мониторинга земель.

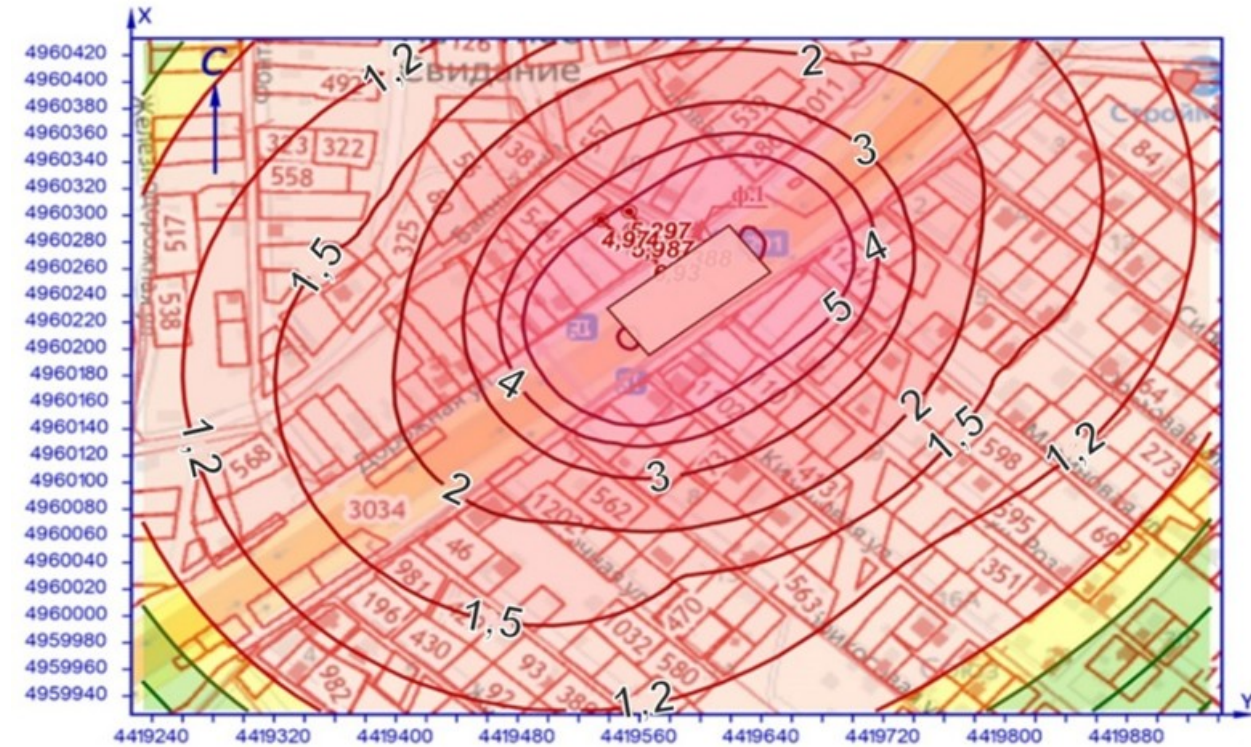


2. На примере автомобильных дорог Республики Крым разработана методика создания карт рассеивания выбросов автомобильного транспорта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1:5000

- ▲ фоновый пост ● точка максимума □ площадной ИЗАВ
- ИЗОЛИНИИ РАСЧЁТНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ, В ДОЛЯХ ПДК
- 0,05 — 0,1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1:5000

- ▲ фоновый пост ● точка максимума □ площадной ИЗАВ
- ИЗОЛИНИИ РАСЧЁТНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ, В ДОЛЯХ ПДК
- 0,7 — 0,9 — 1,2 — 2 — 4 — 10
- 0,8 — 1 — 1,5 — 3 — 5

Картосхемы рассеивания оксида углерода (0,05-0,1 ПДК) и оксида азота (7,4 ПДК) в с. Приятное Свидание Бахчисарайского района

3. Исследованы и установлены закономерности организационно-правовой трансформации сельскохозяйственных землепользований Крыма с 1988 по 2021 годы как важного показателя развития земельных отношений.

