



ИННОВАЦИОННО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНУЮ ГОДИЧНОЕ ОТЧЕТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Жетісай, 2020

Инновациялық ғылыми-зерттеу орталығының (ИҒЗО) қызметі

Инновациялық ғылыми-зерттеу орталығында ректор бекіткен штат кестесіне сәйкес төмендегідей мамандар қызмет атқарады:

- Инновациялық ғылыми-зерттеу орталығының директоры;
- Зертхана меңгерушісі;
- Аға ғылыми қызметкер;
- Ғылыми қызметкер;
- Зертханашы

Мақсаты

- Мемлекеттің білім-ғылым, жастар саясатын іске асыру, білім беру жобаларын қаржыландыру және қолдау көрсету арқылы Қазақстан Республикасының тұрақты дамуына атсалысу.

Міндеттері:

- Университетті инновациялық дамыту үшін инфрақұрылымын қалыптастыруға қатысу және ИҒЗО ғылыми қызметінде «Сырдария» университетінің ғылыми потенциалының әсерін қолдану
- ИҒЗО потенциалын университеттің оқу процесіне қатыстыру және өндірістік кәсіпорындар қажетін қамтитын жаңа білім беру бағдарламаларын қалыптастыру;
- Мемлекетті және аймақты дамыту бағытында республикалық мақсаттық бағдарламаларына, гранттарына, конкурстарына қатысу;
- Білім беру және ғылыми-зерттеу жұмыстарын басқаруда заманауи ақпараттық технологияларды пайдалануды дамыту;
- Ғылыми зерттеу нәтижелері бойынша инновациялық жобаларды коммерцияландыру;
- Ғылыми кадрлардың біліктілігін арттыру;
- Ғылыми зерттеулер сапасын, көлемін арттыру;
- Ғылыми қызметкерлерді ақпараттық қорлармен қамтамасыз ету;
- Білім беруді өндіріспен біріктіру;
- Инновациялық зерттеу орталығының ғылыми-зерттеу жұмыстарының 2021 жылға жоспарын құру;

ИҒЗО Ғылыми-зерттеу жұмысының бағыттары.

Жаңа инновациялық технологияларды қолданып, болашақ мұғалімдердің кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру;

ҚР азық-түлік қауіпсіздігін шешу үшін ауыл шаруашылығы дақылдарының өнімділігін арттыру бойынша кешен құру

Мырзашөл өңірінің топырақ пен ағынды суын химиялық, бактериологиялық, географиялық әдіс-тәсілдермен зерттеу.

Келісімшарттар

"Қаршыға"
фермерлік
қожалығы

"Аужан-Ата"
шаруашылық
қожалығы

Экогидроконтроль
ЖШС мен
келісімшарт

ТОО «Eco-product»

"Ұлттық сараптама
және
сертификаттау
орталығы" АҚ

2020 жылда атқарылған жұмыстар:

Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігінен «Прекурсорларға айналымымен байланысты, және оларды пайдалануға, жоюға, сақтауға, сатып алуға» лицензия алынды

20017220



Л И Ц Е Н З И Я

17.11.2020 жылғы **20017220**

Прекурсорлар айналымымен байланысты қызмет айналысуға
(«Прекурсор және қабарышалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрін атау)

“Сырдария” университеті” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
160500, Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. көшесі М.Әуезов, № 11 үй, БСН: 980340002287 берілді

(лицензия құлшыны (соның ішінде лицензия заңды құлшыны) толық атауы, жөнделуі, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, лицензия құлшыны бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмағандықтан жазылмайды – лицензия заңды құлшынының немесе өкілеттенген бизнес-сәйкестендіру нөмірі және құлшыны толық атау, атау, жөнделуі атау (болған жағдайда), және сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары	Қызметтің түрі бес жылға дейінгі мерзімге (Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 10 шілдесіндегі № 279 Заңның 7-бабы) <small>(«Прекурсор және қабарышалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)</small>
Ескерту	Веліктен шығарылмайтын, I-сынып <small>(өлшегінен қалыптастырылған, ұрантпалық класс)</small>
Лиценциар	Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі <small>(лицензияланатын толық атауы)</small>
Басшы (үзкелетті тұра)	Маткенов Елеген Советұлы <small>(тегі, ата, әкесінің аты (болған жағдайда))</small>
Алғашқы берілген күні	
Лицензияның қолданылу кезеңі	16.11.2025
Берілген жер	Нұр-Сұлтан қ.



