



ECCO - ЕДИНАЯ СИСТЕМА СДАЧИ ОТЧЕТНОСТИ

УВЕДОМЛЕНИЕ №60902353

о результатах обработки электронного отчета, поступившего на сервер
АО "Информационно-учетный центр"

Представляемая информация:	248 - Отчет по исполнению плана развития для госпредприятий, АО и ТОС с гос. участием (с 22.09.2015) / ранее: шаблон "141 - Отчет..."
Информация из электронного отчета:	Отчетный год: 2018 Период: Год БИН: 990240003005 РНН: 600800035998 Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 11" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ ОПФ: Гос.предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения Адрес: КАЗАХСТАН, 050014, Алматы г.а., Жетысуский район, микрорайон Айнабулак 3, улица Жумабаева 87, тел: 8(727)252-21-21, факс: 8(727)252-19-21, e-mail: priemnaya_gp11@mail.ru
Информация из сертификата ЭЦП:	E=LA6N@MAIL.RU, G=ХАБДУАХЕТОВНА, OU=BIN990240003005, O="ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 11" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ", S=АЛМАТЫ, L=АЛМАТЫ, C=KZ, SERIALNUMBER=IIN901018400421, SN=БАХБЕРГЕНОВА, CN=БАХБЕРГЕНОВА ЛАУРА Действителен с 23.11.2018 по 23.11.2019
Идентификатор электронного отчета:	c3efa9c2-de9c-4612-bdbd-40076d05db06
Дата поступления электронного отчета на сервер:	18.05.2019 15:49 ч.
Результат обработки электронного отчета:	Отчет успешно принят сервером ECCO.
Информация из ЭЦП АО "Информационно-учетный центр":	E=BEKRAEVA_A@GOSREESTR.KZ, G=ИОСИФОВНА, OU=BIN050540004455, O="АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОРМАЦИОННО-УЧЕТНЫЙ ЦЕНТР"", S=АСТАНА, L=АСТАНА, C=KZ, SERIALNUMBER=IIN821119400862, SN=АЙСА, CN=АЙСА НАТАЛЬЯ
Первый руководитель:	ЖУНИСОВА МАЙРА АСКЕРБЕКОВНА
Главный бухгалтер:	МИРКАРИМОВА РАУШАН ЛИЯСОВНА
Место печати	

U.S. Patent and Trademark Office
PTO Search Report
Serial No. 14/052019 Date 06/19/2019

III accept

УЧИЛЕНІЙСТВО ПРОГНОЗИРУЄТЬСЯ ВІД ПІДСТАВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ТА ВІДПОВІДНОГО ВІДНОСІННЯ ДО НЕЇ

№	Наименование	Срок действия
30	Бланк заявления	бессрочно
31	Документы, поданные в органы государственной власти (представительства) Российской Федерации	бессрочно
32	Компания (предприятие)	бессрочно
33	Бланк заявления	бессрочно
34	Заявление на получение информации	бессрочно
35	Оформление результатов проверки	бессрочно
36	Компания (предприятие)	бессрочно
37	Бланк заявления	бессрочно
38	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
39	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
40	Бланк заявления	бессрочно
41	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
42	Бланк заявления	бессрочно
43	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
44	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
45	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
46	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
47	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
48	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
49	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
50	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
51	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
52	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
53	Бланк заявления	бессрочно
54	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
55	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
56	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
57	Календарные листы	бессрочно
58	Бланк	бессрочно
59	Бланк	бессрочно
60	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
61	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
62	Бланк	бессрочно
63	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно
64	Предписание об уплате государственных, муниципальных платежей	бессрочно

№	Наименование	Описание	Признаки	Признаки	Признаки
68	Состав (количество и виды) и общая масса отходов, вывозимых из земельного участка (земельной собственности), в том числе из земельного участка, находящегося в собственности субъекта Российской Федерации				
69	Состав и количество				
70	Биогаз				
71	Воды и газообразные (CO ₂), %	в твердом виде	в газообразном виде		
72					
73	Объемы вывозимых отходов в ТОД и/или ТКО, кг				
74	Конфигурация отходов	размеры, форма, цвет, масса, консистенция, химический состав, наличие опасных веществ			
75	Органические и неорганические отходы	химический состав, наличие опасных веществ	% от биологической способности	акт, краткое описание	Субъект, в интересах которого вывозятся отходы (подразделение)
76					
77	Биогаз				
78	Хим. анализ				
79	Лаборатория				
80	Лаборатория				
81	Лаборатория				

Санкт-Петербург

Рекомендации по обращению с отходами в земельной собственности, Государственная инспекция по труду и занятости населения



М.Т.

