

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Некоммерческое акционерное общество

«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»



ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

БАКАЛАВРИАТА – 6В08302 ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

МАГИСТРАТУРЫ – 7М08302 УПРАВЛЕНИЕ БИОРЕСУРСАМИ

В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куришбаев Ахилбек Кажигулович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата – 6В08302 "Ландшафтный дизайн и озеленение", Магистратуры – 7М08302 "Управление биоресурсами" Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, содержащем 141 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и исчерпывающие данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательных программ в вузе.

Председатель Правления
КАТУ им. С.Сейфуллина



А.К. Куришбаев

«С.СЕЙФУЛЛИН АТЫНДАҒЫ
КАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ»
Акционерлік қоғамы

Акционерное общество
«КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
С.СЕЙФУЛИНА»

Хаттама № 6

Протокол № 6

2019 жылдың 04 ақпан айында өткен «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының хаттамасы

Төраға: Д.Н. Сарсекова
Хатшы: А.О. Нурсултанова

Қатысқандар 13 адам: Д.Н.Сарсекова, Ж.С. Курманғалиев - аға оқытушы, С.О. Қытайбекова - аға оқытушы, А.К. Есмұраева - а.ш.ғ.к., доцент, Н.Б. Қазанғапова - ғ.ғ.к., аға оқытушы, К.М. Мазаржанова – а.ш.ғ.к., аға оқытушы, И.К. Майсұпова - аға оқытушы, Г.С. Айдарханова - б.ғ.к., доцент, Ж.Т. Боранбай - аға оқытушы, Т.С. Абжанов - PhD, аға оқытушы, А.К. Исабекова – а.ш.ғ.м., ассистент, А.О.Нурсултанова - аға зертханашы, іс-жүргізуші, А.А. Азатхан – зертханашы.

Күн тәртібінде:

1. Орман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығының 4курс студенттерінің педагогикалық тәжірибе бойынша есептерінің нәтижелерін талқылау.
2. 2018-2019 оқу жылының II аралық бақылау нәтижелерін талдау.
3. Міндетті пәндердің оқу-әдістемелік, көрнекі құралдармен қамтамасыз ету жағдайы.
4. "Орман ресурстары және орман шаруашылығы" кафедрасының кураторларының 2018-2019 оқу жылының I-семестрінде жүргізілген тәрбие жұмыстары бойынша есеп.
5. 2019-2020 оқу жылына Орман ресурстары және орман шаруашылығы мамандығының жаңа білім беру бағдарламасын құрастыру.

Бірінші сұрақ бойынша: 1-курс магистранты Қаласова А. педагогикалық тәжірибе есебін баяндады.

Екінші сұрақ бойынша: 2018-2019 оқу жылының II аралық бақылау нәтижелерін талданды. оқытушылар қағаз жүзінде есептерін кафедра меңгерушісі Д.Н.Сарсековаға өткізді.

Үшінші сұрақ бойынша: Міндетті пәндердің оқу-әдістемелік, көрнекі құралдармен қамтамасыз ету жағдайы кафедра бойынша толық әзірленген. слайдтармен, көрнекіліктермен жабдықталған. Бекітілген пәндер бойынша әзірленген материалдар 2-семестрде өтетін сабақтардың оқу құралдарымен

студенттерге алдын ала таныстырылып өтіп, дәріс сабағы мен тәжірибелік сабақтарда іске асырылу керек.

Төртінші сұрақ бойынша: "Орман ресурстары және орман шаруашылығы" кафедрасының кураторларының 2018-2019 оқу жылының 1-семестрінде жүргізілген тәрбие жұмыстары бойынша есеп тыңдалды. Әр топтың кураторлары есептерін қағаз жүзінде кафедра меңгерушісі Д.Н.Сарсековаға өткізді.

Бесінші сұрақ бойынша: Жұмыс берушілер: «ҚазОША ҒЗИ» ЖШС, «Жасыл аймақ» РМК, «Астана орманы» АҚ, «Жасыл құрылыс» АҚ-мен Білім беру бағдарламасын дамыту жоспарын талқыланды.

Шешім:

Бірінші сұрақ бойынша: 1-курс магистранты Капасова А. педагогикалық тәжірибе есебін баяндады.

Екінші сұрақ бойынша: 2018-2019 оқу жылының II аралық бақылау нәтижелерін талданды.

Үшінші сұрақ бойынша: құрал-жабдықтармен камтасыз етілді.

Төртінші сұрақ бойынша: тыңдалды.

Бесінші сұрақ бойынша: Кафедрада жұмыс берушілер: «ҚазОША ҒЗИ» ЖШС, «Жасыл аймақ» РМК, «Астана орманы» АҚ, «Жасыл құрылыс» АҚ-мен Білім беру бағдарламасын дамыту жоспарын талқыланып, қабылданды.