20017220



Л И Ц Е Н З И Я Г А Қ О С Ы М Ш А

Лицензияның нөмірі 20017220
Лицензияның берілген күні 17.11.2020 жылғы

Лицензияланатын қызмет түрін кінші қызметтері

- Жоюға
- Пайдалануға
- Сатып алуға
- Сақтауға

(«Прекурсор және қабарышалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кінші түрін атау)

Лиценциат

“Сырдария” университеті” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
160500, Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. көшесі М.Әуезов, № 11 үй, БСН: 980340002287

(лицензия құлшыны (соның ішінде лицензия заңды құлшыны) толық атауы, жөнделуі, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, лицензия құлшыны бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмағандықтан жазылмайды – лицензия заңды құлшынының немесе өкілеттенген бизнес-сәйкестендіру нөмірі және құлшыны толық атау, атау, жөнделуі атау (болған жағдайда), және сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістің база

Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қаласы, Әуезов көшесі, 14.
(орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуымен ерекше шарттары

Қызметтің түрі бес жылға дейінгі мерзімге (Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 10 шілдесіндегі № 279 Заңның 7-бабы)
(«Прекурсор және қабарышалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңының 36-бабына сәйкес)

Лиценциар

Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі
(лицензияға қосымша берген органының толық атауы)

Басшы (үзкелетті тұра)

Маткенов Елеген Советұлы
(тегі, ата, әкесінің аты (болған жағдайда))

Қосымшаның нөмірі 001

Қолданылу мерімі 16.11.2025

Қосымшаның берілген күні 17.11.2020

Берілген орын Нұр-Сұлтан қ.



Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты арқылы ауыз судың, тұзды судың, топырақтың, құрамын анықтауға байланысты МЕМСТ (ГОСТ) стандарттары жаңартылды

Нөстәуші: РҒН на НСВ "Қазақстандық институт стандарттау және сертификаттау"
010000, қорал Астана, ұлша Маңғыл ел, дом 11

Образец платежного поручения

Бенефициар: РҒН на НСВ "Қазақстандық институт стандарттау және сертификаттау" ИНН 970740001408	ИНН KZ1960171100000007	Көб: 16
Банк бенефициар: АО "Народный Банк Казахстана", г. Астана	ИНН HSBKZKX	Қол нөстәуші плателә 859

ПЛАТЕЛЬЩИК: ИНН/ВНН: 980340002287, ТОО "Университет Сырария"

Номер документа: **IS 28247** Дата составления: **28.02.2020**

Основание: без договора

№	Название	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Вода. Методы определения жесткости, ГОСТ 31868-2012	1	услуга	1 594,00	1 594,00
2	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества. Введен впервые, СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	1	услуга	2 422,00	2 422,00
3	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа, ГОСТ 4011-72	1	услуга	1 569,00	1 569,00
4	Вода питьевая. Методы определения жесткости, ГОСТ 31934-2012	1	услуга	1 569,00	1 569,00
5	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов, ГОСТ 4245-72	1	услуга	1 376,00	1 376,00
6	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция, ГОСТ 23950-88	1	услуга	1 376,00	1 376,00
7	Установки дистилляционные осветительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод, ГОСТ 26449-1-85	1	услуга	2 104,00	2 104,00
8	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа, ГОСТ 18963-73	1	услуга	1 569,00	1 569,00
9	Установки дистилляционные осветительные стационарные. Методы химического анализа дистиллата, ГОСТ 26449-2-85	1	услуга	1 594,00	1 594,00
10	Вода. Методы определения фторидсодержания, ГОСТ 18309-2014	1	услуга	1 594,00	1 594,00
11	Охрана природы гидросфера. Определение содержания фосфатов в природных, сточных водах. Дата введения 2012-01-01, СТ РК 2016-2010	1	услуга	0,00	0,00
12	Охрана природы гидросфера. Определение нефтепродуктов в сточной воде. Введен впервые, СТ РК 2014-2010	1	услуга	2 422,00	2 422,00
13	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования и методы определения нефтепродуктов в природных и сточных водах, ГОСТ 17.1.4.01-80	1	услуга	1 376,00	1 376,00
14	Вода. Общие требования к отбору проб. Введен впервые, СТ РК ГОСТ Р 51592-2003	1	услуга	2 422,00	2 422,00
15	Качество воды. Определение содержания аммония	1	услуга	1 594,00	1 594,00

