

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минаев Евгений Анатольевич
Должность: Директор Института агроэкологии
Дата подписания: 05.04.2023 12:38:48
Уникальный идентификатор документа:
228e9f4f7b744447c9d659181ea0dcc42a2a144



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроэкологии – филиала
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Е. А. Минаев

«3» апреля 2023 г.



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ИНСТИТУТА АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
за 2022 г.

Миасское
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	6
3. Научно-исследовательская деятельность	9
4. Международная деятельность	13
5. Воспитательная работа	14
6. Хозяйственная деятельность.....	16
7. Задачи на 2023 год.....	17

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (далее – Институт) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (далее – Университет), реализующим в соответствии с лицензией образовательные программы высшего образования (программ бакалавриата и специалитета).

Полное официальное название структурного подразделения – Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», сокращенное наименование – Институт агроэкологии – филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» создан приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 22 июля 1999 г. № 562 «О создании Института агроэкологии – филиала государственного образовательного учреждения Челябинского государственного агроинженерного университета в Челябинской области» как Институт агроэкологии – филиал государственного образовательного учреждения Челябинского государственного агроинженерного университета; переименован на основании приказа Минсельхоза России от 16 сентября 2003 г. № 1316 «О переименовании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинский государственный агроинженерный университет» в Челябинской области» в Институт агроэкологии – филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинский государственный агроинженерный университет»; переименован на основании приказа Минсельхоза России от 16 декабря 2009 г. № 585 «О переименовании филиалов ФГОУ ВПО ЧГАА в Челябинской области» в Институт агроэкологии – филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная агроинженерная академия»; переименован приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 мая 2011 г. № 132 «О переименовании ФГОУ ВПО и их филиалов» в Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная агроинженерная академия»; переименован приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 сентября 2014 г. № 357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов» и от 30 апреля 2015 г. № 171 «О внесении изменений в приложение к приказу

Минсельхоза России от 15 сентября 2014 г. № 357» в Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Институт не является юридическим лицом и действует в рамках федерального законодательства, Устава ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, настоящего Положения, локальных нормативных актов Университета, приказов и распоряжений ректора.

Деятельность Института финансируется в пределах утвержденной сметы; Институт пользуется иными, документально оформленными правомочиями по решению ректора Университета.

Фактическое местонахождение Института: улица Советская, дом 8, село Миасское, Красноармейский район, Челябинская область, 456660.

Исполняющий обязанности директора Института агроэкологии: Минаев Евгений Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук.

Телефон: приемная 8 (35150) 20100

Электронная почта: dir.iae@sursau.ru, mail.iae@sursau.ru

Сайт: <https://insagro.sursau.ru>

Работу Института контролирует ректор Университета.

Реквизиты официальных документов Южно-Уральского ГАУ:

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», принят на Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета, утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 68-у.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 30 декабря 2015 года, №0008880, рег. № 1852, срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 31 марта 2020 года, серия 90A01, № 0003594, рег. № 3378, срок действия до 31 марта 2026 г.

В состав Института входят кафедра агротехнологий и экологии, административно-хозяйственная часть, столовая, научная библиотека, учебные и научные лаборатории, кабинеты и другие структурные подразделения, обеспечивающие организацию учебной, научной, воспитательной и хозяйственной деятельности.

Стратегическая цель Института агроэкологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ – динамичное, устойчивое развитие, основанное на повышении эффективности деятельности всех подразделений, создании научно-образовательного комплекса, обеспечивающего многоуровневую и многопрофильную профессиональную подготовку специалистов агропромышленного комплекса.

Достижение цели требует решение приоритетных задач:

- *в образовательной деятельности*: развитие Института агроэкологии как образовательного учреждения, конкурентоспособность которого достигается качеством подготовки выпускников через применение современных форм и методов обучения, их ориентацией на потребности предприятий агропромышленного комплекса Уральского региона и Российской Федерации;

- совершенствование системы взаимодействия с работодателями в области практической подготовки, внедряя эффективные формы партнёрства;

- подготовка и дальнейшая реализация новых основных образовательных программ по востребованным направлениям и профилям;

- расширение возможностей получения на базе Института агроэкологии рабочих профессий, прохождения повышения квалификации, подготовки и переподготовки специалистов различного уровня.

