

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Ученый совет Национального университета обороны Республики Казахстан:

Согласно приказа МОН РК № 128 от 31.03.2011г. «Правил присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)», п. 7 «...за 1 месяц до принятия решения о ходатайстве Ученый совет размещает:

1. Справку о соискателе ученого звания.
2. Список его публикаций».

На основании вышеуказанного размещаем документы соискателя ученого звания ассоциированный профессор (доцент), полковника Бебенина Андрея Александровича – профессора кафедры военно-воздушных сил факультета Сил воздушной обороны Национального университета обороны Республики Казахстан.

Ученый секретарь

служащая ВС РК

Г. Альшимбаева

29 декабря 2025 года

ХАБАРЛАНДЫРУ

**Қазақстан Республикасының Ұлттық қорғаныс университетінің
Ғылыми кеңесі хабарлайды:**

ҚР БҒМ 2011 ж. 31 наурыздағы №128 бұйрығына сәйкес «Қауымдастырылған профессор (доцент), профессор ғылыми атақтарын беру ережелерінің» 7 бабы бойынша «қолдау туралы шешім қабылдағанға дейін 1 ай бұрын Ғылымдар кеңесі келесі құжаттарды орналастырады:

1. Ғылыми атақты ізденуші туралы анықтаманы.
2. Оның басылымдары тізімін».

Жоғарыда көрсетілгенге негізделе отырып, қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші, Қазақстан Республикасының Ұлттық қорғаныс университеті Әуе қорғаныс күштері факультеті әскери әуе күштері кафедрасының профессоры, полковник Андрей Александрович Бебениннің құжаттарын орналастырамыз.

Ғалым хатшы

ҚР ҚК қызметкері

Г. Альшимбаева

2025 жылғы 29 декабря

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
по специальности военные науки

1	Фамилия, имя, отчество	Бибенин Андрей Александрович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук от 25 марта 2021 года (приказ МНиВО РФ №1122/нк-6 от 2.11.2021 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры военно-воздушных сил факультета Сил воздушной обороны и безопасности информационных систем Национального университета обороны имени Первого Президента РК-Елбасы (Приказ ПЗМО-НГШ ВС РК № 173-Оп от 25.09.2021 года) Профессор кафедры военно-воздушных сил факультета Сил воздушной обороны Национального университета обороны РК (Приказ МО РК № 333-Оп от 10.08.2023 года)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Научно-педагогическая – 10 лет. В должности преподавателя – 5 лет 10 мес, в должности профессора – 4 года 4 мес.
7	Количество научных статей после защиты диссертации / получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 18, в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом - 16, в научных журналах, входящих в базы компании ClarivateAnalytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) – нет, Scopus (Скопус) или JSTORE (ДЖЕЙСТОР) – 2, творческих трудов – нет.
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	<u>Учебник</u> Организация и методика боевой подготовки авиационных частей. НУО, Нур-Султан. – 2022 г. – 235 с.
9	Лица, защитившие диссертацию	нет

	под его руководством и имеющие ученую степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>Под руководством соискателя были защищены 12 (двенадцать) магистрантов по специальности 7М12101 «Менеджмент в военном деле».</p> <p>Является научным руководителем 3 (трех) докторантов по специальности 8D12103 «Вооружение и военная техника»</p> <p>Имеет 4 свидетельства об авторском праве и 4 патента на полезную модель.</p>

**Ученый секретарь Национального университета обороны
Республики Казахстан**

Магистр, служащая ВС РК

Г.Альшимбаева

« ___ » декабря 2025 г.

СПИСОК

научных публикаций и трудов

кандидата технических наук, полковника Бебенина Андрея Александровича для присвоения ученого звания «ассоциированный профессор (доцент)»

№ п/п	Название статьи	Журнал (№, год, страницы)	Кол-во п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
В научных изданиях, рекомендованных уполномоченным органом				
1	Авиационная поддержка специальных действий бригадной тактической группы в пограничном конфликте поддержка войсковых действий бригадной группы в вооруженном конфликте	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 4 (декабрь) (91) /2021, С.30-33.	0,3	Галеев Ш.Р., Кулашбеков А.М.
2	Особенности применения авиационных частей при участии в сосредоточенном огневом ударе в ходе противовоздушной операции	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 4 (декабрь) (91) /2021, С. 111-114.	0,3	Измайлов Р.Ш., Аубакиров Е.К.
3	Совместные оборонительные действия авиации и войск противовоздушной обороны	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 2/2022, С. 29-30.	0,3	Жолмагамбетов К.А.
4	Основные состояния бортовой электронной аппаратуры авиационной техники при воздействии электромагнитных помех	Военно-теоретический журнал «Бағдар» (Ориентир) № 2 2023, С. 154-160.	0,3	Грищенко В.Ф., Литвинов Ю.Г.
5	К вопросу развития аэродромной сети в Вооруженных силах Республики Казахстан	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 2 (97), 2023 г. С.182-184.	0,3	Мусин Д.Б., Мусабеков Н.О.
6	Квалификационные признаки развития нештатных ситуаций при полётах с пересечением зоны грозовой деятельности	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 2(97) 2023 С. 213-218.	0,3	Грищенко В.Ф., Ермекбаев М.М.
7	Анализ применения барражирующих боеприпасов	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС» – 2023.- №	0,3	Доля А.В.,