Төрайым:



Д.Н.Сарсекова

Хатшы:



А.О.Нурсултанова

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
на заседании Ученого
совета университета
Протокол № 15 от «30» 05 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления
АО " Казахский агротехнический
университет им. С.Сейфуллина"
А.К. Куришбаев
05 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Управление биоресурсами»

Код и классификация области образования: 7М08 Сельское хозяйство и биоресурсы
Код и классификация направлений подготовки: 7М083 Лесное хозяйство
Код в Международной стандартной классификации образования: 0821
Степень: магистр сельскохозяйственных наук

Срок обучения: 1,5 года
Форма обучения: очная

Нур-Султан 2019

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
на заседании Ученого
совета университета
Протокол № 16
от «30» 09 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Ландшафтный дизайн и озеленение»

Код и классификация области образования:

6В08 Сельское хозяйство и биоресурсы

Код и классификация направлений подготовки:

6В083 Лесное хозяйство

Код в Международной стандартной классификации образования:

0821

Степень: бакалавр сельского хозяйства по образовательной программе
«Ландшафтный дизайн и озеленение»

Срок обучения: 4 года.

Нур-Султан, 2019

Реестр договоров на проведение практики обучающихся по специальности

«6В079 - Ландшафтный дизайн и озеленение, 6В079 - Управление биоресурсами»

№	год	Название предприятия	№ регистра- ции	Сроки действия
1	2007- 2008	РГКП Кокшетауский ЛСЦ	3, 120	бессрочно
2	2010- 2015	РГП «Жасыл Аймак»	125, 2016-417	Бессрочно, 20.05.16-20.05.17
3	2011- 2012	ГКПП «Колледж экологии и лесного хозяйства»	24	05.05.14-05.05.19, бессрочно
4	2013- 2014	АО «Лесной питомник» Алматинская обл.	124	14.04.14-14.04.19
5	2013- 2014	Краковский аграрный университет	123	16.03.14-26.03.19
6	2013- 2014	РГУ ГЛПР Ертис Орманы Министерство окружающей сред и водных ресурсов РК	117	22.04.14-22.04.19
7	2013- 2014	ТОО «КазНИИЛХА»	118	бессрочно
8	2013- 2014	ТОО «Астана Орманы»	126	22.04.14-22.04.19
9	2014- 2015	КГУ УЛХ «Акколь» Алексеевский лесхоз	121	20.05.15 бессрочно
10	2015- 2016	АО « Астана-Зеленстрой»	2016-331	20.04.16-20.04.19
11	2015- 2016	Кыргызский Национальный аграрный университет им.Скрябина	122	27.05.15-31.12.25
12	2015- 2016	РГКП Кокшетауский ЛСЦ	2016-432	01.06.16-31.12.21
13	2016	ТОО Жасыл Ел НС»	2017-П081	2017-2020

				От 30.12.2016
14	2017	ТОО «Зеленстрой -Т», г.Балхаш	2017-П080	06.01.17-06.01.20
15	2017	КГУ «Кармакшинское гос.учреждение по охране лесов и животного мира»	2017-П209	15.03.17-15.03.20
16	2017	ГНПП «Бурабай»	2017-П210	03.05.2017
17	2017	ТОО «Западно –Казахстанский Филиал КазНИИЛХА»	2017-П211	01.03.17-01.03.20
18	2017	РГП «Жасыл Аймак»	2017-П212	15.03.17-15.03.20
19	2017	РГУ ГНПП «Кокшетау»	2017-П230	01.03.17-01.03.20
20	2017	ТОО «Горзеленстрой» г. Павлодар	2017-П231	01.03.17-01.03.20
21	2017	КГУ «Уштобинское лесное хозяйство» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»	2017-П232	15.03.17
22	2017	КГУ «Учреждение лесного хозяйства «Акколь» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»	2017-П257	15.03.17-15.03.20
23	2017	РГУ «Сандыктауское учебно-производственное лесное хозяйство» Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства РК»	2017-П258	15.03.17-15.03.20
24	2017	РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства РК»	2017-П259	15.03.17-15.03.20

25	2017	ГККП «Шымкентский государственный дендрологический парк»	2017-П260	15.03.17-15.03.20
26	2017	РГУ «Баянаульский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК	2017-П 297	27.02.2017-27.02.2020
27	2017	Ботанический Сад г. Ташкент	2017-П360	15.03.2017-15.03.2020
28	2017	Филиал «Ерементауский» РГУ ГНПП «Буйратау»	2017-П412	15.05.2017-15.06.2020
29	2017	КГУ «Улытауское хозяйство по охране лесов и животного мира» Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Карагандинской области. Село Улытау	2017-П413	15.05.2017-15.06.2020
30	2017	Астана қ. ЖШС «Jardin Design & Production» АҚ	2017 П447	23.05.2017-23.05.2020
31	2018	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук	Межвузовский договор	20.01.2017-20.01.2022
32	2018	РГКП «Иссыкский государственный дендрологический парк»	2018 П 050	15.01.2018 15.01.2023
33	2018	ТОО «Жер сиы», ЮКО, район Сарыагаш, село Жемісті, ул,Т,Төлендіұлы, 40	2018 П 267	15.04.2018 15.04.2021
34	2018	ГУ «Аппарат акима сельского округа Созак Созакского района» ЮКО, село Созак	2018 П269	15.04.2018 15.04.2021
35	2018	РГУ ГЛПР «Семей Орманы», ВКО, г.Семей, п.красный Кордон, ул.Туткабаева, 19	2018 П270	15.04.2018 15.04.2021