В научно-инновационной деятельности – переход на передовые позиции в области создания инновационной продукции через разработку и внедрение перспективных технологий, выполнение востребованных фундаментальных и прикладных исследований, базирующихся на современном оборудовании, передовых приёмах и методах, что позволит в полной мере реализовать научный потенциал Института агроэкологии;

- всесторонняя поддержка исторически сложившихся научных школ и новых направлений научно-исследовательской работы с активным привлечением студентов в данную деятельность;

- расширение сфер деятельности по хозяйственным договорам, государственным контрактам и грантам всех уровней.

В международной деятельности – развитие системы международного сотрудничества, вхождение Института агроэкологии в мировое образовательное и научно-исследовательское пространство, формирование положительного международного имиджа;

- создание условий для расширения межвузовских и международных контактов, академической мобильности студентов и преподавателей, как основы интеграции Института агроэкологии в международное образовательное пространство.

В воспитательной деятельности – развитие традиций Института агроэкологии в области воспитательной работы со студентами, направленной на формирование личностных компетенций будущего специалиста сельскохозяйственного производства.

В общественно-публичной деятельности – укрепление позиций Института агроэкологии в общественно-политической, спортивной и культурно-массовой, экспертной, проектной, административно-управленческой и иной деятельности, государственного образовательного учреждения, принимающего активное участие в формировании стратегии развития Челябинской области и Уральского региона, вносящего свой вклад в её исполнение.

В финансово-экономической деятельности – переход к плановому, приоритетному финансированию подразделений, обеспечивающих качественное предоставление образовательных услуг, выполнение научно-исследовательских

работ, развитие инновационной деятельности;

- создание чёткой, прозрачной концепции финансово-экономического развития Института агроэкологии, основой которой являются следующие направления:

- использование энергоэффективных технологий и экономия текущих затрат;

- совершенствование механизмов планирования и контроля исполнения консолидированного бюджета Института агроэкологии, бюджетов структурных подразделений;

- развитие системы среднесрочного финансово-экономического прогнозирования уровня доходов Института агроэкологии;

- создание финансовых резервов и фондов для ресурсного обеспечения новых перспективных направлений деятельности Института агроэкологии.

В кадровой политике – сохранение кадрового потенциала Института агроэкологии;

- формирование кадрового резерва через эффективное обучение в аспирантуре и докторантуре с дальнейшим обеспечением динамичного карьерного роста, создание прозрачной системы материального поощрения за реальный вклад в развитие Института агроэкологии;

В области внутренней социальной политики – улучшение условий труда и отдыха обучающихся и работников;

- разработка, совместно с профсоюзной организацией, минимального социального стандарта для всех работников Института агроэкологии с реализацией дифференцированного подхода при формировании социального пакета в зависимости от индивидуального вклада в развитие Института агроэкологии с определением его минимальной стоимости;

- реализация социальных программ для обеспечения медицинского страхования, санаторно-курортного лечения и отдыха, улучшения условий для обследования, лечения и профилактики заболеваний студентов, преподавателей и работников;

- развитие сервисной инфраструктуры Института агроэкологии, направленной на оказание бытовых, информационных, медицинских, финансовых и других услуг.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2022 году в Институте агроэкологии велась подготовка по четырем направлениям бакалавриата. По каждому направлению разработан необходимый перечень нормативной документации, в том числе утвержденный ОПОП, РПП и РПД, программ ГЭК. Преподаваемые учебные дисциплины обеспечены современной учебно-методической литературой, в том числе из библиотечного фонда Института агроэкологии, электронно-библиотечных систем (5 ЭБС). В научной библиотеке Института агроэкологии имеются фонды учебной и научной литературы по различным областям знаний, художественной литературы,

периодической печати.

Каждый обучающийся и преподаватель обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам. Учебный процесс обеспечен учебно-методической литературой в достаточной мере.

На 1 октября 2022 года численность студентов всего – 599 человек, из них на очном обучении по программам бакалавриата всего 307 человека, в том числе:

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение – 67;

35.03.04 Агрономия – 70;

35.03.05 Садоводство – 63;

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – 107.

Структура приема в 2022 г. представлена в таблице

Направление подготовки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	20	–
35.03.04 Агрономия	25	20
35.03.05 Садоводство	20	15
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	42	23
Итого	107	58

Средний балл ЕГЭ зачисленных в 2022 г. по Институту агроэкологии ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ составил 51,2 баллов, по внутренним экзаменам 52,5. По ЕГЭ поступило 12 человек.