• *Transcriptome profile analysis of *Leptospiral* isolates from different serovars indicates differential gene expression in response to host-specific immunological stimuli.*

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 34, No. 1, January 2009
DOI 10.1215/03616878-34-1 © 2009 by the Southern Political Science Association

Наиболее распространенные виды синтетических наркотиков включают в себя кальмарийский кокс, кристаллы и кристаллизованный кокаин.

Biology 2019, 8, 115

卷之三



Pain et al. • Poxekavine Reduces Pain

Группа «Легион» включает в себя членов Ассоциации «Легион» и членов Ассоциации «Легион».

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМ. Г.И. СОЛЯНА

卷之三

WILSON / EXPANDING THE PERSPECTIVE

Patient-centeredness

www.IELT.org/ielts-test-preparation

THE JOURNAL OF CLIMATE

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОНОВАЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ В 1750 ГОДУ В АМБРОЗИЕВОМ МАСТЕРСТВЕ.

Figure 1 shows that the mean number of patients per household was 1.45%.

Three days



卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

ПОДАЧА ВІДВЕРТИХ КОМПАНІЙ ВІДНОСИТЬСЯ ДО ПОДАЧІ ВІДВЕРТИХ КОМПАНІЙ

THE INFLUENCE OF THE CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL ETHICS

Name _____



Університет
Державний підприємство з наданням послуг

№ 105-2019-код. № 119
М.І.І.

Пакет з керуючими документами

Гамма з Пакетів

Установлено згідно з вимогами та нормативами, що встановлені в державній Українській державній нормативної документації.

Нормативні документи: ДСТУ ISO/IEC 17025:2018 «ІДЕНТИФІКАЦІЯ та ВІДВЕРТАННЯ НАДІЙНОСТІ ВІДВЕРТАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВІДВЕРТАНЬ» (ОДОНТІВСКИЙ СІЛІКАТНИК, № 117/322948-2018)

№ п/ч	Нормативний документ	Нормативні документи				Файл	% діаграми
		1	2	3	4		
1	Бірка	985 743,00	978 199,47	966 999,38	966,88		
2	Гамма з Пакетів	964 750,22	952 299,45	1 170 315,79	956,64		
3	Документ Організації	962 903,64	954 855,45	944 915,29	950,17		
4	Пакет з керуючими документами						
5	Пакет з керуючими документами						
6	Бірка	1 056,34	11 056,59	11 778,28	106,24		
7	Гамма з Пакетів						
8	Документ Організації						
9	Пакет з керуючими документами						
10	Пакет з керуючими документами						
11	Бірка						
12	Гамма з Пакетів						
13	Документ Організації						
14	Пакет з керуючими документами						
15	Пакет з керуючими документами						



Підпільник, який складається з пакету з керуючими документами, пакету з керуючими документами та бірки.

М.І.І.

Підпись Костянтин

3. Стартовая позиция в борьбе за право на землю в Киргизии. Вопросы Академии наук Киргизии и Академии наук Казахстана. № 1-2, 2000 г.