Виды землепользований	Кол-во, шт.	Площадь с.-х. угодий, тыс. га
Гос. с.-х. предприятия, в т. ч.	135	867,85
совхозы	108	736,43
совхоз-заводы	16	76,14
птицесовхозы	7	47,74
совхоз-плодопитомник	1	0,964
совхоз-техникум	2	6,29
военсовхоз	1	0,274
Госплемзаводы	4	29,21
Межрайплемобъединение	1	0,272
Птицефабрики	9	83,34
НИ, НП, образцов. и др., в т.ч.	28	29,18
Экспер. плодопитом. хозяйство	1	5,13
Опытные станции, пункты	6	5,42
Опытно-производственные хоз.	6	5,91
Интродукционно-карантинный питомник	1	0,068
Науч.-произв. объединения	2	4,09
Учебное хозяйство	1	2,79
Подсобные хозяйства	10	5,72
Никитский ботанический сад	1	0,052
Коллективные хозяйства (колхозы)	119	699,66

Виды землепользований	2016 г.		2021 г.		Динамика (+/-)	
	Кол-во, шт.	Площадь с.-х. угодий, тыс. га	Кол-во, шт.	Площадь с.-х. угодий, тыс. га	Кол-во, шт.	Площадь с.-х. угодий, тыс. га
Сельскохозяйственные организации, в том числе сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства	431	666,98	495	606,08	+64	-60,90
малые предприятия, включая микропредприятия	87	249,53	87	172,80	0	-76,73
подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций	325	394,24	387	425,50	+62	+31,26
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, в том числе	19	23,21	21	7,78	+2	-15,43
крестьянские (фермерские) хозяйства	1852	245,40	2560	376,30	+708	+130,90
индивидуальные предприниматели	1056	175,33	1867	305,78	+811	+130,45
Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в границах сельских населенных пунктов – всего	796	70,07	693	70,52	-103	+0,45
	274449	187,10	196848	74,50	-77601	-112,60

Результативность научных исследований в 2025 году

Показатель	Количество
Научные публикации кафедры, всего, из них:	12
научные статьи, всего,	3
из перечня ВАК	3
входящих в «Белый список»	2
Издано монографий	1
Издано учебных пособий	2
Издано сборников научных трудов	1
Цитирование авторов за последние 5 полных лет по РИНЦ	166

14-15 мая 2025 г. проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы землеустройства, кадастра, геодезии и дистанционного зондирования Земли». Издан электронный сборник и внесен в РИНЦ.

Студенческая наука

ПОКАЗАТЕЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, из них:	37
международных, всероссийских, региональных	35
Научные публикации, всего, из них:	31
без соавторов - работников вуза	22
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу	3
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах	2

Награды студентов за научную работу



Задачи научно-исследовательской деятельности кафедры землеустройства и кадастра на 2026 год

Научные исследования будут продолжены по темам:

- 1) «Оценка влияния изменения климата и трансформации земельного фонда Республики Крым на устойчивость агроландшафтов» (*Закаличная О.В., Мельничук А.Ю.*) – подготовка научных публикаций у высокорейтинговых журналах, участие в научных конференциях;
- 2) «Эколого-экономические проблемы эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения, граничащих с автомобильными дорогами» (*Антоненко Е.В., Мельничук А.Ю.*) – подготовка научных публикаций у высокорейтинговых журналах, участие в научных конференциях;
- 3) «Совершенствование методологии эффективного землепользования на территориях муниципальных образований Республики Крым» (*Клименко К.В., Орлова Т.А., Чудина О.Л. Сильченко Е.И.*) – подготовка научных публикаций у высокорейтинговых журналах, участие в научных конференциях;
- 4) «Мониторинг, оценка, рациональное использование и охрана земель сельскохозяйственного назначения» (*Тронза Г.Е., Шевченко И.М., Соколов Ю.В., Макаришина Ю.И.*) – подготовка научных публикаций у высокорейтинговых журналах, участие в научных конференциях.

Об итогах научно-исследовательской
деятельности кафедры геодезии и
геоинформатики Института «Агротехнологическая
академия» за 2025 год и задачах на 2026 год.

Докладчик:

заведующий кафедрой геодезии и геоинформатики,
к. с.-х. н., доцент Крайнюк М.С.

Штатный состав кафедры:

5,25 ставок научно-педагогических работников, из них заведующий кафедрой, кандидат наук, доцент; 1,0 ставки доцента, кандидата наук; 0,5 ставки доцента кандидата наук; 2,5 ставки старших преподавателя; 0,25 ставки преподавателя – представителя работодателя.