Текущая успеваемость студентов контролируется:

- преподавателем во время проведения лабораторных (практических) и семинарских занятий в соответствии с утвержденной РПД;

- директором в период проведения внутрисеместровых аттестаций в соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным на текущий учебный год.

Промежуточная аттестация студентов контролируется на всех уровнях (куратор группы, кафедра, институт, университет) два раза в год во время проведения экзаменационных сессий.

Данные по успеваемости студентов Института очной и заочной форм, обучающихся по программам высшего образования, представлены в таблице 2.

Успеваемость студентов Института агроэкологии

Форма обучения	Общая, %	Качественная, %	Средний балл
Очная	67,0	55,0	3,7
Заочная	77,0	47,0	3,8

За 2022 год независимо от формы обучения произошло повышение как общей, так и качественной успеваемости в сравнении с 2021 годом.

Организация практической подготовки обучающихся соответствует действующим учебным планам. В Институте организованы два вида практик: учебная и производственная, в том числе преддипломная. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и

является обязательной.

Учебные практики проводились группами под руководством преподавателей – руководителей практик. В 2022 году продолжал функционировать студенческий отряд «Колхозник» участвующий в сельскохозяйственных работах в ЛПХ «Григорьевские сады».

Выпускные квалификационные работы оформляются в соответствии с едиными требованиями в соответствии с принятыми «Требованиями к выпускным квалификационным работам».

Государственные экзаменационные комиссии назначаются приказом по Институту агроэкологии, председатели ГЭК утверждаются в Минсельхозе России.

В их состав включены ведущие ученые, заведующие кафедрами, руководители и главные специалисты предприятий. В отчетах председателей ГЭК отмечается, что итоговые выпускные испытания проходят в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями, уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС ВО. Лучшие выпускные квалификационные работы рекомендуются для внедрения в производство.

Результаты сдачи Государственных экзаменов по программам ВО представлены в таблицах.

Результаты сдачи государственных экзаменов студентами Института

Направление подготовки	Количество выпускников	Успеваемость, %		Средний балл
		общая	качественная	
Очное обучение				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	11	100,0	63,6	3,9
35.03.04 Агрономия	10	100,0	70,0	4,2
35.03.05 Садоводство	12	100,0	92,0	4,4
35.03.07 Технология	15	93,0	67,0	3,9
Итого	48	98,3	73,2	4,1
Заочное обучение				
35.03.04 Агрономия	11	90,9	64,0	3,8
35.03.05 Садоводство	13	100,0	54,0	3,6
35.03.07 Технология	14	100,0	71,0	3,9
Итого	38	96,9	63,0	3,8

Результаты защиты ВКР студентами Института

Направление подготовки	Успеваемость, %		Средний балл	Получили дипломы с отличием, чел
	общая	качественная		
Очное обучение				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	100	100,0	4,5	3
35.03.04 Агрономия	100	100,0	4,8	0
35.03.05 Садоводство	100	100,0	4,8	2
35.03.07 Технология	100	100,0	4,9	4
Итого	100	100,0	4,8	9
Заочное обучение				
35.03.04 Агрономия	100	89,0	4,7	0

35.03.05 Садоводство	100	85,0	3,8	0
35.03.07 Технология	100	100,0	4,2	0
Итого	100	91,3	4,2	0

Трудоустройство выпускников Института агроэкологии составило:

- получили направление на работу или трудоустроились самостоятельно - 32 человек,

- продолжают обучение на следующем уровне - 12,

Дополнительное профессиональное образование педагогических работников осуществляется в соответствии с ежегодными планами. Основными направлениями дополнительного профессионального образования является повышение квалификации.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Институте агроэкологии существуют 2 научные школы:

Селекция и локальная адаптация кукурузы и голозерного ячменя в степной и лесостепной зонах Южного Зауралья (под руководством профессора Панфилова А.Э.)

Теоретические основы моделирования сельскохозяйственных и природных фитоценозов, приемов расширенного воспроизводства плодородия почв, оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур (под руководством профессора Синявского И.В.).

Научно-исследовательская работа в 2022 по 1 госбюджетной, 10 хоздоговорным и 11 инициативным темам. Тематика научных проблем соответствует лицензируемым направлениям высшего образования Южно-Уральского ГАУ. Финансирование исследований осуществляется в основном за счет хозяйственных договоров и федеральных средств, выделяемых на научно-исследовательские работы.