卷之三

卷之三

611-39 3742846756 01-2

Patient Management

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 18, NO. 10, OCTOBER 2005

№ п/п	Наименование предприятия	Участники	Целевое назначение (цели и задачи)		Соответствующие специальности		Номер проекта (номера)	Описание проекта (номера)	Оценка социального риска
			1	2	3	4			
1	Приобретение земельных участков	Приобретение земельных участков	01.01.2015	31.12.2017	3.995,00	3.995,00	11	Приобретение земельных участков для строительства жилого дома № 11	Низкий
2	Приобретение земельных участков	Приобретение земельных участков	01.01.2015	31.12.2017	7.350,00	7.350,00	12	Приобретение земельных участков для строительства жилого дома № 12	Низкий
3	Приобретение земельных участков	Приобретение земельных участков	01.01.2015	31.12.2017	5.268,63	5.268,63	13	Приобретение земельных участков для строительства жилого дома № 13	Низкий
4	Приобретение земельных участков	Приобретение земельных участков	01.01.2015	31.12.2017	5.268,63	5.268,63	14	Приобретение земельных участков для строительства жилого дома № 14	Низкий

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 30, No. 2, March 2005
DOI 10.1215/03616878-30-2 © 2005 by The University of Chicago

Names



7330.00	100.00	42.75					42.75	42.75
536.87% 6.3	100.00	100.00					100.00	100.00

卷之三

Уведомление

О предъявлении отчета по истечении Половинного

от 14.05.2019 года № 119

М.П.

Расчет «Показатели отчета о первом

Года» Активы

Уполномоченный орган по защите прав потребителей в Республике Калмыкия (далее – Уполномоченный орган) в целях обеспечения деятельности Уполномоченного органа в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей

Итоги показателей государственных полномочий на право пользования имуществом в сфере услуг в 2018 году

№ п/п	Индикаторные показатели						Номер показателя (номера)	Наименование показателя (номера)	Факт (норматив)	% выполнения норматива (номера)
	1	2	3	4	5	6				
1							8	2 607 087,77	2 007 087,77	100,00%
2	Активы	Всего	Инвестиции Внедрение производственных мощностей				9		191 324	101,36%
3			Конструирование, проектирование, консалтинг				10		11	
4			Организация				157 985,68	157 985,68	200 555,85	127,93%
5	Текущие активы	Всего	Документы, права, имущество, имущественные отношения							
6			Консультационные, информационные, образовательные, пропагандистские							
7			Справочная				71 243,66	71 142,60	69 211,57	97,23%
8	Долгами и изъятиями		Прием первичной информации							
9			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
10			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
11			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
12			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
13			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
14			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
15	Финансовые активы	Всего	Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
16			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
17			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
18			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
19	Коммуникационные активы	Всего	Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
20			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
21			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
22			Средства связи						4,50	
23			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
24			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
25			Средства связи							
26	Требования в соответствии с Законом о защите прав потребителей	Всего	Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
27			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
28			Средства связи							
29	Долгами	Всего	Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							
30			Прием первичной информации в целях выявления правонарушений по спорам о защите прав потребителей							

Year	Population	Area (km²)	Density (people/km²)
2010	1,000,000	1000	1,000
2020	1,100,000	1000	1,100
2030	1,200,000	1000	1,200
2040	1,300,000	1000	1,300
2050	1,400,000	1000	1,400
2060	1,500,000	1000	1,500
2070	1,600,000	1000	1,600
2080	1,700,000	1000	1,700
2090	1,800,000	1000	1,800
2100	1,900,000	1000	1,900

PROBLEMI DI TECNOLOGIA MARINA ACCORDO CON LA

Homework



THE CULTURE OF THE ENGLISH

Бумажные отрывные листы для заметок и списков. Упаковка из пяти листов.

Name _____



PUBLICATIONS RECEIVED

Digitized by srujanika@gmail.com

Vigilante violence in rural Argentina 23

THE COUNCIL OF THE CONFEDERATION OF THE UNITED STATES OF AMERICA, NOVEMBER 17, 1789.

PUBLICATIONS RECEIVED IN THIS NUMBER

四

卷之三

111

POLY(2-ALKYL-1,3-PHENYLENE SULFONIC ACID) POLYMERS. I. PREPARATION

Name _____



Page 1 -

Armenia: The First Step Towards a Democratic State

PLANTAS DE CULTIVO EN LA PROVINCIA DE TIRTA MACHE. ESTUDIO DE CASO EN EL DISTRITO DE CHAVIN DE HUANTAR

Because of the large number of species and individuals that have been recorded, it is not feasible to include all of them here. Instead, we will focus on a small subset of the data.