№	Название	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
37	ГОСТ 26484-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотности остатка водной вытяжки, ГОСТ 26423-85	1	услуга	1 376,00	1 376,00
38	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦВНАО, ГОСТ 26489-85	1	услуга	1 376,00	1 376,00
39	Почвы. Определение подвижных соединений кобальта по методу Пойнэ и Риншалса и модификации ЦВНАО, ГОСТ Р 50687-94	1	услуга	5 584,00	5 584,00
40	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Пойнэ и Риншалса и модификации ЦВНАО, ГОСТ Р 50683-94	1	услуга	5 584,00	5 584,00
41	Почвы. Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой и модификации ЦВНАО. Введен впервые, СТ РК ГОСТ	1	услуга	2 104,00	2 104,00
42	Почвы. Метод определения подвижных соединений дву- и трехвалентного железа по Веригиной-Арноушанской, ГОСТ 27393-87	1	услуга	1 569,00	1 569,00

Итого: 71 330,00
В том числе НДС: 7 642,50

Всего наименований 15, на сумму 71 330,00

Сумма прописью: семьдесят одна тысяча триста тридцать тысяч 00 тенге

Счет выписан



Ведущий специалист: Мамбетов Айжан Байгалиевна

Экогидроконтроль
ЖШС мен
келісімшарт
негізінде
зертханааралық
салыстырмалы
сынақтарды
ұйымдастыру және
жүргізуге
байланысты сынақ
жүргізіліп, жақсы
нәтиже көрсетіп
куәлік алынды

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ «Экогидроконтроль» Аккредиттеу аттестаты № KZ.C.02.1612 от 10.06.2015		ТОВАРИШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Экогидроконтроль» Аттестат аккредитации № KZ.C.02.1612 от 10.06.2015
--	---	--

СВИДЕТЕЛЬСТВО
*УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ*

Апрель 2020 г.

Настоящее Свидетельство подтверждает, что
**Экологическая научно-исследовательская лаборатория ИЛ
ТОО Университет «Сырдария»**
принимал(а) участие в межлабораторных сличениях
в первом этапе по программе «Экогидроконтроль – 2020»,
на договорной основе по следующим показателям:
общая жесткость в воде питьевой.
Свидетельство действительно при наличии приложения.

Приложение: Отчет по результатам межлабораторных сличений по водным
объектам (2020 г., первый этап).

Код лаборатории 363

Директор
ТОО «ЭКОГИДРОКОНТРОЛЬ»  Г.И.Рымендеева



Регистрационный номер 1039-МЛСИ-2020

Г. Алматы

«Safety Management Solution» ЖШС мен келісімшарт негізінде Зертханаларда және ғылыми-зерттеу орталықтарда прекурсорларды қабылдау, сақтау, және пайдалану үшін» 40 сағаттық курсынан біліктілігін арттырып куәліктер алынды



ТОО «Safety Management Solution» ЖШС
(мамалық қорғаныс, сертификат)

№ 2311 КУӘЛІК
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 2311

Берілді / Выдано: **АХЫНОВА УЛЫНҚ САУДБЕКОВНА**
(С.А.Ө.) (Ф.И.О.)