По госбюджетной и хоздоговорным темам работа выполнена в 2022 году на сумму 2315 тыс. руб., что в расчете на единицу НПР составляет 89,038 тыс. руб. в сравнении. Заказчиками научно-исследовательских работ являлись главным образом сельхозпредприятия Челябинской области, а также компании, производящие семена сельскохозяйственных культур и средств защиты растений, в том числе зарубежные. В хоздоговорной работе участвовали 8 преподавателей и 1 научный сотрудник.

В соответствии с Программой развития ИАЭ на 2020-2024 годы количество публикаций в системе РИНЦ, в расчете на 100 НПР в 2022 году составляет 328 публикаций, выполнено 219. Индекс Хирша был выше на 7 единиц, по сравнению с программой развития ИАЭ.

За 2022 год в Институте агроэкологии количество публикаций, относящихся к eLibrary.ru составило 98, статей РИНЦ 57, 6 статей относятся к изданиям ВАК, 3 статьи к ядру РИНЦ, 2 статьи Scopus, 1 статья RCSI.

В соответствии с Программой развития ИАЭ на 2020-2024 годы количество публикаций в системе РИНЦ, в расчете на 100 НПР в 2022 году составляет 328

публикаций, выполнено 219. Индекс Хирша был выше на 7 единиц, по сравнению с программой развития ИАЭ.

На протяжении 2022 года в Институте агроэкологии была активизирована работа по повышению публикационной активности НПР. Количество публикаций в 2022 по сравнению с 2021 годом, относящимся к elibrary.ru возросло на 66, к РИНЦ на 31, к ВАК на 1, к ядру РИНЦ на 1. Количество статей, относящихся к Scopus и RCSI не изменилось.

Среднее число публикаций на 1 автора составляет: 3,8 elibrary.ru, 2,2 РИНЦ, 0,2 ВАК, 0,1 ядро РИНЦ, 0,1 Scopus, 0,04 RCSI.

В 2022 году оформлено 3 патента:

- Способ закладки интенсивного плодового сада на семенных карликовых подвоях (автор канд. с.-х. наук Ваулин А.Ю.);
- Борона пружинная (соавтор канд. техн. наук Теличкина Н.А.);
- Рабочий орган бороны цепной (соавтор канд. техн. наук Теличкина Н.А.).

В 2022 году оформлено 1 авторское свидетельство:

- Кукуруза «Таганай» (автор д. с.-х. наук Панфилов А.Э.);

Также было подано 2 заявки:

- Способ лиманно-шурфового орошения (автор канд. с.-х. наук Ваулин А.Ю.);
- Береговая приточная гидроэлектростанция (автор канд. с.-х. наук Ваулин А.Ю.).

В выполнении НИР, финансируемых из внешних источников, в 2022 г. студенты не участвовали.

Научно-исследовательская работа студентов организована на базе СНО (3 СНК) и кафедры Института агроэкологии. Ежегодно в марте проходит студенческая научная конференция. По материалам конференций издан сборник научных трудов. Студенты принимают активное участие в работе конференций и конкурсов по материалам научно-исследовательской работы:

Участие студентов в работе конференций

Название	Наименование работы, автор	Руководитель	Результат
Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробиоинженерия»	Количество конкурсных работ: 2 Федулавина А. АЭ-3, Матвеев И. А-3	Матвеева Е.Ю., Чиняева Ю.З.	Статья в РИНЦ
Участие в студенческой научно-практической конференции ЮУрГАУ	Количество конкурсных работ: 56	ППС	Доклад. Статья в РИНЦ
BayStudy 2022	«Экономическое и агрономическое обоснование выращивания чеснока озимого в лесостепи Челябинской области» Федорова В.	Иванова Е.С.	Участник
«Конкурс инновационных экологических проектов в Челябинской области» (РЖД)	«Зеленые заборы, как средство защиты от воздействия железнодорожного транспорта», Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	Призер конкурса