36	2018	РГУ «Наурузумский государственный природный заповедник» Костанайская обл., Наурузумский район, поселок караменды, ул.Казыбек би , 6	2018 П 271	15.04.2018 15.04.2023
37	2018	Республиканское государственное учреждение «Сайрам-Угамский государственный национальный природный парк» МСХ РК	2018 П272	15.04.2018 15.04.2021
38	2018	ТОО «Ландшафтстрой» г.Астана, ул.Герцена, 40-76 Тел.87771908888	2018 П273	15.04.2018 15.04.2021
39	2018	Костанайская зональная лесогосеменная станция РГУ «КГУЛСУ» Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК .87142-213155	2018 П274	15.04.2018 15.04.2021
40	2018	КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Карагандинской области	2018 П275	15.04.2018 15.04.2023
41	2018	РГУ «Иле-Алатауский ГНПП» КЛХЖМ МСХ РК Алматинская обл., г.Талгар, ул.Суртибаева, 1/1	2018 П327	25.04.2018 25.04.2019
42	2018	КГУ Кармакшинский ГУ по охране лесов и животного мира Кызылординская обл, Кармакшинский район, поселок Жосалы, ул.Токтарова	2018 П328	25.04.2018 25.04.2023
43	2018	КГУ «Шелекское лесное хозяйство» Алматинская обл.,с.Шелек, ул.Малай батыра, 3	2018 П329	25.04.2018 25.04.2023

44	2018	КГУ «Лесное хозяйство Булаевское» СКО, район М.Жумабаева, п.Булаево, ул.Пушкина, 19	2018 П330	25.04.2018 25.04.2023
45	2018	ГНПП «Буйратау» Карагандинская обл., осакаровский район, п.Молодежный, ул.Абая	2018 П331	25.04.2018 25.04.2023
46	2018	Западно-Казахстанский филиал ТОО «КазНИИЛХА» г.Актобе, ул.Жургенова, 169	2018 П332	25.04.2018 25.04.2023
47	2018	РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 36 «Д»	2018 П333	25.04.2018 25.04.2023
48	2018	ГКП на ПХВ «Жетысай» ОЖКХ ПТ и АД Мактааральского района, ЮКО, г.Жетысай, ул.Ерубаяева, 30	2018 П334	25.04.2018 25.04.2023
49	2018	КГУ «Актогайское хозяйство по охране лесов и животного мира» Карагандинская обл. Актогайский район, с.Актогай, ул.Сатпаева, дом 16	2018 П 514	25.04.2018 25.04.2023
50	2018	КГУ «Улытауское хозяйство по охране лесов и животного мира» Карагандинская область, село Улытау	2018 П 582	25.04.2018 25.04.2023
51	2018	РГУ «Каркаралинский ГНПП» г.Каркаралинск, ул.М.Мамраева 1	2018 П 583	25.04.2018 25.04.2023
52	2018	ТОО «Зеленстрой» г.Кокшетау	Д-002	25.05.2018 25.05.2021
53	2019	КГУ «Басаманское Учреждение лесного хозяйства» Управление природных ресурсов и регулирования	П-1363	01.02.2019 01.02.2024

		природопользования Акимата Костанайской области»		
54	2019	КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» Карагандинская обл.	П-1364	01.02.2019 01.02.2024
55	2019	ГККП «Шымкентский государственный дендрологический парк»	П-1365	08.01.2019 08.01.2022
56	2019	РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»	П-1366	01.02.2019 01.02.2022
57	2019	АО « Астана-Зеленстрой»	П-1367	01.02.2019 01.02.2022
58	2019	КГУ «Кувское хозяйство по охране лесов и животного мира» Карагандинская обл., Каркаралинский район	П-1368	10.01.2019 10.01.2022
59	2019	КГУ «Кызылординское ГУ по охране лесов и животного мира Кызылординская обл.	П-1369	01.02.2019 01.02.2022
60	2019	КГУ «Степногорское хозяйство по охране лесов и животного мира Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»	П-1370	10.01.2019 10.01.2022
61	2019	ТОО «Жасыл Амир» г. Астана	П-1371	01.02.2019 01.02.2022
62	2019	ГУ «Тупкараганский районный отдел сельского хозяйства и ветеринарий» г. Форт-Шевченко	П-1405	13.02.2019 13.02.2022
63	2019	ТОО «Астана-горархитектура»,	П-1406	13.02.2019

