

"Academy of Civil Aviation" JSC will host dissertation defence for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) **Ildar Anuarbekovich Pirmanov** on "Development and research of design methodology for digital training models of helicopter repair processes" D105 - 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 English

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

The defence format is mixed

Reviewers are

1. Mukataev Nurlan Serikovich, Associate Professor, Doctor of PhD in the specialty 6D070200- Automation and Control, Director of the Department of Informatization of the L.N. L.N. Gumilyov, Astana, Republic of Kazakhstan;
2. Kabashkin Igor Vladimirovich, Professor, habilitated doctor of engineering sciences, specialty - Operation of air transport, Institute of Transport and Communications (TSI), Riga, Latvia.

Scientific advisors are

1. Koshekov Kairat Temirbayevich - Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Aviation Equipment and Technologies, JSC "Academy of Civil Aviation", Almaty, Republic of Kazakhstan.
2. Alexander Nikolevich Medvedev - Dr. Eng. Sc. Professor of the Institute of Transport and Communications, Riga, Latvia.

Provisional members of the Dissertation council are

- 1) Alontseva Daria Lvovna, Doctor of Physical and Mathematical Sciences of the Russian Federation, Professor of the School of Information Technologies and Intelligent Systems at the East Kazakhstan Technical University named after. D. Serikbaeva;
- 2) Uskenbayeva Raisa Kabievna, doctor of technical sciences, specialty 05.13.11 - Mathematical and software, professor, Kazakh National Research Technical University. K.I. Satpaev., Admaty, Republic of Kazakhstan;
- 3) Kasymova Gulzhaina Kuralbaevna, PhD, Kazakh National Pedagogical University named after Abay, specialty 6D010300 - Pedagogy and psychology
- 4) Irina Vladislavovna Yatskiv, Doctor of Technical Sciences, Professor, Vice-Rector for Science and Development of the Institute of Transport and Communications (Riga, Latvia).

The defense of the dissertation will take place on November 22, 2022 at 02:00 PM 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/88328619687?pwd=SGk5ZkwxR3FZMk92cUFPOGcwand2dz09>

Conference ID: 883 2861 9687

Access code: 2022

«Азаматтық Авиация Академиясы» АҚ-нда D105- «Авиациялық техника және технологиялар» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін **Пирманов Ильдар Ануарбекұлы** «Development and research of design methodology for digital training models of helicopter repair processes» тақырыбы бойынша диссертация қорғауы өтеді.

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

Қорғау тілі: ағылшын

Қорғау нысаны: диссертациялық жұмыс түрінде

Қорғау форматы: аралас

Ресми рецензенттер:

1. Мұқатаев Нұрлан Серікұлы, доцент, 6D070200- Автоматтандыру және басқару мамандығы бойынша PhD докторы, Ақпараттандыру департаментінің директоры Л.Н. Л.Н.Гумилев, Астана қаласы, Қазақстан Республикасы;

2. Кабашкин Игорь Владимирович Профессор, техника ғылымдарының докторы, мамандығы – Әуе көлігін пайдалану, Көлік және коммуникациялар институты (ТСИ), Рига, Латвия

Ғылыми кеңесшілер:

1. Кошеков Қайрат Темірбайұлы – техника ғылымдарының докторы, «Азаматтық авиация академиясы» АҚ авиациялық техника және технологиялар кафедрасының профессоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

2. Александр Николевич Медведев – доктор. Ag. Sc. Көлік және коммуникациялар институтының профессоры, Рига, Латвия.

Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері:

1. Алонцева Дарья Львовна, Ресей Федерациясының физика-математика ғылымдарының докторы, Шығыс Қазақстан техникалық университеті ақпараттық технологиялар және интеллектуалды жүйелер мектебінің профессоры. Д.Серікбаева;

2. Ускенбаева Раиса Кабиевна, т.ғ.д., 05.13.11 – Математика және бағдарламалық қамтамасыз ету мамандығы, профессор, Қазақ ұлттық ғылыми-зерттеу техникалық университеті. Қ.И. Сәтбаев., Алматы, Қазақстан Республикасы;

3. Касымова Гулжайна Куралбаевна, PhD докторы, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, 6D010300 – Педагогика және психология мамандығы

4. Ирина Владиславовна Яцкив, техника ғылымдарының докторы, профессор, Көлік және коммуникациялар институтының ғылым және даму жөніндегі проректоры (Рига, Латвия).

Диссертация қорғауы аралас форматта 2022 жылғы 23 қараша күні, сағат 14:00-те «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/88328619687?pwd=SGk5ZkwxR3FZMk92cUFPOGcwand2dz09>

Конференция идентификаторы: 883 2861 9687

Кіру коды: 2022

В АО «Академия Гражданской Авиации» состоится защита диссертации на соискание степени доктора философии (Ph.D) **Пирманова Ильдара Ануарбековича** на тему «Development and research of design methodology for digital training models of helicopter repair processes» по специальности D105 – «Авиационная техника и технологии»

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

Язык защиты: английский.

Форма защиты: диссертационная работа.

Формат защиты: смешанный

Официальные рецензенты:

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

2. Кабашкин Игорь Владимирович профессор, хабилитированный доктор инженерных наук по специальности - Эксплуатация воздушного транспорта, Институт транспорта и связи (TSI) г. Рига, Латвия.

Научные консультанты:

1. Кошеков Кайрат Темирбаевич – д.т.н., профессор кафедры «Авиационная техника и технологии» АО «Академия Гражданской Авиации», г. Алматы, Республика Казахстан.

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

Состав временных членов диссертационного совета:

1) Алонцева Дарья Львовна, доктор физико-математических наук РФ, профессор Школы Информационных технологий и интеллектуальных систем в Восточно-Казахстанском техническом университете им. Д. Серикбаева;

2) Ускенбаева Раиса Кабиевна, доктор технических наук по специальности 05.13.11- Математическое и программное обеспечение, профессор, Казахский Национальный Исследовательский Технический Университет им. К.И. Сатпаева., г. Адматы, Республика Казахстан;

3) Касымова Гулжайна Куралбаевна, доктор PhD, Казахский национальный педагогический университет имени Абая по специальности 6D010300 – Педагогика и психология

4) Яцкив Ирина Владиславовна, д.т.н., профессор, проректор по науке и развитию Института транспорта и связи (Рига, Латвия).

Защита диссертации состоится **23 ноября 2022 года, в 14:00 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/88328619687?pwd=SGk5ZkwxR3FZMk92cUFPOGcwand2dz09>

Идентификатор конференции: 883 2861 9687

Код доступа: 2022