Название	Наименование работы, автор	Руководитель	Результат
	«Агроволонтерство», Боровских С.В.	Матвеева Е.Ю.	Призер конкурса
Конкурс «Челябинская область – это мы!»	«Обоснование подбора гибридов или сортов томата черри для выращивания в условиях сити-фермерства», Карабугаева А.Б.	Иванова Е.С.	Лауреат
	«Особенности культивирования и эффективность микромицета рода триходерма в качестве стернифага», Матвеев И.	Чиняева Ю.З.	Участник
	«Формирование продуктивности светокультуры микрозелени », Федулавина А.О.	Матвеева Е.Ю.	Участник
	«Новый взгляд на пустующую территорию», Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	Участник
XIII Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного конкурса «АПК-МОЛОДЁЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»	«Обоснование подбора гибридов или сортов томата черри для выращивания в условиях сити-фермерства (урбанизированного растениеводства)», Карабугаева А.Б.	Иванова Е.С.	2 место
	«Топиарное искусство по технологии «Грин-Арт», Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	2 место
	«Биопрепараты при выращивании лука репчатого рассадным способом», Меркурьева Е.С.	Матвеева Е.Ю.	2 место
	«Оценка эффективности способов лесной мелиорации почв, подверженных дефляции», Чернева В.Е.	Теличкина Н.А.	1 место, лучший доклад
XX Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО – 2022»	«Ландшафтное озеленение придомового участка с применением экологических материалов», Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	1 место
Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных творческих работ обучающихся «ОБРЕТЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	«Выращивание цинерарии серебристой с применением регуляторов роста путем зеленого черенкования», Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	Диплом за победу
МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ 2.0 Поддержка научных проектов	«Оценка эффективности способов лесной мелиорации почв,	Теличкина Н.А.	Подана заявка

Название	Наименование работы, автор	Руководитель	Результат
(На получение средств на приобретение лабораторного оборудования)	подверженных дефляции» Чернева В.Е.		
Конкурс: Организация и сопровождение высокотехнологичного сельскохозяйственного производства и рационального землепользования в агроэкологических объединениях обучающихся образовательных организаций России	«Благоустройство и озеленение территории открытой торговой площадки в селе Миасское Челябинской области» Дегтярева И.Е. «Благоустройство и озеленение парка на сложном рельефе в г. Куса Челябинской области». Афанасьева А.А.	Теличкина Н.А.	Поданы заявки и работы
Программа "Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами "	"Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами " Матвеев И., Струков Е., Ковина Е., Мещеряков Д., Ковшевая Е., Абдрахманова А., Милованцев М.	Чиняева Ю.З., Калганов А.А.	Отбор почвенных образцов и их регистрация во всероссийской базе данных, агрохимические и биологические исследования
Проектно-образовательный интенсив Университет 20.35 «От идеи к прототипу»	«Интенсивный питомник растений» Дегтярева И. Е., Афанасьева А. А., Гостюхина Е. Д., Пятенко Б., Савельева Е., Абдрахманова А.	Теличкина Н.А.	Презентация, макет
Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов школьниками под руководством наставников «Сириус. Лето: начни свой проект».	Направление «Микрклональное размножение картофеля» Ковина Е., Абдрахманова А. Направление «Получение гуматов и оценка их эффективности на мавританском газоне» «Влияние гуматов на рост и развитие мавританского газона» Украинская А., Матвеев И., Ковшевая Е. Направление «Выделение и размножение микромицета триходермы с целью	Чиняева Ю.З., Калганов А.А., Крамаренко М.В.	Студенты выступают наставниками школьников Проекты

Название	Наименование работы, автор	Руководитель	Результат
	использования в качестве стернифага» Струков Е., Матвеев И., Мещеряков Д. Направление «Лузга гречихи в качестве субстрата для выращивания вешенки» «Влияние режимов культивирования на производство вешенки» Семенова К., Новиков П.		
Студент года 2022 в номинации «Интеллект года»	Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	Диплом лауреата 3 степени
Программа «Школа молодого ученого»	Бодрякова С.С.	Шабунин А.А.	Сертификат
Участие в I Межрегиональном детско-юношеском экологическом форуме (Выставка для школьников)	Федулава А.О., Боровских С.В.	Матвеева Е.Ю., Иванова Е.С.	Экспозиция
	Гостюхина Е. Д., Макова А.	Теличкина Н.А.	Экспозиция
Стипендия РСХБ	Матвеев И.Д.	Чиняева Ю.З.	Свидетельство
	Федулава А.О.	Матвеева Е.Ю.	Свидетельство
	Меркурьева Е.С.	Матвеева Е.Ю.	Свидетельство

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность в Институте агроэкологии осуществляется согласно действующему в РФ законодательству, Уставу ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ и другим нормативным документам.