		г.Астана		13.02.2022
64	2019	Филиал юго-западного региона РГКП «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»	П-1407	13.02.2019 13.02.2024
65	2019	Западно-Казахстанский филиал ТОО «КАЗНИИЛХА» г.Актобе, ул.Жургенова,169	П-1408	13.02.2019 13.02.2022
66	2019	ГУ «Больше-Барсуковское лесное хозяйство», Актыобинская обл., г.Шалкар, Лесхозная,28	П-1409	13.02.2019 13.02.2022
67	2019	КГУ «Басаманское Учреждение лесного хозяйства» с.Баганалы	П-1410	13.02.2019 13.02.2024
68	2019	АГУ «Уилское лесное хозяйство», Актыобинская обл., Уилский рай- он,с.Уил,Желтоксан,19	П-1411	13.02.2019 13.02.2022
69	2019	КГУ «Шардаринское государственное учреждение по охране лесов и животного мира» г.Шардара, ул.А.Мамытова,54	П-1412	13.02.2019 13.02.2022
70	2019	ТОО «КазНИИЛХА», г.Щучинск	П-1413	13.02.2019 31.12.2019
71	2019	АО « Астана-Зеленстрой»	П-1414	13.02.2019 13.02.2022
72	2019	КГУ УЛХ «Барап», г.Акколь, ул.Привокзальная 62	П-1415	13.02.2019 13.02.2022
73	2019	РГУ «Государственный природный резерват «Алтын Дала» комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК	П -1416	13.02.2019 13.02.2024
74	2019	КГУ «Красноборское учреждение лесного хозяйства Управления природных ресурсов и регулирования	П-1430	19.02.2019 19.02.2012

		природопользования Акмолинской области»		
75	2019	Филиал АО «НК КТЖ» Астанинская дистанция защитных лесонасаждений	П-1505	20.03.2019 20.03.2022
76	2019	КГУ «Учреждение лесного хозяйства «Акколь» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»	П-1593 <i>О создании филиала кафедры</i>	02.04.2019- 02.04.2024
77	2019	РГП «Жасыл Аймак»	П-3436 <i>О создании филиала кафедры</i>	02.05.2019- 02.05.2024
78		РГУ «Государственный национальный природный парк Кокшетау» г.Кокшетау, ул.Темирбекова,54	П -3435	02.05.2019 02.05.2022
79		ТОО «А-Paulownia» г.Алматы	П3257	01.07.2019 01.07.2024

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
на заседании
совета факультета
Протокол № 1 от 16.10 2018.



ПЛАН
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по направлению "Лесное хозяйство"
на 2018-2021 годы

Рассмотрен на расширенном заседании
кафедры лесных ресурсов и лесного хозяйства
Протокол №7 от 24.09.2018 г.

Астана 2018



<p>С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті</p>		<p>Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина Институт повышения квалификации и дистанционного обучения</p>
<h2 style="text-align: center;">СЕРТИФИКАТ</h2>		
<p style="text-align: center;">арнайы курсты бітіргені туралы/об окончании специальных курсов Ба № 02287</p>		
<p>Осы сертификат НУРГУЛЬ БУРКИТБАЕВНА КАЗАНГАПОВАҒА берілді. Ол 2018 жылғы 26 қыркүйектен бастап 6 қазанға дейін 72 сағат көлемінде «Қашықтықтан оқыту аясында Moodle оқыту ортасының құралдарын қолдану» арнайы курсынан өтті және біліктілік емтиханын тапсырды.</p>	<p>Настоящий сертификат выдан КАЗАНГАПОВОЙ НУРГУЛЬ БУРКИТБАЕВНЕ в том, что она с 26 сентября по 6 октября 2018 года прошла обучение на специальных курсах «Использование инструментов обучающей среды Moodle в рамках дистанционного обучения» в объеме 72 часа и сдала квалификационный экзамен</p>	
<p>Ректор</p>		<p>А.Күрішбаев</p>
<p>Астана қаласы / город Астана Берілді / выдано 6.10.2018 Тіркеу / регистрационный № 02287</p>		







ҚОСЫМША ЖҰ

Диссертациялық жұмыстың нәтижелерін оқу үрдісіне енгізу жөніндегі акт

«БЕКІТЕМІН»

«С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ» АҚ
Академиялық мәселелер жөніндегі
департамент директоры

Н.А.Серекпаев

01.05.2017 ж.



Диссертациялық жұмыстың нәтижелерін оқу үрдісіне енгізу жөніндегі

АКТ

Бұл акт Қонабаева Арайлым Айтбайқызының философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін, «Ақмола облысы «Бурабай» МҮТС-дағы кәдімгі қарағайдың дендрохронологиялық ерекшеліктері» тақырыбындағы докторлық диссертациясының ғылыми нәтижелері С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Агрономия факультеті, «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының оқу үрдісіне енгізілгенін растайды. 6M080700 – «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» мамандығының ғылыми-педагогикалық бағытында білім алушы магистранттарға өткізілетін 3 кредитті «Қазақстанда орман шаруашылығының даму тарихы және жағдайы» пәні бойынша дәрістерде (2 сағат), тәжірибелік сабақтарда (2 сағат) және өзіндік жұмыстарына (МӨЖ – 1 сағат) зерттелген жұмыстың ғылыми нәтижелерін пайдаланған.