Тема НИР

3. «Разработка и совершенствование системы формирования рационального использования земель на основе современных технологий».

Раздел 3. «Геодезическое и геоинформационное обеспечение землеустроительной и кадастровой деятельности на территории Республики Крым».

Характер НИР – прикладная

Регистрационный номер НИОКТР № 121050400030-8.

Дата окончания этапа 31.12.2025 г.

Результативность научных исследований и разработок

Показатель	Количество
Научные публикации, всего, из них:	5
монографии, включенные в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	1
научные статьи	2
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	-
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	-

Участие в конференциях преподавателей кафедры

Название конференции	Участники
Международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК» 11 - 13 марта 2026, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.	Ширабакина Т.Н.
Международная научно-практическая конференция «Архитектура Крыма» посвященная 160-летию со дня рождения Н.П. Краснова Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, 16-18 марта 2025 года.	Пономарев В.Е.
XIV Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий» Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева, г. Астрахань, 28 марта 2025 г.	Скребец Г.Н.
Научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА, КАДАСТРА, ГЕОДЕЗИИ И ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ», Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, 14-15 мая 2025 года.	Крайнюк М.С. Ширабакина Т.Н. Баширов М.А.
III Научно-практической конференции «НАУКА КРЫМА: ОТ ИСТОКОВ К СОВРЕМЕННОСТИ», ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Симферополь, 17-19 декабря 2025 года.	Ширабакина Т.Н.

Научная работа студентов направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование»

- Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы землеустройства, кадастра, геодезии и дистанционного зондирования земли», Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, 14-15 мая 2025 года (участвовали 29 студентов 4 и 5 курсов направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование»).

- III Научно-практической конференции «Наука Крыма: от истоков к современности», ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Симферополь, 17-19 декабря 2025 года (участвовали студенты направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» 1 курса Холодова И. В., Генчев В. С. и 2 курса Самохвал В. С.).

- Международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК», 11 - 13 марта 2026, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (участвовала студентка 2 курса направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» Полищук Д.В.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н. П. ОГАРЁВА»

АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЕ ОБУСТРОЙСТВО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ
НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ
В РАЙОНАХ ЭРОЗИИ ПОЧВ
С УЧЕТОМ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
АГРОЛАНДШАФТОВ

МОНОГРАФИЯ

САРАНСК
ИЗДАТЕЛЬСТВО МОРДОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
2025

УДК 332.37:528.4:631.6
ББК П03
А 28

Авторы:

**Е. В. Черкашина, Э. Б. Дедова, Е. В. Недикова, М. М. Гераськин, О. А. Сорокина,
Е. В. Краснянская, М. С. Крайнюк, А. В. Федоринов, И. В. Фомкин**

Рецензенты:

С. А. Максимов, заведующий отделом мелиорации земель,
главный научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГ им. А.Н. Костякова»,
доктор технических наук;

А. А. Ямашкин, председатель географического общества, декан географического
факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», зав. кафедрой землеустройства
и ландшафтного планирования, доктор географических наук, профессор

Адаптивно-ландшафтное обустройство сельскохозяйственных земель на основе комплексных мелиораций в районах эрозии почв с учетом ресурсного потенциала агроландшафтов : монография / Е. В. Черкашина, Э. Б. Дедова, Е. В. Недикова [и др.] ; под общ. ред. Е. В. Черкашиной. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2026. – 232 с.

ISBN 978-5-7103-

В монографии на основе анализа адаптивно-ландшафтных характеристик и негативных процессов в состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения Российской Федерации, изучения отечественного и зарубежного опыта адаптивно-ландшафтного обустройства территории, а также определения ресурсного потенциала агроландшафтов и проведения агроэкологической оценки земель даны предложения по составлению землеустроительных проектов адаптивно-ландшафтного обустройства территории земель сельскохозяйственных организаций. В проектные предложения включены мероприятия комплексных мелиораций с целью снижения эрозионных и дефляционных процессов на землях сельскохозяйственного назначения, зонирования территории по пригодности земель для использования в сельском хозяйстве на основе их плодородия и местоположения.

