

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Ғұмарбек Дәукеев атындағы
**АЛМАТЫ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС
УНИВЕРСИТЕТІ**
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
**АЛМАТИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ**
имени Гумарбека Даукеева
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

050013, Алматы қ., Байтұрсынұлы к-сі, 126/1
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57
e-mail: aues@aues.kz

050013, г. Алматы, ул. Байтұрсынұлы, 126/1
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57
e-mail: aues@aues.kz

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

«16» 04 2021 ж./г.

№ 23

«Техникалық ғылымдар және технологиялар» бөлімінің «5В100200» мамандығы және «6В06104 - Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша базалық ЖОО Ғұмарбек Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университетінің СҒЗЖ Республикалық конкурсының II кезеңі бойынша конкурстық комиссияның ХАТТАМАСЫ

«Техникалық ғылымдар және технологиялар» бөлімінің «5В100200» мамандығы және «6В06104 - Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша СҒЗЖ 6 адам құрамындағы конкурстық комиссиясы Ғ. Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті ректорының 2021 жылғы 10 наурызында №37 бұйрығымен бекітілген.

Комиссия отырысына 6 адам қатысты.

«Техникалық ғылымдар және технологиялар» бөлімінің «5В100200» мамандығы және «6В06104 - Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша 2021 жылғы СҒЗЖ конкурсына ҚР 7 ЖОО-сынан 16 студенттер мен магистранттардың жұмыстары келіп түсті.

Базалық ЖОО конкурстық комиссиясы студенттердің ғылыми жұмыстарын қарап, марапаттауға келесілерді ұсынуды шешті:

- Министрліктің I дәрежелі дипломы – 1 жұмыс;
- Министрліктің II дәрежелі дипломы – 2 жұмыс;
- Министрліктің III дәрежелі дипломы – 3 жұмыс;

Базалық ЖОО конкурстық комиссиясы магистранттардың ғылыми жұмыстарын қарап, марапаттауға келесілерді ұсынуды шешті:

- Министрліктің I дәрежелі дипломы – 1 жұмыс;
- Министрліктің II дәрежелі дипломы – 1 жұмыс;

МИНИСТРЛІКТИҢ I ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМЫ (БАКАЛАВРИАТ):

1. Нығымет Айхан, Ғ. Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университетінің 3-курс студенті, тақырыбы «Использование технологий распознавания лиц в информационной безопасности» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі – Мукашева А.К., PhD, Ғұмарбек Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті, «Ақпараттық жүйелер мен киберқауіпсіздік» кафедрасының меңгерушісі.

МИНИСТРЛІКТІҢ ІІ ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМЫ:

1. Шарапов Дарын Талғатұлы, Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің 3-курс студенті, тақырыбы «Логикалық жады деректерін қорғауды іске асыратын бағдарламалық қамтаманы әзірлеу» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі – Коккөз Махаббат Мейрамқызы, п.ғ.к., Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің «Ақпараттық технологиялар және қауіпсіздік» кафедрасының меңгерушісі.

2. Тастан Нұрбек Сұлтанбекұлы, Қалқаманова Камила Мырзабековна, Дюсембек Диас Аскербекулы, Халықаралық ақпараттық технологиялар университетінің 4 курс студенттері, тақырыбы: «Блокчейн-технологии в сфере здравоохранения» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі – Аманжолова Сауле Токсановна, т. ғ. к., Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті, «Компьютерлік инженерия және ақпараттық қауіпсіздік» кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

МИНИСТРЛІКТІҢ ІІІ ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМЫ:

1. Ахметов Алибек Маратович, Astana IT University 2 курс студенті, тақырыбы: «Создание и разработка антропоморфной бионической руки на основе микроконтроллера Arduino и датчиков ЭМГ(Электрмиографии)» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі - Ерасыл Аманбек Ерланұлы, Astana IT University магистр, оқытушысы.

2. Қанат Аружан Қанатқызы, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің 1 курс студенті, тақырыбы: «Заманауи қашықтықтан басқарылатын өрт сөндіргіш құрал (машина-робот) жасауды зерттеу».

Ғылыми жетекшісі - Аскарова Гүлзат Шәкірбекқызы, т.ғ.к., Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, «Математика және қолданбалы математика» кафедрасының меңгерушісі.

3. Сегізбай Аян Нұржанұлы, Қазақ қатынас жолдары университетінің 4 курс студенті, тақырыбы: «Моделирование участковых и сортировочных станций при модернизации железнодорожных путей» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі - Султангазинов С.К., т.ғ.д., Қазақ қатынас жолдары университетінің «Көліктегі автоматтандыру, Ақпараттық жүйелер және Электр энергетикасы» кафедрасының профессоры.