Carries Cherry

PHOTOGRAPHIC RECORDS

Volume 20(1) 2011

THERMOPHILIC BACTERIA IN THE FOREST SOIL

THE HISTORICAL JOURNAL



1

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

No urut	Bentuk kesadaran heterogenitas				Kesadaran			% kesadaran heterogen	
	anggota minoritas struktural								
1	1	2	3	4					
19	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76	3.590,76
20	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40	4.353,40
21	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38	4.643,38
22									
23									
24									
25									
26									
27									

Pengelolaan kelembutan dan keterbukaan
Sekolah dalam perspektif
Guru dan Siswa

Pomegranate Irrigation System & Irrigation
Water Quality

E-mail:

Soltani

Khalili

shahrokh.soltani@sci.sanat.ac.ir

khalihi@sci.sanat.ac.ir

Abstract: The aim of this study was to evaluate the effect of irrigation system on soil characteristics, irrigation water quality and pomegranate and tomato yield. The experiment was conducted in a randomized complete block design with three irrigation systems (sprinkler, drip and furrow) and three treatments (pomegranate, tomato and control). The irrigation system was considered as the main factor and irrigation water quality and yield as secondary factors.

The results showed that irrigation system had significant effects on soil characteristics, irrigation water quality and yield.

Keywords: Irrigation system, Pomegranate, Tomato, Yield, Water quality

Serial	Irrigation system	Soil characteristics			Irrigation water quality			Pomegranate yield			Tomato yield		
		Texture	Organic matter (%)	Electrical conductivity (dS/m)	pH	Temperature (°C)	Depth (cm)	Electrical conductivity (dS/m)	pH	Temperature (°C)	kg/ha	kg/ha	% increase
1	Irrigation system	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
2	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
3	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
4	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
5	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
6	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
7	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
8	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
9	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
10	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
11	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
12	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
13	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
14	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
15	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
16	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
17	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
18	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
19	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
20	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
21	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
22	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
23	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
24	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
25	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
26	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
27	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
28	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
29	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
30	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
31	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
32	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
33	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
34	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
35	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
36	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
37	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
38	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
39	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
40	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
41	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
42	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
43	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
44	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
45	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
46	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
47	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
48	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
49	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
50	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
51	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
52	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
53	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
54	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
55	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
56	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
57	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
58	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
59	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
60	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
61	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
62	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
63	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
64	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
65	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
66	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
67	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
68	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
69	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
70	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
71	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
72	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
73	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
74	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
75	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
76	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
77	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
78	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
79	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
80	Surface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
81	Furrow	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20	1000	1000	0
82	Subsurface drip	1.5	1.5	0.000	7.5	20	0.000	0.000	7.5	20</			

COSTS OF ANNUAL MAINTENANCE OF A CIVILIAN AIRCRAFT 7

30

PAPERS - OTHER AUTHORITIES

FOLIAGE AND INSECTICIDE

THE JOURNAL OF CLIMATE

International Conference on Recent Trends in Mathematics, ICRTM-2019, organized by Department of Mathematics, Tatyasaheb Kore Engineering College, Belgaum, India.

PROBLEMS OF THEORETICAL PHYSICS. PART II



Précis: [1] 1996

AQUATIC INSECT BIOLOGY / 199

FOOT-AND-THIGH BITE IN PREDATION ON THE TROPICAL FISH *STEGOMASTIGUS* BY THE LIZARD *LEIOcephalus carinatus*

No. (1)	Parameter			Parameter			Parameter			Parameter		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4	4	3	2	1	6	5	7	8	9	10	11	12
5	5	4	3	2	7	6	8	9	10	11	12	13
6	6	5	4	3	8	7	9	10	11	12	13	14
7	7	6	5	4	9	8	10	11	12	13	14	15
8	8	7	6	5	10	9	11	12	13	14	15	16
9	9	8	7	6	11	10	12	13	14	15	16	17
10	10	9	8	7	12	11	13	14	15	16	17	18
11	11	10	9	8	13	12	14	15	16	17	18	19