«Қазақстанда орман шаруашылығының даму тарихы және жағдайы» пәнінің оқу жұмыс бағдарламасы, элективті пәндер каталогы және модульдік білім беру бағдарламасына сәйкес құрастырылып, бекітілген.

Әдістемелік комиссия төрағасы
а.ш.ғ.к., доцент

И.И.Жұмағұлов

«Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының меңгерушісі, а.ш.ғ.д., доцент

Д.Н.Сарсекова

«Утверждаю»
 Ген. директор РГП «Жасыл аймак»
 Ж.О.Суяндиков
 9.05.2019 г.



**Акт о внедрении
 в производство научно-технических разработок и передового опыта**

Наименование внедренного мероприятия – Методика оценки запаса и декарбонизации углерода в зеленой зоне г.Астаны

Объектами внедрения были лесные насаждения в двух лесничествах РГП «Жасыл Аймак»: «Кызылжар» и «Батыс», расположенных на территории зеленой зоны г. Астана.

Опыт закладывался в 3-х повторностях в течение 2016-2018 гг. Объектами исследований являются тополя пирамидального (*P.piramidalis*), гибридного тополя «Казахстанский» (*P.nigra L.*).

Каким научным или учебным учреждением мероприятие предложено к внедрению – кафедра «Лесные ресурсы и лесное хозяйство» АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина». Научный руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, доцент Сарсекова Д.Н.

Кем и когда принято решение о внедрении мероприятия – РГП «Жасыл Аймак», г.Астана – генеральным директором Суяндиковым Ж.О., заместителем генерального директора Токмурзинным Е.Т. и сотрудниками кафедры Сарсековой Д.Н., Туменбаевой А.Р., Обезинской Э.В., Боранбай Ж.Т.

Наименование хозяйства (организации), его адрес – РГП «Жасыл Аймак», г.Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар, 1А

Календарные сроки внедрения (начало - конец) – 2016 -2018 гг.

Объем внедрения мероприятия – 5 га

Фактический эффект от внедрения – запасы фитомассы и запасы углерода тополя пирамидального (*P.piramidalis*), гибридного тополя «Казахстанский» (*P.nigra L.*).

Суммарный запас фитомассы в зеленой зоне составил 66,857 тыс тонн. Удельный запас фитомассы древостоев составил: для осины – 5,927 тыс.тонн, для тополя 1,343 тыс.тонн. Суммарный запас углерода в зеленой зоне составил 52,962 тыс тонн. Удельный запас углерода: для осины – 3,252 тыс.тонн, для тополя 0,378 тыс.тонн. Распределение продуцируемого кислорода древесных растений по группам возраста составляет: 1 класс молодняки- 0,904 тыс.тонн, 2 класс молодняки – 12,637 тыс.тонн, средне-возрастные 38,607 тыс.тонн, припевающие 10,318 тыс.тонн, спелые и перестойные 2,738 тыс.тонн.

Годичная эмиссия кислорода древесных растений по группам возраста составляет: 1 класс молодняки- 0,202 тыс.тонн, 2 класс молодняки – 0,704 тыс.тонн, средне-возрастные 3,229 тыс.тонн, приспевающие 0,600 тыс.тонн, спелые и перестойные 0,413 тыс.тонн.

В тополевых культурах, в возрастном разрезе, на долю молодняков приходится 77% (1 класса возраста 21% и 2 класса возраста 56%), в средневозрастных – 33%. Запасы фитомассы тополя в РГП «Жасыл аймак» составили 1,343 тыс.тонн. Переводной коэффициент для определения кислорода из фитомассы - 0,401, для углерода – 0,515. Стоимость кислорода 4 000 тенге/ тонна.

От РГП «Жасыл Аймак», г.Астана:

Зам.ген.директора



Токмурзин Е.Т.

От кафедры лесных ресурсов и лесного хозяйства АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина»:

Доктор с.х.н., доцент



Сарсенкова Д.Н.

Кандидат с.х.н.



Боранбай Ж.Т.

Кандидат с.х.н.



Обезинская Э.В.

Докторант



Туменбиева А.Р.

«Утверждаю»
 Ген. директор РГП «Жасыл аймак»
 Ж.О.Суюндиков
 2019г.



**Акт о внедрении
 в производство научно-технических разработок и передового опыта**

Наименование внедренного мероприятия – Методика оценки запаса и декарбонизации углерода в зеленой зоне г.Астаны

Объектами внедрения были лесные наследия в двух лесничествах РГП «Жасыл Аймак»: «Кызылжар» и «Батыс», расположенных на территории зеленой зоны г. Астана.

Опыт закладывался в 3-х повторностях в течение 2016-2018 гг. Объектами исследований являются тополя пирамидального (*P.pyramidalis*), гибридного тополя «Казахстанский» (*P.nigra L.*).