МИНИСТРЛІКТІҢ І ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМЫ(магистратура):

1. Нуржаубаев Ақниет Алибиевич, Жүрсінбек Ерден Шахмаранұлы, Талғатова Назгүл Талғатқызы, Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің магистранттары, тақырыбы: «Учебно-лабораторный комплекс «IT-ALEM Security» для исследования сетевых атак и методов защиты от них» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі - Сеилов Шахмаран Журсинбекович, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің «Ақпараттық қауіпсіздік» кафедрасының т.ғ.к., Сатыбалдина Дина Жагинаровна, ф-м.ғ.к., Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің «Ақпараттық қауіпсіздік» кафедрасының доценті.

МИНИСТРЛІКТІҢ ІІ ДӘРЕЖЕЛІ ДИПЛОМЫ:

1. Момбай Нұржігіт, Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің магистраны, тақырыбы: «Заманауи криптографиялық есептерді әзірлеу құралдарын зерттеу» ғылыми жұмысы.

Ғылыми жетекшісі - Оспанова А.Б., ф-м.ғ.к., Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің «Ақпараттық қауіпсіздік» кафедрасының доценті.

СҒЗЖ Республикалық конкурсын өткізу бойынша ұсыныстар мен ескертулер:

1. Ғылыми жетекшілер жұмыстың рәсімделуін назарға алсын (әдебиеттер тізімі, ескірген библиографияны пайдалану, сызбалардың құрылымының нақты еместігі және т.б.). Ғылыми жетекшілер мен авторлардың, студенттердің басқа авторлардың материалдарын пайдаланғаны үшін жауапкершілігін арттыру.

2. Жұмыстың авторы жұмыстың зерттелуі топтық немесе өздігімен орындалғандығын, жетекшінің үлесі қаншалықты екендігін көрсетсін, себебі студенттің өзіндік деңгейін анықтау қиын.

3. Жұмыстың практикалық маңыздылығын, алынған нәтижелерін өндірісте, оқу үдерісінде немесе қызығушылық танытқан тапсырыс берушіге қалай пайдалануға болатындығын авторлар көбінесе көрсетпейді

4. Зерттеудің Қазақстан үшін маңыздылығы және жаңалығы көрсетілмейді, отандық авторлар дереккөздеріне сілтеме мүлдем жасалмайды.

5. Жекелеген жұмыстарда мәліметтердің эксперименттік талдаулар, пайдаланған бағдарламалар тауарларын көрсету, бағдарламалар листингі келтірілмейді, математикалық модельдер анықтамасы және т.б жоқ.

6. Жұмыстардың көпшілігінде енгізу немесе енгізу мүмкіндігі бар деген құжаттар келтірілмеген.

7. Конкурс жеңімпаздарының ғылыми жетекшілерін дипломдарын марапаттау мүмкіндігін қарастыруын сұраймыз.

Конкурстық комиссияның төрағасы



PhD, АЖК каф.менг., Мукашева А.К.

Конкурстық комиссия хатшысы



аға оқыт. Дмитриева М.В.

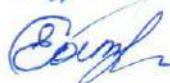
Комиссия мүшелері



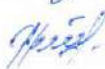
ЖШС «Doctor WEB-центральная Азия» техн.директоры Бугаев В.Н.



т.ғ.к., доцент Бердибаев Р.Ш.



т.ғ.к., доцент Сатимова Е.Г.



PhD, аға оқыт. Бекетова Г.С.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Ғұмарбек Дәукеев атындағы
**АЛМАТЫ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС
УНИВЕРСИТЕТІ**
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
**АЛМАТИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ**
имени Гумарбека Даукеева
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

050013, Алматы қ., Байтұрсынұлы к-сі, 126/1
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57
e-mail: aues@aues.kz

050013, г.Алматы, ул.Байтұрсынұлы, 126/1
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57
e-mail: aues@aues.kz

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

«16» 04 2021 ж./г.

№ 23

**конкурсной комиссии II этапа Республиканского конкурса НИРС
Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева
базового вуза по разделу «Технические науки и технологии»
по специальности «5В100200» и ОП «6В06104-Системы информационной
безопасности»**

Конкурсная комиссия НИРС по разделу «Технические науки и технологии», по специальности «5В100200» и ОП «6В06104-Системы информационной безопасности» утверждена приказом ректора от 10.03.21 года №37 в количестве 6 человек.

На заседании комиссии присутствовали 6 человек.

На конкурс НИРС 2021 года по секции «Системы информационной безопасности» поступило 16 работ студентов и магистрантов, от 7 вузов РК.

Рассмотрев научные работы студентов, конкурсная комиссия базового вуза решила представить к награждению:

1. Дипломами Министерства I степени 1 работу
2. Дипломами Министерства II степени 2 работы
3. Дипломами Министерства III степени 3 работы

Рассмотрев научные работы магистрантов, конкурсная комиссия базового вуза решила представить к награждению:

1. Дипломами Министерства I степени 1 работу
2. Дипломами Министерства II степени 1 работу

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА I СТЕПЕНИ (бакалавриат):

1. Ныгымет Айхан, студент 3 курса Алматинского университета энергетики и связи, научная работа на тему: «Использование технологий распознавания лиц в информационной безопасности».