POLY(4-VINYL PYRIDINE) POLYMER 107

Name _____



PAPER • LITERATURE AND THE CULTURE OF THE EMPLOYEE

Gamma-Hydroxybutyrate in Exercise

THE HISTORICAL JOURNAL OF LITERATURE

ESTATE PLANNING

	Financial statement			Revenue	Profit	Capital	Equity	Debt	Interest expense	Interest income	Interest receivable	Interest payable	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.7	2.1.8	2.1.9	2.1.10	2.1.11	2.1.12	2.1.13
2.2	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4	2.2.5	2.2.6	2.2.7	2.2.8	2.2.9	2.2.10	2.2.11	2.2.12	2.2.13
2.3	2.3.1	2.3.2	2.3.3	2.3.4	2.3.5	2.3.6	2.3.7	2.3.8	2.3.9	2.3.10	2.3.11	2.3.12	2.3.13
2.4	2.4.1	2.4.2	2.4.3	2.4.4	2.4.5	2.4.6	2.4.7	2.4.8	2.4.9	2.4.10	2.4.11	2.4.12	2.4.13
2.5	2.5.1	2.5.2	2.5.3	2.5.4	2.5.5	2.5.6	2.5.7	2.5.8	2.5.9	2.5.10	2.5.11	2.5.12	2.5.13
2.6	2.6.1	2.6.2	2.6.3	2.6.4	2.6.5	2.6.6	2.6.7	2.6.8	2.6.9	2.6.10	2.6.11	2.6.12	2.6.13
2.7	2.7.1	2.7.2	2.7.3	2.7.4	2.7.5	2.7.6	2.7.7	2.7.8	2.7.9	2.7.10	2.7.11	2.7.12	2.7.13
2.8	2.8.1	2.8.2	2.8.3	2.8.4	2.8.5	2.8.6	2.8.7	2.8.8	2.8.9	2.8.10	2.8.11	2.8.12	2.8.13
2.9	2.9.1	2.9.2	2.9.3	2.9.4	2.9.5	2.9.6	2.9.7	2.9.8	2.9.9	2.9.10	2.9.11	2.9.12	2.9.13
2.10	2.10.1	2.10.2	2.10.3	2.10.4	2.10.5	2.10.6	2.10.7	2.10.8	2.10.9	2.10.10	2.10.11	2.10.12	2.10.13
2.11	2.11.1	2.11.2	2.11.3	2.11.4	2.11.5	2.11.6	2.11.7	2.11.8	2.11.9	2.11.10	2.11.11	2.11.12	2.11.13
2.12	2.12.1	2.12.2	2.12.3	2.12.4	2.12.5	2.12.6	2.12.7	2.12.8	2.12.9	2.12.10	2.12.11	2.12.12	2.12.13
2.13	2.13.1	2.13.2	2.13.3	2.13.4	2.13.5	2.13.6	2.13.7	2.13.8	2.13.9	2.13.10	2.13.11	2.13.12	2.13.13
2.14	2.14.1	2.14.2	2.14.3	2.14.4	2.14.5	2.14.6	2.14.7	2.14.8	2.14.9	2.14.10	2.14.11	2.14.12	2.14.13
2.15	2.15.1	2.15.2	2.15.3	2.15.4	2.15.5	2.15.6	2.15.7	2.15.8	2.15.9	2.15.10	2.15.11	2.15.12	2.15.13
2.16	2.16.1	2.16.2	2.16.3	2.16.4	2.16.5	2.16.6	2.16.7	2.16.8	2.16.9	2.16.10	2.16.11	2.16.12	2.16.13
2.17	2.17.1	2.17.2	2.17.3	2.17.4	2.17.5	2.17.6	2.17.7	2.17.8	2.17.9	2.17.10	2.17.11	2.17.12	2.17.13
2.18	2.18.1	2.18.2	2.18.3	2.18.4	2.18.5	2.18.6	2.18.7	2.18.8	2.18.9	2.18.10	2.18.11	2.18.12	2.18.13
2.19	2.19.1	2.19.2	2.19.3	2.19.4	2.19.5	2.19.6	2.19.7	2.19.8	2.19.9	2.19.10	2.19.11	2.19.12	2.19.13
2.20	2.20.1	2.20.2	2.20.3	2.20.4	2.20.5	2.20.6	2.20.7	2.20.8	2.20.9	2.20.10	2.20.11	2.20.12	2.20.13
2.21	2.21.1	2.21.2	2.21.3	2.21.4	2.21.5	2.21.6	2.21.7	2.21.8	2.21.9	2.21.10	2.21.11	2.21.12	2.21.13