Каким научным или учебным учреждением мероприятие предложено к внедрению – кафедра «Лесные ресурсы и лесное хозяйство» АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина». Научный руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, доцент Сарсекова Д.Н.

Кем и когда принято решение о внедрении мероприятия – РГП «Жасыл Аймак», г.Астана – генеральным директором Суюндиковым Ж.О., заместителем генерального директора Токмурзиным Е.Т. и сотрудниками кафедры Сарсековой Д.Н., Туменбаевой А.Р., Обезинской Э.В., Боранбай Ж.Т.

Наименование хозяйства (организации), его адрес – РГП «Жасыл Аймак», г.Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар, 1А

Календарные сроки внедрения (начало - конец) – 2016 -2018 гг.

Объем внедрения мероприятия – 5 га

Фактический эффект от внедрения – запасы фитомассы и запасы углерода тополя пирамидального (*P.pyramidalis*), гибридного тополя «Казахстанский» (*P.nigra L.*).

Суммарный запас фитомассы в зеленой зоне составил 66,857 тыс тонн. Удельный запас фитомассы древостоев составил: для осины – 5,927 тыс.тонн, для тополя 1,343 тыс.тонн. Суммарный запас углерода в зеленой зоне составил 52,962 тыс тонн. Удельный запас углерода: для осины – 3,252 тыс.тонн, для тополя 0,378 тыс.тонн. Распределение продуцируемого кислорода древесных растений по группам возраста составляет: 1 класс молодники- 0,904 тыс.тонн, 2 класс молодники – 12,637 тыс.тонн, средне-возрастные 38,607 тыс.тонн, припевающие 10,318 тыс.тонн, спелые и перестойные 2,738 тыс.тонн.

Годичная эмиссия кислорода древесных растений по группам возраста составляет: 1 класс молодняки- 0,202 тыс.тонн, 2 класс молодняки – 0,704 тыс.тонн, средне-возрастные 3,229 тыс.тонн, приспевающие 0,600 тыс.тонн, спелые и перестойные 0,413 тыс.тонн.

В тополевых культурах, в возрастном разрезе, на долю молодняков приходится 77% (1 класса возраста 21% и 2 класса возраста 56%), в средневозрастных – 33%. Запасы фитомассы тополя в РГП «Жасыл аймак» составили 1,343 тыс.тонн. Переводной коэффициент для определения кислорода из фитомассы - 0,401, для углерода – 0,515. Стоимость кислорода 4 000 тенге/ тонна.

От РГП «Жасыл Аймак», г.Астана:

Зам.ген.директора



Токмурзин Е.Т.

От кафедры лесных ресурсов и лесного хозяйства АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина»:

Доктор с.х.н., доцент



Сарсенкова Д.Н.

Кандидат с.х.н.



Боранбай Ж.Т.

Кандидат с.х.н.



Обезинская Э.В.

Докторант



Туменбиева А.Р.

Страница с сайта КАТУ

Бакалавриат

Уважаемые студенты!

На данной страничке Вы имеете возможность ознакомиться с информацией, касающейся Вашей академической деятельности.

Академический Календарь указывает основные даты учебного процесса, которые могут быть Вам полезны в планировании академического года; в **Справочнике-путеводителе** собрана вся информация, касающаяся обучающихся; **Информация об освободившихся грантах** раскрывает правила участия в замещении освободившихся образовательных грантов, и общую ситуацию на данное время в разрезе специальностей; организация **Летнего семестра** и многое другое.

При возникновении дополнительных вопросов Вы можете обратиться в деканаты факультетов.

- [Академический календарь](#)
- [Справочник-путеводитель](#)
- [Информация о замещении освободившихся грантов](#)
- [Академические рейтинги](#)
- [Каталог летнего семестра](#)
- [Организация внутренней академической мобильности](#)
- [Контингент](#)
- [Выпуск](#)

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
С.Сейфуллин атындағы Қытақ агротехникалық университеті



SAKEN SEIFULLIN
UNIVERSITY

I - дәрежелі ДИПЛОМ

«СЕЙФУЛЛИН ОҚУЛАРЫ-15:

*Жастар, ғылым, технологиялар:
жаңа идеялар мен перспективалар»*

атты Халықаралық ғылыми-теориялық
конференцияға белсене қатысқаны үшін

Әмірова Жұлдыз

марапатталады

Ректор



А. Күрішбаев

Нұр-Сұлтан қ.
2019 жыл

Повышение квалификации ППС кафедры за 3-летний период

Ф.И.О.	Должность	Дата прохождения повышения квалификации	Место прохождения	За счет каких средств	Документы о прохождении повышения квалификации
Абжанов Талгат Сагидоллаевич	Старший преподаватель , к.н. <ппс>	25-29 сентябрь 2018 г.	Варшавский университет естественных наук	За счет проекта 20 ГФ	Сертификат
		09.10.2019 11.10.2019	Уральский государственный лесотехнический университет (УГЛТУ)	За счет проекта 4 ПЦФ	Сертификат
Боранбай Жұмағұл Танатқанұлы	Старший преподаватель , к.н. <ппс>	Ноябрь 2016 г	Краковском сельскохозяйственном университете	За счет научного проекта	сертификат
		26.12.2018- 30.12.2018	Стамбульский университет (Турция /Стамбул)	За счет научного проекта ГФ 21	
Дудина Наталья Николаевна	Старший преподаватель <ппс>	25.06.2018- 29.07.2018	Филиал северного региона РГКП «Республиканский лесной селекционный	собственные средства	справка