В период приемной кампании 2022 года на основании договоров о международном сотрудничестве Университета и стран СНГ было принято на обучение 12 иностранных студентов, из них:

- из Узбекистана – 1 человек,
- из Таджикистан – 9 человек,
- из Казахстана – 1 человек,
- из Кыргызстана – 1 человек.

В настоящее время в Институте агроэкологии по программам бакалавриата очной формы обучаются 18 иностранных граждан из стран СНГ (из Таджикистан – 11, из Узбекистан – 2, из Казахстана – 3, из Кыргызстана – 2.). На заочной форме обучения обучаются 4 иностранных гражданина из стран СНГ (из Узбекистан – 1,

из Казахстана – 2, из Кыргызстана – 1).

Обучающиеся из иностранных государств активно участвуют в праздниках национальных культур, проявляют особый интерес к силовым видам спорта (армреслинг, гиревой спорт) и являются призерами региональных, всероссийских и международных соревнований.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В Институте агроэкологии – воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса.

По вопросам воспитательной работы Института агроэкологии активно взаимодействует с администрацией ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ и первичной профсоюзной организацией студентов и аспирантов ЮУрГАУ. Кроме того, институт ведет совместную работу с внешними общественными структурными подразделениями Красноармейского района, такими как Центральная библиотека, МВД, Дом Культуры, Центральная Районная больница, Молодежная и общественная палаты, краеведческий музей и др.

Формирование социально-культурной среды в ВУЗе реализуются согласно плану воспитательной работы кураторов академических групп, кафедры, общежития и всех структурных подразделений, занятых процессом воспитательной работы.

Воспитательная работа в институте ведется по следующим направлениям:

1. организация гражданского и патриотического воспитания обучающихся;
2. пропаганда ценностей физической культуры и здорового образа жизни;
3. организация научно-исследовательской работы обучающихся во внеучебное время;
4. профилактика правонарушений, наркомании, Ковид-инфекций и ВИЧ-инфекции среди обучающихся;
5. информационное обеспечение обучающихся;
6. развитие студенческого самоуправления, содействие работе общественных организаций, клубов и студенческих объединений;
7. организация культурно-массовых, спортивных, научных мероприятий;
8. приобщение обучающихся к осознанной добровольческой деятельности.

В Институте агроэкологии с академическими группами работают 10 кураторов. Каждый из них ведет журнал студенческой группы, в котором отражается план работы куратора и группы в целом, общие сведения о каждом из студентов, сведения об успеваемости, индивидуальная работа со студентом и другое. Преподаватели кураторы согласно графику, осуществляют дежурство в студенческом общежитии.

Воспитательная работа в институте осуществляется через взаимодействие со следующими студенческими объединениями:

1. Совет обучающихся.
2. Военно-патриотический отряд «Сварог».

3. Волонтерский отряд «Колос».
4. Студенческий совет общежития.
5. Отряд охраны правопорядка.
6. Музыкальная группа «Флюгер».
7. Профбюро института агроэкологии.
8. Пресс-центр.

Культурно-массовые мероприятия

В 2022 году были проведены:

- концерт ко «Дню студента».
- праздничный концерт, посвященный 23 февраля и 8 марта.
- полуфинал и финал конкурса «Мистер и Мисс ЮУрГАУ».
- праздничная линейка, посвященная ВОВ.
- торжественное вручение дипломов.
- торжественная линейка, посвященная дню знаний.
- фестиваль живой музыки ко дню солидарности в борьбе с терроризмом «Я календарь переверну».
- праздничный концерт, посвященный Дню учителя.
- посвящение в студенты «Стань своим».
- фестиваль «Есть такая нация – студенты».
- Цикл встреч с интересными людьми.
- ярмарка «Усадьба 2022».
- новогодний бал ректора и многие другие.

Спортивно-оздоровительные мероприятия

Соревнования в Институте проводятся среди учебных групп и курсов в основном по игровым видам спорта (мини-футбол, баскетбол, волейбол, теннис, гиревой спорт, армреслинг). Массовые соревнования проводятся на основании утвержденного календаря мероприятий и положений:

Студенты, преподаватели и сотрудники Института агроэкологии принимают участие в районных, летней и зимней Спартакиадах и других соревнованиях по видам спорта Красноармейского района и Челябинской области.