2.22	2.22.1	2.22.2	2.22.3	2.22.4	2.22.5	2.22.6	2.22.7	2.22.8	2.22.9	2.22.10	2.22.11	2.22.12	2.22.13
2.23	2.23.1	2.23.2	2.23.3	2.23.4	2.23.5	2.23.6	2.23.7	2.23.8	2.23.9	2.23.10	2.23.11	2.23.12	2.23.13
2.24	2.24.1	2.24.2	2.24.3	2.24.4	2.24.5	2.24.6	2.24.7	2.24.8	2.24.9	2.24.10	2.24.11	2.24.12	2.24.13
2.25	2.25.1	2.25.2	2.25.3	2.25.4	2.25.5	2.25.6	2.25.7	2.25.8	2.25.9	2.25.10	2.25.11	2.25.12	2.25.13
2.26	2.26.1	2.26.2	2.26.3	2.26.4	2.26.5	2.26.6	2.26.7	2.26.8	2.26.9	2.26.10	2.26.11	2.26.12	2.26.13
2.27	2.27.1	2.27.2	2.27.3	2.27.4	2.27.5	2.27.6	2.27.7	2.27.8	2.27.9	2.27.10	2.27.11	2.27.12	2.27.13
2.28	2.28.1	2.28.2	2.28.3	2.28.4	2.28.5	2.28.6	2.28.7	2.28.8	2.28.9	2.28.10	2.28.11	2.28.12	2.28.13
2.29	2.29.1	2.29.2	2.29.3	2.29.4	2.29.5	2.29.6	2.29.7	2.29.8	2.29.9	2.29.10	2.29.11	2.29.12	2.29.13
2.30	2.30.1	2.30.2	2.30.3	2.30.4	2.30.5	2.30.6	2.30.7	2.30.8	2.30.9	2.30.10	2.30.11	2.30.12	2.30.13
2.31	2.31.1	2.31.2	2.31.3	2.31.4	2.31.5	2.31.6	2.31.7	2.31.8	2.31.9	2.31.10	2.31.11	2.31.12	2.31.13
2.32	2.32.1	2.32.2	2.32.3	2.32.4	2.32.5	2.32.6	2.32.7	2.32.8	2.32.9	2.32.10	2.32.11	2.32.12	2.32.13
2.33	2.33.1	2.33.2	2.33.3	2.33.4	2.33.5	2.33.6	2.33.7	2.33.8	2.33.9	2.33.10	2.33.11	2.33.12	2.33.13
2.34	2.34.1	2.34.2	2.34.3	2.34.4	2.34.5	2.34.6	2.34.7	2.34.8	2.34.9	2.34.10	2.34.11	2.34.12	2.34.13
2.35	2.35.1	2.35.2	2.35.3	2.35.4	2.35.5	2.35.6	2.35.7	2.35.8	2.35.9	2.35.10	2.35.11	2.35.12	2.35.13
2.36	2.36.1	2.36.2	2.36.3	2.36.4	2.36.5	2.36.6	2.36.7	2.36.8	2.36.9	2.36.10	2.36.11	2.36.12	2.36.13
2.37	2.37.1	2.37.2	2.37.3	2.37.4	2.37.5	2.37.6	2.37.7	2.37.8	2.37.9	2.37.10	2.37.11	2.37.12	2.37.13
2.38	2.38.1	2.38.2	2.38.3	2.38.4	2.38.5	2.38.6	2.38.7	2.38.8	2.38.9	2.38.10	2.38.11	2.38.12	2.38.13
2.39	2.39.1	2.39.2	2.39.3	2.39.4	2.39.5	2.39.6	2.39.7	2.39.8	2.39.9	2.39.10	2.39.11	2.39.12	2.39.13
2.40	2.40.1	2.40.2	2.40.3	2.40.4	2.40.5	2.40.6	2.40.7	2.40.8	2.40.9	2.40.10	2.40.11	2.40.12	2.40.13
2.41	2.41.1	2.41.2	2.41.3	2.41.4	2.41.5	2.41.6	2.41.7	2.41.8	2.41.9	2.41.10	2.41.11	2.41.12	2.41.13
2.42	2.42.1	2.42.2	2.42.3	2.42.4	2.42.5	2.42.6	2.42.7	2.42.8	2.42.9	2.42.10	2.42.11	2.42.12	2.42.13
2.43	2.43.1	2.43.2	2.43.3	2.43.4	2.43.5	2.43.6	2.43.7	2.43.8	2.43.9	2.43.10	2.43.11	2.43.12	2.43.13
2.44	2.44.1	2.44.2	2.44.3	2.44.4	2.44.5	2.44.6	2.44.7	2.44.8	2.44.9	2.44.10	2.44.11	2.44.12	2.44.13