			центр» г. Щучинска		
Есмурзаева Аида Кадырбаевна	Доцент, к.н. <ппс>	14- 28.05.2018г .	Чешский университет естественных наук, Прага	В рамках программы Эрасмус+	сертификат
Нурлаби А.Е.	Ассистент <ппс>	12.12.16- 26.04.17	КАТУ им.С.Сейфулли на Курсы пед.мастерства	за счет университет а	сертификат
Кабанова Светлана Анатольевна	Старший преподаватель , к.н. <ппс>	Грузия, Тбилиси; Армения, Ереван; Чехия, Прага	2017	ПЦФ	сертификат
Казангапова Нургуль Буркитбаевна	Старший преподаватель , к.н. <ппс>	.21.10.2015 -25.10.2015 Использова ние ГИС- технологии 2.11.12.201 5- 19.11.2015 Применени е ГИС 3.07.11.201 6- 11.11.2016 Обучение на химико- аналитичес ком оборудован ии 5.10.01.201 721.04.2017 Планирова ние, получение, обработка космическ	1.Азербайджан ский Государственн ый Аграрный Университет 2.Университет Кастамону , Турция 3.ТОО DisriTech 4.ТОО "Люмекс" 5.АО "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары" 6.КАТУ им.С.Сейфулли на 7. КАТУ им.С.Сейфулли на 8. Национальный открытый	1.Грант "Лучший преподавате ль" 2.Грант "Лучший преподавате ль" 3. собственны е средства 4.собственн ые средства 5.собственн ые средства 6.КАТУ им.С.Сейфу лина 7.КАТУ им.С.Сейфу лина 8.собственн ые средства 9.собственн ые средства 10.КАТУ им.С.Сейфу	сертификат ы

	их снимков, 6.23.01.2017-30.06.2017 Английский язык 7.26.09.2018-06.10.2018 Использование инструментов обучающей среды Moodle . 8.24.04.2018-08.05.2018 Экономика природопользования 9.10.04.2018-24.10.2018 Деловая переписка на английском языке 10.10.09.2018-24.12.2018 Курсы Pre-Intermediate 11.04.09.2018-28.12.2019 Английский язык	университет "ИНТУИТ" г.Москва 9.Национальный открытый университет "ИНТУИТ" 10.КАТУ им.С.Сейфуллина 11.КАТУ им.С.Сейфуллина	лина 11.КАТУ им.С.Сейфуллина
--	---	--	------------------------------

Копабаета Араылым Айтбаевна	Старший преподаватель <ппс>	25-29 сентябрь 2018 г.	Варшавский университет естественных наук	За счет проекта 20 ГФ	сертификат
Мазаржанов а Куралай Мукажановна	Старший преподаватель , к.н. <ппс>	1.06.08.- 24.08.2016 Дендрохро нология в лесном хозяйстве 2. 2018г. DYNET Английски й язык (начинающ ий уровень) 3. 26.09- 6.10.2018 Используй вание инструмент ов обуцающе й среды Moodle в 4. 4.09.- 28.12.2019 Обучение на курсах повышения квалифика ции Английски й язык;	1. Стамбул/ Турция Стамбульский университет, Факультет Лесного хозяйство, Лаборотория: Дендрохроноло гия и Лесная ботаника ; 2. КАТУ им.С.Сейфулли на 3.КАТУ им.С.Сейфулли на 4.КАТУ им.С. Сейфуллина 4. 3.КАТУ им.С.Сейфулли на 4.КАТУ им.С. Сейфуллина	1.За счет собственных средств (06.08.- 24.08.2016); 2. За счет собственных средств (2018г.) 3.за счет КАТУ (26.09- 6.10.2018); 4.За стет КАТУ (4.09.- 28.12.2019)	сертификат