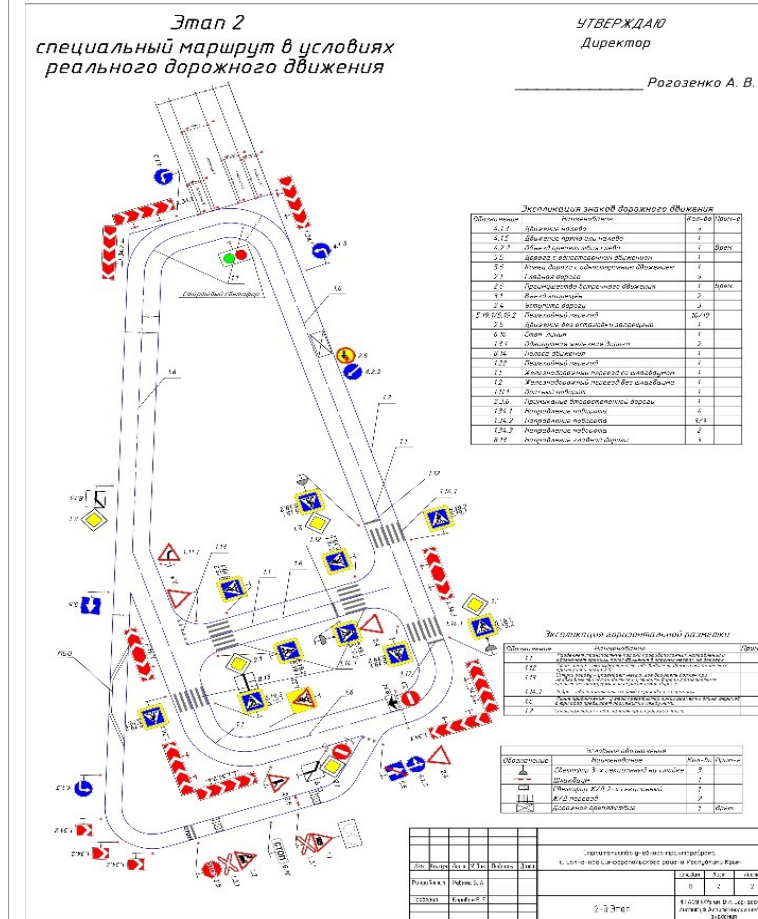
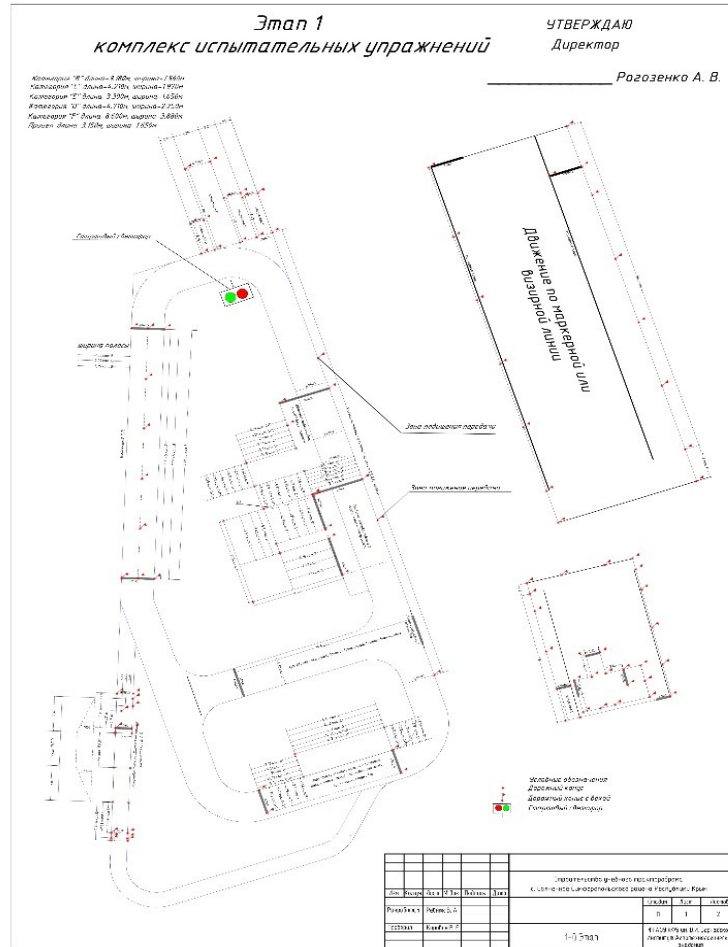
Монография адресована широкому кругу специалистов органов власти, преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам в области землепользования, экологии, управления земельными ресурсами, экономических специальностей в вопросах рационального землепользования.