2.45	2.45.1	2.45.2	2.45.3	2.45.4	2.45.5	2.45.6	2.45.7	2.45.8	2.45.9	2.45.10	2.45.11	2.45.12	2.45.13
2.46	2.46.1	2.46.2	2.46.3	2.46.4	2.46.5	2.46.6	2.46.7	2.46.8	2.46.9	2.46.10	2.46.11	2.46.12	2.46.13
2.47	2.47.1	2.47.2	2.47.3	2.47.4	2.47.5	2.47.6	2.47.7	2.47.8	2.47.9	2.47.10	2.47.11	2.47.12	2.47.13
2.48	2.48.1	2.48.2	2.48.3	2.48.4	2.48.5	2.48.6	2.48.7	2.48.8	2.48.9	2.48.10	2.48.11	2.48.12	2.48.13
2.49	2.49.1	2.49.2	2.49.3	2.49.4	2.49.5	2.49.6	2.49.7	2.49.8	2.49.9	2.49.10	2.49.11	2.49.12	2.49.13
2.50	2.50.1	2.50.2	2.50.3	2.50.4	2.50.5	2.50.6	2.50.7	2.50.8	2.50.9	2.50.10	2.50.11	2.50.12	2.50.13
2.51	2.51.1	2.51.2	2.51.3	2.51.4	2.51.5	2.51.6	2.51.7	2.51.8	2.51.9	2.51.10	2.51.11	2.51.12	2.51.13
2.52	2.52.1	2.52.2	2.52.3	2.52.4	2.52.5	2.52.6	2.52.7	2.52.8	2.52.9	2.52.10	2.52.11	2.52.12	2.52.13
2.53	2.53.1	2.53.2	2.53.3	2.53.4	2.53.5	2.53.6	2.53.7	2.53.8	2.53.9	2.53.10	2.53.11	2.53.12	2.53.13
2.54	2.54.1	2.54.2	2.54.3	2.54.4	2.54.5	2.54.6	2.54.7	2.54.8	2.54.9	2.54.10	2.54.11	2.54.12	2.54.13
2.55	2.55.1	2.55.2	2.55.3	2.55.4	2.55.5	2.55.6	2.55.7	2.55.8	2.55.9	2.55.10	2.55.11	2.55.12	2.55.13
2.56	2.56.1	2.56.2	2.56.3	2.56.4	2.56.5	2.56.6	2.56.7	2.56.8	2.56.9	2.56.10	2.56.11	2.56.12	2.56.13
2.57	2.57.1	2.57.2	2.57.3	2.57.4	2.57.5	2.57.6	2.57.7	2.57.8	2.57.9	2.57.10	2.57.11	2.57.12	2.57.13
2.58	2.58.1	2.58.2	2.58.3	2.58.4	2.58.5	2.58.6	2.58.7	2.58.8	2.58.9	2.58.10	2.58.11	2.58.12	2.58.13
2.59	2.59.1	2.59.2	2.59.3	2.59.4	2.59.5	2.59.6	2.59.7	2.59.8	2.59.9	2.59.10	2.59.11	2.59.12	2.59.13
2.60	2.60.1	2.60.2	2.60.3	2.60.4	2.60.5	2.60.6	2.60.7	2.60.8	2.60.9	2.60.10	2.60.11	2.60.12	2.60.13
2.61	2.61.1	2.61.2	2.61.3	2.61.4	2.61.5	2.61.6	2.61.7	2.61.8	2.61.9	2.61.10	2.61.11	2.61.12	2.61.13
2.62	2.62.1	2.62.2	2.62.3	2.62.4	2.62.5	2.62.6	2.62.7	2.62.8	2.62.9	2.62.10	2.62.11	2.62.12	2.62.13
2.63	2.63.1	2.63.2	2.63.3	2.63.4	2.63.5	2.63.6	2.63.7	2.63.8	2.63.9	2.63.10	2.63.11	2.63.12	2.63.13
2.64	2.64.1	2.64.2	2.64.3	2.64.4	2.64.5	2.64.6	2.64.7	2.64.8	2.64.9	2.64.10	2.64.11	2.64.12	2.64.13
2.65	2.65.1	2.65.2	2.65.3	2.65.4	2.65.5	2.65.6	2.65.7	2.65.8	2.65.9	2.65.10	2.65.11	2.65.12	2.65.13
2.66	2.66.1	2.66.2	2.66.3	2.66.4	2.66.5	2.66.6	2.66.7	2.66.8	2.66.9	2.66.10	2.66.11	2.66.12	2.66.13
2.67	2.67.1	2.67.2	2.67.3	2.67.4	2.67.5</								