Работали 9 спортивных секций (под руководством преподавателей), в том числе армспорт, гиревой спорт, баскетбол, шахматы, лыжный спорт, волейбол, минифутбол. В течении 2022 года состоялись следующие соревнования:

- первенство института по баскетболу.
- участие в районных соревнованиях по лыжным гонкам и пулевой стрельбе на приз В.Т. Казанцева.
- лично-командное первенство института по настольному теннису.
- лично-командное первенство института по дартсу.
- лично-командное первенство института по мини-футболу.
- сдача норм ГТО (1 этап).
- легко атлетическая эстафета.

- турнир по армреслингу.
- сдача норм ГТО (2 этап).
- соревнования по волейболу.
- турнир по гиревому спорту.

6. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общая площадь зданий и сооружений, переданных в оперативное управление, составляет 22540,0 квадратных метров, в том числе: площадь учебно-лабораторных помещений 10921,0 квадратных метров (48,45 %); общежитий – 9612,0 квадратных метров (42,64 %); прочих – 2007,0 квадратных метров (8,90 %). В оперативном управлении Института находится 270 га земель, 50 га из которых используется как опытное поле. Необходимо добавить об окончании работы о переходе в федеральную собственность спорных земель (теплая стоянка), кроме зданий.

Техническое состояние автопарка Института агроэкологии

Техническое состояние техники	Количество
Автомобили и тракторы на ходу	автомобили – 4 ед., тракторы – 3 ед. комбайн – 2 ед.
Автомобили и тракторы неисправные и на списание	Списаны и утилизированы (9 единиц).

Приобретены: трактор МТЗ 2022.3 (215 л.с.), посевной комплекс пневматика. (5400), культиватор (8300), плуг лемешной оборотный (5*35/50).

Административно-хозяйственной частью был выполнен комплекс работ по подготовке объектов института к осенне-зимнему сезону, что обеспечило безаварийную эксплуатацию помещений в зимний период.

Капитальные ремонты 2022 г.:

- ремонт кровли на общежитии № 6 (общая S = 1224 м² на сумму 2310586 руб.).

В 2022 году были выполнены текущие, аварийные и плановые ремонтные работы на инженерных сетях тепло-водоснабжения и водоотведения.

В главном корпусе:

- подтопленные участки коридора 3-го этажа;
- ауд. 212 (штукатурка и окраска стен, постелен новый линолеум, установлены новые светильники),

- промывка и опрессовка системы отопления,

- велся, но не закончен ремонт в ауд. 305.

В общежитии № 6:

- проверка приборов учета тепловой энергии.

- проведена частичная замена металлических труб водопровода,

- проведена частичная замена металлических труб системы отопления,

- проведен ремонт бойлера.

- частичная замена металлических труб системы отопления на

полипропиленовые трубы,

- промывка и опрессовка системы отопления.

В общежитии № 7:

- поверка приборов учета тепловой энергии.
- промывка и опрессовка системы отопления.

- частичная замена металлических труб системы отопления на полипропиленовые трубы.

Кроме всего вышеизложенного постоянно велись работы по благоустройству и озеленению прилегающих территорий учебного корпуса и общежитий. В летний период окашивались газоны главного корпуса и общежитий, зимой производилась уборка снега.

Особо хочу выделить:

- получение заключения о соответствии от Роспотребнадзор на образовательную деятельность (высшего и СПО);

- проверку соответствий санитарных норм (свет, вода, микроклимат);
- обеспечение горячей водой всех туалетов, столовой, ауд. 201, 204, 203, 218.

Полевые работы на опытном поле в 2022 г.:

- засеяно 90 га (85/5 пшеница/ячмень).
- пар 100 га.
- убрано 133 тонн зерна (130/3 пшеница/ячмень).
- реализовано зерна 15 тонн (10/5 пшеница/ячмень).

7. ЗАДАЧИ НА 2023 ГОД

1. Выполнение плана работы Института агроэкологии на 2023 год.
2. Выполнение плана набора обучающихся на 2023-2024 учебный год.
3. Продолжение НИР на опытном поле Института агроэкологии.
4. Обеспечение выполнения требований мониторинга для вузов Министерства сельского хозяйства РФ.
5. Лицензирование новых образовательных программ.