	в вооружённых конфликтах	2 (июнь). С. 44-53.		Бердибеков А.Т.
8	Беспилотные летательные аппараты как средства радиотехнической разведки	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 4 2023 С. 146-148.	0,3	Бекетов Б.Ш. Кормильцын Д.Н.
9	К вопросу применения беспилотных летательных аппаратов в комплексе с системами радиоэлектронной разведки	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 4 2023 С. 135-138.	0,3	Чернягин Д.П.
10	Прогнозирование интенсивности сбоев и отказов бортовой электронной аппаратуры в различных геофизических условиях по траектории авиакосмических аппаратов различного назначения	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 1 2024, С. 208-217.	0,6	Грищенко В.Ф. Баден А.С.
11	Варианты функциональных схем для разработки и создания беспилотных летательных аппаратов поиска и определения местоположения источников радиоизлучения	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 1 2024, С. 77-82.	0,3	Улаков Е.Т.
12	Особенности подготовки операторов барражирующих боеприпасов	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС» – 2024.- № 2 (13). С. 154-160.(ДСП)	0,4	Доля А.В.
13	Определение местоположения источников радиоизлучения беспилотным аппаратом радиоэлектронной разведки	Научно-образовательный журнал «Хабаршы» (Вестник), НУО. № 2 2024, С. 32-37.	0,3	Улаков Е.Т.
14	Беспилотный летательный аппарат как объект радиоэлектронного противодействия	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС». - 2024. - №4 (октябрь-декабрь) (58).- С. 119-124.	0,3	Мукушев А.А., Калипанов М.М., Кажобаев К.С.
15	Современные беспилотные летательные аппараты и проблемы борьбы с ними	Военный научно-технический журнал «Научные труды ВИИРЭиС», 2025. – №3 (61). – С.47-54.	0,4	Мукушев А.А., Калипанов М.М., Кажобаев К.С.
16	Оценка радиационного риска полетов воздушных судов в стратосфере	Научно-образовательный журнал «Бағдар НУО» – 2025.- № 3 (107). С. 62-71.	0,5	Грищенко В.Ф., Кулатаев С.А.

Scopus (Скопус) или JSTORE (ДЖЕЙСТОР)				
17	Structural and Material Optimization of a Sensor-Integrated Autonomous Aerial Vehicle Using KMU-3 CFRP.	Polymers 2025, 17, 2175. https://doi.org/10.3390/polym17162175	1,7	Nurgizat, Y.; Uzbekbayev, A.; Fedorov, I.; Karypov, A.
18	Development of a Hybrid Quadrotor Control Framework Integrating Classical Control and Vision-Based Deep Learning for Autonomous Takeoff, Landing, and Object Tracking.	Journal of Cultural Analysis and Social Change, 10(4), 1284–1307. https://doi.org/10.64753/jcasc.v10i4.3013	1,4	Nguyen, D., Kinzhikeyev, S., Duong, H., Doan, M., Yermoldina, G., Ainakulov, Z.,
3. Учебники				
№ п/п	Название монографии	Данные	п.л.	Соавторы
1	Организация и методика боевой подготовки авиационных частей.	Учебник, НУО, Нур-Султан. – 2022 г. – 235 с. инв.15857	14,6	
4. Патенты, авторские свидетельства				
1	Способ подвеса 120 мм мин на беспилотных авиационных системах (среднего и тяжелого класса)	Патент на полезную модель № 9136 от 17 мая 2024 г.		Шмельков С.А., Абдулдаев Б.С.
2	Электроконтактный взрыватель с дистанционным взведением	Патент на полезную модель № 9473 от 16 августа 2024 г.		Байсеитов Г. Н., Тулембаев А.Н., Шмельков С.А., Абдулдаев Б.С., Кажибаяев К.С.
3	Программное обеспечение программно-аппаратного комплекса управления оборудованием полезной нагрузки боевого ударного беспилотного летательного аппарата с элементами	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 49393 от 3 сентября 2024 года		Доля А.В., Гулембаев А.Н., Гроо В.В., Сеньковский А.Е., Кажибаяев К.С.

	искусственного интеллекта			
4	Программное обеспечение для мониторинга и пеленгации радиочастотных источников на базе HackRF и KrakenSDR	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 50934 от 31 октября 2024 года		Чернягин Д.П., Карибаев Б.А., Узбеков Н. Ш., Кормильцин Д.Н.
5	Программный комплекс управления средствами радиоэлектронной разведки на базе SDR и БПЛА	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 60241 от 25 июнь 2025 года		Доля А.В., Айнакулов Ж.Ж., Улаков Е.Т., Карибаев Б.А., Кулиш М.И., Гулембаев А.Н., Кажипбаев К.С.
6	Программный модуль обнаружения и классификации радиосигналов для комплекса радиоэлектронной разведки	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 61356 от 12 августа 2025 года		Кажипбаев К.С., Мукушев А.А., Калипанов М.М., Серіқхан С.С., Гулембаев А.Н.
7	Программно-аппаратный комплекс для мониторинга и пеленгации радиочастотных источников	Патент на полезную модель № 10956 от 1 августа 2025 г.		Гулембаев А.Н., Улаков Е.Т., Карибаев Б.А., Кормильцин Д.Н., Кажипбаев К.С.
8	Разведывательный беспилотный летательный аппарат, оснащенный средствами радиоэлектронной разведки	Патент на полезную модель № 11062 от 29 августа 2025 г.		Гулембаев А.Н., Доля А.В., Калкабек А.М., Кажипбаев К.С.