Приложение
к Правилам разработки и представления отчета по исполнению планов развития контроуемых государственных администраций областей, творчества с ограниченной ответственностью и государственных предприятий, утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 148

Утверждено
Приказом об утверждении отчета по исполнению Плана развития
от 14.03.2016 года № 119
М.Н.

Раздел «Показатели отчетного периода»

Глава «Занимаемая площадь в интранспорт»

Уполномоченный орган государственной службы (исполнительный орган, финансируемый из местного бюджета). Управление общественного центра города Акметы

Исполнительное центра – ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОДЯЩЕГО ВОДЫ ОДИНОЧНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПОДЪЕМНИК № 117
Отчетный год: 2018 г.

№ п/п	Наименование показателей	единица измерения	вал	корректировка	факт	% выполнения
1	Общие затраты, затраченные администрации города на:	рубли	4	5	6	7
1.1	Общие затраты, затраченные администрации города на:	квадратный метр				
1.2	Общие затраты, затраченные администрации города на:	квадратный метр				
2	Общие затраты администрации города на:	рубли				
3	Платежи, расчеты с контрагентами с утверждением первичных документов для расчетов администрации города:	рубли				
4	Всего расходы по аренде помещений, занимаемых администрацией города из собственности:	рубли				
5	Общие затраты на аренду автомобилей для администрации города:	рубли				
5.1	Общие затраты на аренду автомобилей для администрации города:	рубли				
6	Капитальные затраты на автомобили для администрации города на формации (изменяющиеся в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 февраля 2003 года № 143 "Об определении величины применения административных расходов государственных предприятий, казахстанских областей, краев, городов областного подчинения, городов, а также с ограничением отечественного производителя, размеры государственных земель участков в которых находятся государственные учреждения, управляемые администрациями, а также из дополнительного бюджета"),	рубли				
7	Всего донесенные затраты для администрации города	рубли	7			

Руководитель исполнительного центра ЖУЗИСОВА МАЙРА АСКЫРЕНКОВНА, Главный врач

М.П.

Печать Ж.А.Жузисов



Ode to the Sun by William Wordsworth

Ergonomics in Design, Vol. 19, No. 1, March 2007, pp. 1–10.

Ode to the Sun by William Wordsworth

THE JOURNAL OF CLIMATE

Name _____



Classification and validation

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ КОМПАНИИ

D	RECEIVED IN LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 FROM THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966	
D	RECEIVED IN LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 FROM THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966	
D	RECEIVED IN LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 FROM THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966 BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES ON APRIL 19 1966	

PRINTED IN CANADA BY THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

1966

May