Мамандығы: **Исполнитель ГЭО-ның инспектор**
Профессиясы: **Профессиясы: қауіпсіздік және өндірістің қауіпсіздігі**
Жұмыс орны: **Жұмыс орны: Қазақстан Республикасы**
Мекендік бірлестігі: **Мекендік бірлестігі: Алматы қаласы**

Курсының тиімділігін зерттеулер және ГЭО прекурсорларды қабылдау, сақтау және пайдалану мақсатында өкілеттілік құрылымы салыстырғыш НҚА талаптарын бойынша

прослушала) курс на знание требований НПА в области промышленной безопасности на право приема, хранения и использования прекурсоров в лаборатории и ИИП

Негіз: хаттама № 201 « 02 » қараша / ноябрь 2020 ж.г.
Основание: протокол

Қуәлік дейін жарамды: « 02 » қараша / ноябрь 2023 ж.г.
Удостоверение действительно до:

Емтихан комиссиясының төрағасы
Председатель экзаменационной комиссии



М.П.

С.И.И. (М.П.) Т.Д.О.

ТОО «Safety Management Solution» ЖШС
(мамалық қорғаныс, сертификат)

№ 2313 КУӘЛІК
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 2313

Берілді / Выдано: **ӘБДИҚАДЫР ӘБИРА УМІТАЛЫҚОВНА**
(С.А.Ө.) (Ф.И.О.)



Мамандығы: **Исполнитель ГЭО-ның инспектор**
Профессиясы: **Профессиясы: қауіпсіздік және өндірістің қауіпсіздігі**
Жұмыс орны: **Жұмыс орны: Қазақстан Республикасы**
Мекендік бірлестігі: **Мекендік бірлестігі: Алматы қаласы**


Курсының тиімділігін зерттеулер және ГЭО прекурсорларды қабылдау, сақтау және пайдалану мақсатында өкілеттілік құрылымы салыстырғыш НҚА талаптарын бойынша

прослушала) курс на знание требований НПА в области промышленной безопасности на право приема, хранения и использования прекурсоров в лаборатории и ИИП

Негіз: хаттама № 201 « 02 » қараша / ноябрь 2020 ж.г.
Основание: протокол

Қуәлік дейін жарамды: « 02 » қараша / ноябрь 2023 ж.г.
Удостоверение действительно до:

Емтихан комиссиясының төрағасы
Председатель экзаменационной комиссии




М.П.

С.И.И. (М.П.) Т.Д.О.

ТОО «Safety Management Solution» ЖШС
(мамалық қорғаныс, сертификат)

№ 2314 КУӘЛІК
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 2314

Берілді / Выдано: **САПАРБАЕВА ЖАДЫРА МЕЛЕТОВНА**
(С.А.Ө.) (Ф.И.О.)



Мамандығы: **Исполнитель ГЭО-ның инспектор**
Профессиясы: **Профессиясы: қауіпсіздік және өндірістің қауіпсіздігі**
Жұмыс орны: **Жұмыс орны: Қазақстан Республикасы**
Мекендік бірлестігі: **Мекендік бірлестігі: Алматы қаласы**


Курсының тиімділігін зерттеулер және ГЭО прекурсорларды қабылдау, сақтау және пайдалану мақсатында өкілеттілік құрылымы салыстырғыш НҚА талаптарын бойынша

прослушала) курс на знание требований НПА в области промышленной безопасности на право приема, хранения и использования прекурсоров в лаборатории и ИИП

Негіз: хаттама № 201 « 02 » қараша / ноябрь 2020 ж.г.
Основание: протокол

Қуәлік дейін жарамды: « 02 » қараша / ноябрь 2023 ж.г.
Удостоверение действительно до:

Емтихан комиссиясының төрағасы
Председатель экзаменационной комиссии




М.П.

С.И.И. (М.П.) Т.Д.О.

ТОО «Safety Management Solution» ЖШС
(мамалық қорғаныс, сертификат)

№ 2315 КУӘЛІК
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 2315

Берілді / Выдано: **УМАРАВИЕВ АЛУАН ЖУМАНАЗАРҰЛЫ**
(С.А.Ө.) (Ф.И.О.)