		29.08.2019-10.08.2019	РГУ Шарынский ГНПП		
Майсупова Индира Куздеубековна	Старший преподаватель, к.н. <ппс>	14.05.2018-29.05.2018 23.09.19-27.09.2019	Прага, Чехия «Обучение в течении всей жизни для устойчивого развития-SUSDEV»	программа Эрасмус + Алматы, КАЗНАУ	Сертификат сертификат
Обезинская Эвелина Васильевна	Старший преподаватель, к.н. <ппс>	25.06.2018-29.07.2018	Филиал северного региона РГКП «Республиканский лесной селекционный центр» г. Щучинска	собственные средства	справка
Оспанғалиев Асхат Сүтгібайұлы	Старший преподаватель <ппс>	Май 2017 г	Трабзонский университет, Турция	Бюджетные средства (докторантура)	сертификат
Сарсекова Дани Нургисаевна	Заведующий кафедрой-доцент, д.н. <ппс>	14.05.2018-29.05.2018 г., 19.11.2018 - 24.11.2018 г. 10.10.09.2018- 24.12.2018 Курсы Pre-Intermediate 11.04.09.2018-	Прага, Чехия., Софийский лесотехнический университет, Болгария 2. КАТУ им.С.Сейфуллина 3.КАТУ им.С.Сейфуллина	программа Эрасмус +., по научному гранту 20ГФ МОН РК счет собственных средств университета	сертификат сертификат

		28.12.2018 Английский язык английском языке 10.09.2018 4.09.2018-28.12.2019 Курсы английского языка Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллин		Сертификат
Туменбаева Асель Рысбековна	Старший преподаватель <ппс>	март-апрель 2018года	РФ, Свердловская область, г.Екатеринбург, Уральский государственный лесотехнический университет	бюджетные	сертификат
Эбель Андрей Владимирович	заместитель декана по учебной работе-старший преподаватель <ппс>	25.06.2018-29.07.2018	Филиал северного региона РГКП «Республиканский лесной селекционный центр» г. Щучинска	собственные средства	справка

Казахстанская правда. - 2019. - №195. - 9 октября
Испанова Н.

Ферма в смартфоне

Новые технологии, использовавшиеся при строительстве в СКО автоматизированной молочно-товарной фермы, позволяют дистанционно контролировать состояние животных.

Огромный комплекс состоит из двух коровников (на 400 и 200 голов), соединенных с доильно-молочным блоком, а также сенохранилища, телятника и помещения для молодняка.

Рабочими процессами на ферме управляют не только люди, но и цифровая техника. Установлено германское оборудование, с его помощью посредством программы DairyPlan ведется учет молока, полученного от каждой коровы.

Да что там молоко, на контроле у «цифры» – состояние каждой буренки. Теперь ветеринарам не нужно обследовать всех коров, а можно сразу найти больное животное и оказать ему помощь. Такая вот ферма в смартфоне, и это вовсе не игрушка-симулятор. «Умное» приложение, значительно облегчающее работу животноводов, разработали для североказахстанской МТФ студенты КазАТУ им. С. Сейфуллина.

– С агротехническим университетом Нур-Султана у нас заключен меморандум. Работаем по научному сопровождению. Вуз выиграл грант и приобрел специальные датчики, которые внедряются в рубец животного. Сигнал поступает в базу и передает показатели температуры тела, активности коров. В случае отклонения параметров от нормы система отправляет соответствующие уведомления на смартфон врачу. По активности определяется наилучшее время для осеменения, – рассказал генеральный директор КТ «Мамбетов и К» Еркебулан Мамбетов.

Руководитель товарищества отмечает, что идею о развитии бизнеса молочной направленности он вынашивал давно, но осуществить ее мешало отсутствие нормальных дорог и водоснабжения. Проблему с водой хозяйству удалось устранить собственными силами, с решением второй обещало помощь руководство области.

Стоимость проекта 2,3 млрд тенге, из них 1,8 млрд – заемные средства.

– Начали строительство в прошлом году, поставили три здания, приобрели в Германии 600 телочек симментальской породы, – рассказал Еркебулан Мамбетов. – В нынешнем году вторую очередь полностью завершаем. Здание для молодняка построили. Оканчиваем строительство кормоцеха. Проект рассчитан на 600 дойных коров или 758 фуражных. Общее поголовье с телятами и молодняком составит 1 350 голов. Плановая продуктивность – 6 000 литров с головы КРС, около 5–6 тонн молока ежедневно. Литр молока продаем по 120 тенге, но у этой породы его жирность около 4%, поэтому в конечном итоге у нас получается по 145 тенге за литр.

С открытием МТФ постоянными рабочими местами обеспечено 35 человек. Как отмечает оператор машинного доения Людмила Ильина, работать в современном комплексе комфортно.

– Я тут четвертый месяц. Все нравится. Зарплата устраивает. Доим коров, поим телят. Сейчас с новой техникой все намного легче, – сообщила Людмила Ильина.

Пока молочно-товарная ферма не вышла на максимальную производительность, но уже сейчас ее возможности впечатляют. В ближайшем будущем хороший объем сырья получат переработчики региона.

– Это очень хороший проект. Мы планировали в начале года, что запустим четыре фермы. Вырастет загрузка перерабатывающих предприятий. С учетом этого некоторые из них уже модернизируют свое оборудование. Например, завод «Маслодел» получил финансирование и ставит дополнительную линию по переработке молока, нацелен на расширение ассортимента. Наша задача – чтобы таких предприятий было больше, – отметил аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов в ходе посещения автоматизированной молочно-товарной фермы.