ISBN 978-5-7103-

© Коллектив авторов, 2026
© ФГБОУ ВО «МГУ
им. Н. П. Огарёва», 2026
© Оформление. Издательство
Мордовского университета, 2026

Геодезическое сопровождение и разработка проекта строительства трактородрома

Сметная стоимость ПИР - 3 353 181,00 руб.



Создание геодезической основы для подспутниковых полигонов на территории Республики Крым

Схема расположения пунктов ОГС
на территории пгт. Аграрный



□ – пункт ОГС долговременного закрепления

Координаты пунктов ОГС

Имя точки	Север	Восток	Высота
PP-001	4978723,598	5186078,535	228,983
PP-002	4978579,278	5186351,633	233,528
PP-003	4978865,963	5186321,556	230,189
PP-004	4978511,140	5186203,611	230,863



Имя точки	Север	Восток	Высота
ПП5 (стадион)	4978188,290	5186488,159	234,473
Цилиндр пирамиды	4977885,330	5187249,655	-

План научно-исследовательской деятельности кафедры геодезии и геоинформатики на 2026-2030 годы.

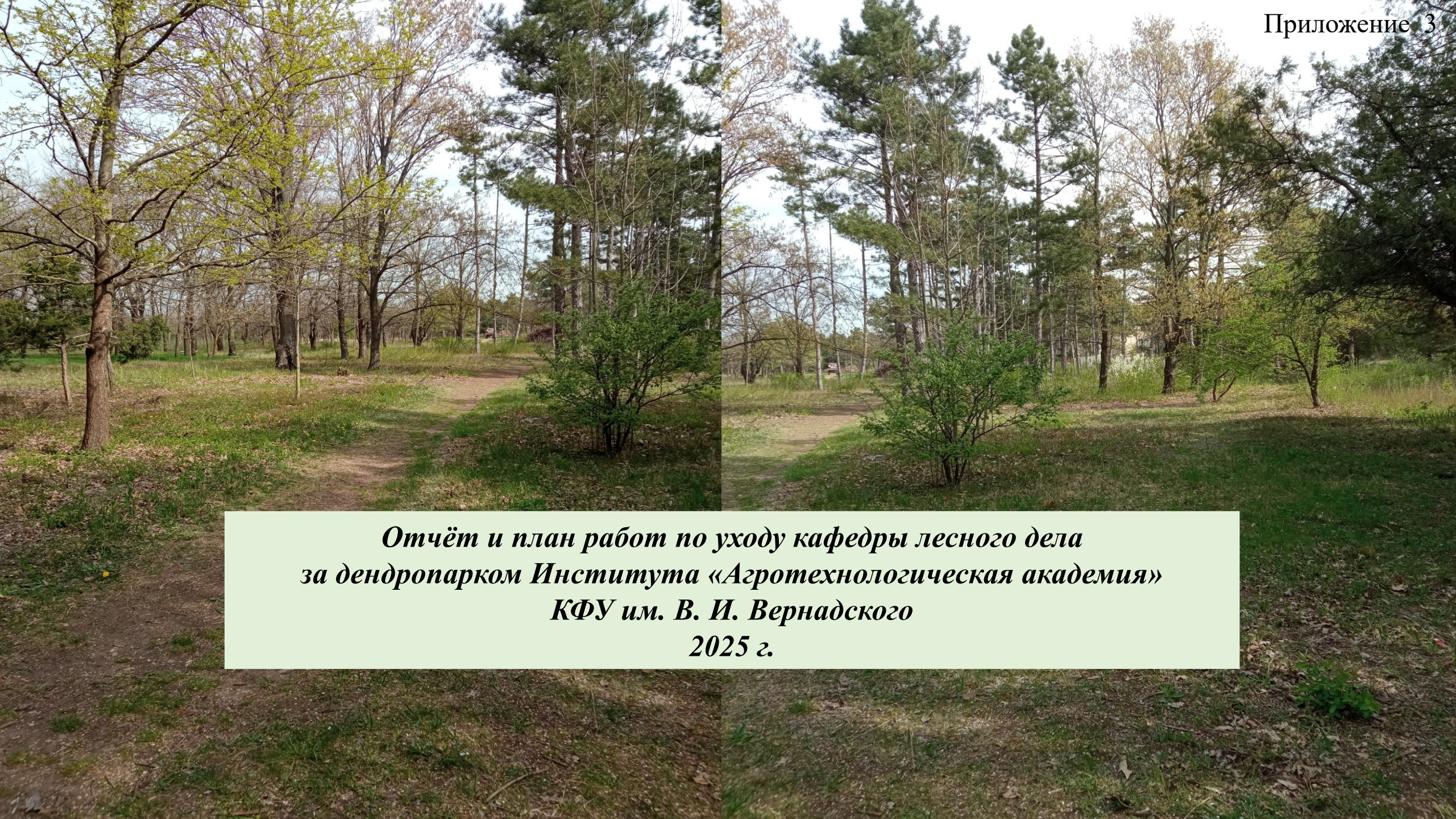
Направление НИР. Геодезическое и геоинформационное обеспечение землеустроительной и кадастровой деятельности на территории Республики Крым (руководитель – Крайнюк М.С., заведующий кафедрой геодезии и геоинформатики).