Мамандығы: **Исполнитель ГЭО-ның инспектор**
Профессиясы: **Профессиясы: қауіпсіздік және өндірістің қауіпсіздігі**
Жұмыс орны: **Жұмыс орны: Қазақстан Республикасы**
Мекендік бірлестігі: **Мекендік бірлестігі: Алматы қаласы**


Курсының тиімділігін зерттеулер және ГЭО прекурсорларды қабылдау, сақтау және пайдалану мақсатында өкілеттілік құрылымы салыстырғыш НҚА талаптарын бойынша

прослушала) курс на знание требований НПА в области промышленной безопасности на право приема, хранения и использования прекурсоров в лаборатории и ИИП

Негіз: хаттама № 201 « 02 » қараша / ноябрь 2020 ж.г.
Основание: протокол

Қуәлік дейін жарамды: « 02 » қараша / ноябрь 2021 ж.г.
Удостоверение действительно до:

Емтихан комиссиясының төрағасы
Председатель экзаменационной комиссии



М.П.

С.И.И. (М.П.) Т.Д.О.

«Биология» білім беру бағдарламасының студенттері ғылыми зерттеу мақсатында және дипломдық жұмыстары бойынша жылыжайда қияр, қызанақ, баялды(баклажан), болгар бұрышын егіп, зерттеу жұмыстарын жүргізді









SWOT талдау

S (strength) – күшті жақтары:

- Прекурсор құрамындағы реактивтерге лицензияның болуы
- талаптарға сай материалдық-техникалық базасының болуы;
- қызметкерлер мен білім алушылардың шығармашылық қызметін ынталандыру тетіктерінің болуы;
- ОПҚ аккредиттелуі;
- білім алушылардың ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелері бойынша республикалық, облыстық және аймақтық конкурстарға қатысуы;
- зерттеулер нәтижелерінің оқу үрдісіне енгізілуі.
- Жергілікті жердің шаруа қожалығымен келісімшарт жасауға мүмкіншіліктің болуы

W (weakness) – әлсіз жақтары:

- ИҒЗО-нда мемлекеттік, өңірлік салалық деңгейлерін үйлестіретін жүйенің болмауы.

O (opportunity) – қолайлы мүмкіндіктері:

- университеттің ОПҚ ғылыми-ізденіс жұмысына тартылуы;
- инновациялық ғылыми-зерттеу орталығының кәсіпорындарымен байланыстарының болуы;
- ғылыми-ізденіс жұмыстарына студенттік жастардың белсенді тартылуы;
- «ЖОО-мектеп» ортақ ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуде келісімшарттың болуы;

T (threat) – қауіптері:

- Бюджеттік бағдарлама бойынша гранттық жобалардың қолдау таппауы

Қаулы: (Жоба)

Инновациялық ғылыми-зерттеу орталығының 2020 жылға арналған есебі қанағаттанарлық деп табылсын

Мемлекеттік және мемлекеттік емес, мекемелер мен агенттіктерде гранттар, ғылыми бағдарлама (жобалар) бойынша ғылыми зерттеулер жүргізу жұмысын ұйымдастыру күшейтілсін. Жауаптылар: Инновациялық зерттеу орталықтың директоры және меңгерушісі. Мерзімі: Маусым 2021жыл.

Халықаралық ынтымақтастықты дамыту мақсатында әріптес жоғары оқу орындарымен, ғылыми-зерттеу мекемелерімен тәжірибе алмасу жұмыстарын жүргізу және бірлескен инновациялық, гранттық жобаларды (бағдарлама аясында) жүзеге асыру қолға алынсын. Жауаптылар: Инновациялық зерттеу орталықтың директоры және меңгерушісі. Мерзімі: 2021 жыл.

2020 жылы білім алушылар мен ПОҚ ғылыми зерттеу жұмыстарының нәтижесін БФСБК ұсынған және импакт-факторлы журналдарда жариялау, өндіріске, оқу үрдісіне енгізу жалғастырылсын. Жауаптылар: Инновациялық зерттеу орталықтың директоры және меңгерушісі. Мерзімі: Қараша 2020жыл.