

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

“АЗАМАТТЫҚ АВИАЦИЯ  
АКАДЕМИЯСЫ” АҚ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АО “АКАДЕМИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ”

050039, Алматы қаласы, Закарпатская көшесі, 44  
Тел: 8 (727) 346-92-06, e-mail: office@agakaz.kz

050039, город Алматы, улица Закарпатская, 44  
Тел: 8 (727) 346-92-06, e-mail: office@agakaz.kz

20.10.2022. № 1175/04

**Қазақстан Республикасы  
Ғылым және жоғарғы білім  
беру сапасын қамтамасыз ету  
комитетіне**

«Азаматтық авиация академиясы» АҚ жанынан құрылған 6D071400 – «Авиациялық техника және технологиялар» мамандығы бойынша диссертациялық Кеңес Ғылым және жоғарғы білім беру сапасын қамтамасыз ету жөніндегі комитеттің сайтында 6D071400 - «Авиациялық техника және технологиялар» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін, Керибаева Талшын Бақытжанқызының «SMART технологиясы негізінде ұшқышсыз ұшатын аппаратты басқару жүйесін әзірлеу» тақырыбындағы диссертациясын қорғау туралы ақпаратты орналастыруды сұрайды.

Веб-сайт: <https://caa.edu.kz/>

Электрондық пошта: [office@agakaz.kz](mailto:office@agakaz.kz)

Басқарма Төрағасы – Ректорының м.а.

 К.Б. Жақупов

Диссертациялық кеңестің төрағасы

 К.Б. Алдамжаров

Орындаушы: Анаятова Р.К.

Тел.: +7 701 502 1154, e-mail: [r-ananayatova@mail.ru](mailto:r-ananayatova@mail.ru)

003294

«Азаматтық Авиация Академиясы» АҚ-нда 6D071400- «Авиациялық техника және технологиялар» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін **Керибаева Талшын Бақытжанқызының** «SMART - технологиясы негізінде ұшқышсыз ұшатын аппаратты басқару жүйесін әзірлеу» тақырыбы бойынша диссертация қорғауы өтеді.

Диссертациялық жұмыс «Азаматтық Авиация Академиясы» АҚ-ның «Авиациялық техника және технологиялар» кафедрасында орындалған.

**Қорғау тілі:** қазақ

**Қорғау нысаны:** диссертациялық жұмыс түрінде

**Қорғау форматы:** аралас

**Ресми рецензенттер:**

1. Байдилдина Айжан Толеубекона - қауымдастырылғын профессор, 6D070200 – Автоматтандыру және басқару мамандығы бойынша PhD докторы, Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті Ақпараттық технологиялар және интеллектуалдық жүйелер мектебі, Өскемен қ., Қазақстан Республикасы.

2. Алимбаев Чингиз Абдраимович- қауымдастырылғын профессор 6D071600 – Аспап жасау мамандығы бойынша PhD докторы, Академик У.А. Джолдасбеков атындағы машина жасау механика институтының бас директорның орынбасары, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

**Ғылыми кеңесшілер:**

1. Литвинов Юрий Георгиевич – ф.-м.ғ.к, АҚ «Азаматтық Авиация академиясы» «Авиациялық техника және технологиялар» кафедрасының қауымдастырылғын профессоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

2. Карипбаев Салиакын Жумадилович – PhD докторы, АҚ «Азаматтық Авиация академиясы» «Авиациялық техника және технологиялар» кафедрасының қауымдастырылғын профессоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

3. Александр Николевич Медведев – Dr. Eng. Sc. профессор, Көлік және байланыс Институты, Рига қ., Латвия.

**Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері:**

1. Ускенбаева Раиса Кабиевна- т.ғ.д., 05.13.11- математикалық және бағдарламалық қамтамсыз ету мамандығы бойынша, Автоматика және ақпараттық технологиялар институтының директоры, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті Қ.И. Сәтбаев, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

2. Айтмагамбетов Алтай Зуфарович – «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар» кафедрасының профессоры 05.12.17 – Радиотехникалық жүйелер және құрылғылар мамандығы бойынша т.ғ.к., АҚ «Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті» Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

3. Ожикенов Касымбек Адильбекович – «Робототехника және автоматиканың техникалық құралдары» кафедрасының меңгерушісі, Satbayev

University, 6D071200- Машинажасау мамандығы бойынша т.ғ.к., Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

4. Мукатаев Нурлан Серикович – қауымдастырылған профессор, 6D070200 – «Автоматтандыру және басқару»мамандығы бойынша PhD докторы, ақпараттандыру департаментінің директоры, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университеті, Астана қ., Қазақстан Республикасы.

Диссертация қорғауы аралас форматта 2022 жылғы 22 қараша күні, сағат 10:00-да «Азаматтық Авиация Академиясы» АҚ-ның диссертациялық кеңесінде, Алматы қаласы, Ахметова 44 көшесі, Ректорат мәжіліс залында өтеді.

Сайт адресі: <https://caa.edu.kz/>

Zoom- платформасына сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/89089211669?pwd=SDFsUXVSbmZPNVB4cG5saHcxWTcxZz09>

Конференция идентификаторы: 890 8921 1669

Кіру коды: 2022

В АО «Академия Гражданской Авиации» состоится защита диссертации на соискание степени доктора философии (Ph.D) **Керибаевой Талшын Бақытжанқызы** на тему «SMART - технологиясы негізінде ұшқышсыз ұшатын аппаратты басқару жүйесін әзірлеу» по специальности 6D071400 – «Авиационная техника и технологии».

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Авиационная техника и технологии» АО «Академия Гражданской Авиации».