Научный руководитель - Мукашева А.К., PhD, зав. кафедрой «Информационных систем и кибербезопасности», НАО Алматинского университета энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА II СТЕПЕНИ:

1. Шарапов Дарын Талғатұлы, студент 3 курса Карагандинского государственного технического университета, научная работа на тему: «Логикалық жады деректерін қорғауды іске асыратын бағдарламалық қамтаманы әзірлеу».

Научный руководитель – Коккоз Махаббат Мейрамовна, к.п.н., зав. кафедрой «Информационные технологии и безопасность» Карагандинского государственного технического университета.

2. Тастан Нұрбек Сұлтанбекұлы, Калкаманова Камила Мырзабековна, Дюсембек Диас Аскербекулы, студенты 4 курса Международного Университета Информационных Технологий, научная работа на тему: «Блокчейн-технологии в сфере здравоохранения».

Научный руководитель – Аманжолова Сауле Токсановна, к.т.н., ассоциированный профессор кафедры компьютерной инженерии и информационной безопасности, Международного Университета Информационных Технологий

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА III СТЕПЕНИ:

1. Ахметов Алибек Маратович, студент 2 курса Astana IT University, научная работа на тему: «Создание и разработка антропоморфной бионической руки на основе микроконтроллера Arduino и датчиков ЭМГ(Электромиографии)».

Научный руководитель – Ерасыл Аманбек Ерланұлы, магистр, преподаватель в Astana IT University.

2. Қанат Аружан Қанатқызы, студентка 1 курса Кызылординского Университета им. Коркыт Ата, научная работа на тему: «Заманауи қашықтықтан басқарылатын өрт сөндіргіш құрал (машина-робот) жасауды зерттеу».

Научный руководитель – Аскарова Гүлзат Шәкірбекқызы, к.т.н., зав. кафедрой «Математика и прикладная математика», НАО Кызылординского Университета им. Коркыт Ата.

3. Сегізбай Аян Нұржанұлы, студент 4 курса Казахского университета путей сообщения, научная работа на тему: «Моделирование участковых и сортировочных станций при модернизации железнодорожных путей».

Научный руководитель – Султангазинов С.К. д.т.н. профессор кафедры «Автоматизация, Информационные системы и Электроэнергетика на транспорте» Казахского университета путей сообщения.

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА I СТЕПЕНИ (магистратура):

1. Нуржаубаев Акниет Алибиевич, Жүрсінбек Ерден Шахмаранұлы, Талғатова Назгүл Талғатқызы, магистранты Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, научная работа на тему: «Учебно-лабораторный комплекс «IT-ALEM Security» для исследования сетевых атак и методов защиты от них».

Научный руководители: Сеилов Шахмаран Журсинбекович, к.т.н. кафедры информационной безопасности, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Сатыбалдина Дина Жагипаровна, к.ф.м.н. доцента кафедры информационной безопасности, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА II СТЕПЕНИ:

1. Момбай Нұржігіт, магистрант Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, научная работа на тему: «Заманауи криптографиялық есептерді әзірлеу құралдарын зерттеу»

Научный руководитель – Оспанова А.Б., к.ф.м.н. и.о. доцента кафедры информационной безопасности, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.

Предложения и замечания по проведению Республиканского конкурса НИРС:

1. Обратить внимание руководителей на качество оформления работ (список литературы, использование устаревшей библиографии, неточности в построении графиков

и т.п.). Повысить ответственность руководителей и авторов - студентов за использование материалов других авторов.

2. Автору работы указывать выполнялось ли исследование в группе, с руководителем и какая доля работы выполнена студентом, или работа полностью самостоятельна, т.к. сложно оценить самостоятельность выполнения работы.

3. Авторы часто не указывают практическую значимость работы, где и как могут быть использованы полученные результаты на производстве, в учебном процессе, или заинтересованного заказчика.

4. Не подчеркивается значимость и новизна исследования для Казахстана, ссылки на источники отечественных авторов практически отсутствуют.

5. В отдельных работах отсутствует анализ экспериментальных данных, указание на используемые программные продукты, не приводятся листинги программ, описания математических моделей и т.п.

6. В большинстве работ отсутствуют подтверждающие документы о возможности или же внедрении результатов исследования.

7. Просим рассмотреть возможность поощрения дипломами научных руководителей призеров конкурса.

Председатель конкурсной комиссии



PhD, зав.кафедрой
Мукашева А.К.

ИСК

Секретарь конкурсной комиссии



ст.преп. Дмитриева М.В.

Члены комиссии



техн. директор ТОО «Doctor
WEB-центральная Азия» Бугаев
В.Н.



к.т.н., доцент Бердибаев Р.Ш.



к.т.н., доцент Сатимова Е.Г.



PhD, ст.преп. Бекетова Г.С.