1. Картирование территорий, подверженных влиянию опасных экзогенных геологических процессов (исполнитель – доц. Пономарев В.Е.)

2. Информационное обеспечение мониторинга сельскохозяйственных земель на основе применения методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий (исполнитель – ст. преп. Баширов М.А.).

3. Создание картографо-геодезической основы для обеспечения мониторинга земель по результатам ДЗЗ (исполнители – доцент Скребец Г.Н., ст. преп. Ширабакина Т.Н.).

4. Геодезическое сопровождение строительных работ (исполнитель – ст. преп. Ревнюк В.А.)



*Отчёт и план работ по уходу кафедры лесного дела
за дендропарком Института «Агротехнологическая академия»
КФУ им. В. И. Вернадского
2025 г.*



Ежегодно коллективом преподавателей и студентов кафедры лесного дела и садово-паркового строительства выполняется уход за зелеными насаждениями парка.

В течении 2025 г. были продолжены ставшие уже регулярными работы по уходу за дендропарком и измельчению порубочных остатков. С этой целью были привлечены студенты - очники (52 р.дн.) и преподаватели (15 р.дн.) Для работы с бензопилой, мотокусторезами и т.д. привлекались студенты-заочники.

Традиционно большой объём работ был выполнен по уборке сухостойных деревьев тополя, вяза, клёна, ясеня и др. Эти работы выполнялись в районе памятника - стеллы. Сегодня там накоплено большое количество порубочных остатков.

Отчёт о выполненной работе по уходу за дендропарком за 2025

№	Г. Наименование мероприятий	План	Фактически
1	Уборка усохших опасных деревьев, сухих, повреждённых	10 чел/дн	10 чел/дн
2	Повторный уход и разрубка заросших порослью площадей дендропарка	63 чел/дн	63чел/дн
3.	Уборка сухостойных деревьев на территории «Агротехнологической академии»	-	20 чел/дн
4.	Измельчение порубочных остатков	15 чел/дн	15 чел/дн
5.	Привлечение преподавателей и их прямое участие в организации и исполнении работ по уходу за дендропарком	12 чел/дн	12 чел/дн
	Итого	<i>100 чел/дн</i>	<i>120чел/дн</i>

Порубочные остатки осень - зима 2025 года





- *Уборка порубочных остатков является на сегодняшний день самым трудозатратным мероприятием по времени и привлекаемым ресурсам: очникам и заочникам. К выполнению данного мероприятия активно привлекаются преподаватели кафедры. Задача сегодняшнего дня - это измельчение порубочных остатков, которые были накоплены в течение осенне-зимнего периода ухода за дендропарком (у стелы и вдоль стока)*

Порубочные остатки 2025 года - осень- зима





Не
завершённая
уборка
территории
парка



**План работ по уходу за дендропарком
2026г.**

№	Наименование мероприятий	План
1	Уборка усохших опасных деревьев, поросли, утилизация отходов	20 чел/дн
2	Повторный уход и разрубка, уборка поросли	20 чел/дн
	Итого	40 чел/дн
3	Посев (шпиговка) желудей и посадочного материала с целью реконструкции поврежденных насаждения	4 участка (25*25 м)
	Итого	50 шт
4	Измельчение порубочных остатков, утилизация вырубленной поросли лиственных пород	30 чел/дн

Внешний вид парка после проведённых уходов



Весна 2026 года.