**Форма представления диссертации:** диссертационная работа.

**Язык защиты:** казахский.

**Формат защиты:** смешанный

**Официальные рецензенты:**

1 Байдилдина Айжан Толеубековна- ассоциированный профессор, доктор Ph.D по специальности 6D070200- Автоматизация и управление, Школа технологий атомной и традиционной энергетики (ШТАТЭ), ВКТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан.

2. Алимбаев Чингиз Абдраимович- ассоциированный профессор, доктор PhD по специальности 6D071600- Приборостроение, заместитель генерального директора Института механики машиноведения им. Академика У.А. Джолдасбекова, г. Алматы, Республика Казахстан.

**Научные консультанты:**

1. Литвинов Юрий Георгиевич – кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор АО Академия Гражданской Авиации, г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Карипбаев Салиакын Жумадилович – доктор философии (Ph.D), ассоциированный профессор АО «Академия Гражданской Авиации», г. Алматы, Республика Казахстан;

3. Александр Николаевич Медведев – Dr. Eng. Sc. Профессор «Институт транспорта и связи» г. Рига, Латвия.

**Состав временных членов диссертационного совета:**

1. Ускенбаева Раиса Кабиевна профессор, доктор технических наук, по специальности 05.13.11- математическое и программное обеспечение, директор Института автоматизации и информационных технологий, Казахский Национальный Исследовательский Технический Университет им. К.И. Сатпаева г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Айтмагамбетов Алтай Зуфарович профессор кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» АО «Международный университет информационных технологий» кандидат технических наук по специальности 05.12.03- «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» г. Алматы, Республика Казахстан.

3. Ожикенов Касымбек Адильбекович кандидат технических наук по специальности 6D071200- Машиностроение, заведующий кафедрой Институт автоматизации и информационных технологий кафедра Робототехника и технические средства автоматизации, Казахский Национальный

Исследовательский Технический Университет им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республики Казахстан.

4. Мукатаев Нурлан Серикович ассоциированный профессор, доктор PhD по специальности 6D070200- Автоматизация и управление, директор департамента информатизации, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева г. Астана, Республики Казахстан.

Защита диссертации состоится: **22 ноября 2022 года, в 10:00 часов** в диссертационном совете при АО «Академия Гражданской Авиации» в смешанном формате, по адресу: г. Алматы, ул. Ахметова 44, Rectorate room.

Адрес сайта: <https://caa.edu.kz/>

**Zoom** по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/89089211669?pwd=SDFsUXVSbmZPNVB4cG5saHcxWTcxZz09>

Идентификатор конференции: 890 8921 1669

Код доступа: 2022

"Academy of Civil Aviation" JSC will host dissertation defence for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) **Keribayeva Talshyn Bakitzhankyzy** on «Development of an unmanned aerial vehicle control system based on Smart - technologies» 6D071400 Aviation Engineering and Technology speciality.

The dissertation was completed at the Aviation Engineering and Technology Department of Civil Aviation Academy.

**The language of defense** is Kazakh.

**The dissertation** is presented in the form of a thesis paper.

**The defence format** is mixed

### **Reviewers are**

1. Baidildina Aizhan Toleubekova, Associate Professor, PhD in specialty 6D070200 - Automation and Control, School of Nuclear and Traditional Energy Technologies (STAFF), D. Serikbayev EKTU, Ust-Kamenogorsk, Republic of Kazakhstan.

2. Alimbayev Chingiz Abdraimovich, Associate Professor, Ph.D. in specialty 6D071600 -Instrument engineering, Deputy Director General of the institute of Mechine Science named after Academician U.A. Dzholdasbekov, Almaty, Republic of Kazakhstan.

### **Scientific advisors are**

1. Litvinov Yuri Georgievich - Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor of JSC "Academy of Civil Aviation, Almaty, The Republic of Kazakhstan;

2. Karipbayev Saliakyn Zhumadilovich - Doctor of Philosophy (PhD), Associate Professor of JSC «Academy of Civil Aviation», Almaty, Republic of Kazakhstan;

3. Alexander Nikolevich Madvedev - Dr. Eng. Sc. Professor "Institute of Transport and Communications" Riga, Latvia

### **Provisional members of the Dissertation council are**

1. Raisa Kabievna Uskenbayeva Professor, Doctor of Technical Sciences specialty 05.13.11- mathematical and software Director of the Institute of Automation and Inforrmation Technology, K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University, Almaty, Republic of Kazakhstan

2. Altay Zufarovich Aitmagambetov, Professor of the Department of Radio Engineering, Electronics and Telecommunications JSC «International University of Information Technologies Candidate of Technical Sciences in the specialty 05.12.17 - Radio communications, radio broadcasting and Television. Almaty, Republic of Kazakhstan.

3. Ozhikenov Kasymbek Adilbekovich, Professor, K.I. Satpayev Kazakh National Research Technical University, Head of the Department Institute of Automation and Information Technologies, Department of Robotics and

Automation Equipment, Candidate of Technical Sciences, specialty 6D071200-Mechanical Engineering, Almaty, Republic of Kazakhstan.

4. Mukataev Nurlan Serikovich, Associate Professor, PhD in the specialty 6D070200- Automation and Control, Director of the Department of Informatization, L.N. Gumilyov ENU, Astana,

The defense of the dissertation will take place on November 22, 2022 at 10:00 AM in Civil Aviation Academy Dissertation Council in mixed format at the address: Almaty, 44 Akhmetova street, Rectorate room.

Site address: <https://caa.edu.kz/>

**Zoom** link:

<https://us06web.zoom.us/j/89089211669?pwd=SDFsUXVSbmZPNVB4cG5saHcxWTcxZz09>

Conference ID: 890 8921 1669

Access code: 2022