

## **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 Мусабекова Нурлана Оразбековича – старшего научного сотрудника управления исследования вооружения и военной техники научно-исследовательского института вооружения и военной техники военного научно-исследовательского центра Национального университета обороны Республики Казахстан.

**Ученый секретарь**

**служащая ВС РК**

**Г. Альшимбаева**

**24 октября 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 Әскери ғылыми-зерттеу орталығы қару-жарақ пен әскери техниканы ғылыми-зерттеу институты қару-жарақ пен әскери техниканы зерттеу басқармасының аға ғылыми қызметкері, полковник Нұрлан Оразбекұлы Мұсабековтың құжаттарын орналастырамыз.

**Ғалым хатшы**

**ҚР ҚК қызметкері**

**Г. Альшимбаева**

**2025 жылғы 24 қазан**

## СПИСОК

Научных публикаций и трудов

полковника

МУСАБЕКОВА НУРЛАНА ОРАЗБЕКОВИЧА

№	Название статьи	Журнал (№, год, страницы)	п.л.	Соавторы работы
<b>В научных изданиях, рекомендованных уполномоченным органом</b>				
1	Современные образцы машин инженерного вооружения для преодоления и проделывания проходов в минно-взрывных и невзрывных заграждениях	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №4, 2021.С.152-158.	0,43	<b>Мусабеков Н.О.</b> Айтбаев Г.К. Алиев Б.Ж.
2	Modern samples of mine search tools and explosive objects	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №1, 2022.С.39-44.	0,37	<b>N.O. Musabekov</b> D.O. Zhussipbek B.J. Aliyev
3	К вопросу стандартизации и унификации военной техники связи	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №4, 2022.С.94-97.	0,25	Байсадыков Б.Ж. <b>Мусабеков Н.О.</b> Толетаев Б.Т.
4	Анализ условий и факторов, влияющих на проблему безопасного хранения инженерных боеприпасов	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №2, 2023.С.20-23.	0,25	<b>Мусабеков Н.О.</b> Жусипбек Д.О.
5	Совершенствование инженерно-разведывательных машин	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №2, 2023.С.151-154.	0,25	<b>Мусабеков Н.О.</b> Алиев Б.Ж. Молдашева А.Б. Хусаинов О.С.
6	Ұшқышсыз ұшу аппараттарымен және барражды оқ-дәрілермен күресудің заманауи құралдарын дамыту ерекшеліктері	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №2, 2023.С.201-204.	0,25	С.К. Тыныбаев <b>Н.О. Мұсабеков</b>

				Б.Ж. Алиев
7	Инженерлік қару-жарақ машиналарының тозған бөлшектерін қалпына келтіру мәселелері	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №3, 2023. С.160-163.	0,25	<b>Н.О. Мұсабеков</b> Қ.Ө. Мусаев Б.Ж. Әлиев
8	Жауыңгерлік техникаға миномет жүйелерін орнату: артықшылықтары мен техникалық ерекшеліктері	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №3, 2023. С.174-178.	0,31	С.К. Тыныбаев <b>Н.О. Мұсабеков</b> Қ.Т. Балқышев
9	Особенности противовоздушной обороны основных капиталистических стран во второй мировой войне	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 3, 2023. С.194-198.	0,31	Мусин Д.Б. <b>Мусабеков Н.О.</b> Молдашева А.Б.
10	Анализ средств разведки и поражения противника по воздействию на склады инженерных боеприпасов	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 3, 2023. С.222-226.	0,31	<b>Мусабеков Н.О.</b> Алиев Б.Ж. Жусипбек Д.О.
11	Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің инженерлік әскерлері құралдарының қазіргі жағдайы	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 4, 2023. С.82-85.	0,25	М.Қ. Жүсіпов <b>Н.О. Мұсабеков</b>
12	Шабуылда инженерлік барлау жүргізу	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 4, 2023. С.124-128.	0,31	М.Е. Әлімбаев <b>Н.О. Мұсабеков</b>
13	Особенности совершенствования технической оснащенности охраны государственной границы Республики Казахстан	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 1, 2024. С.114-118.	0,31	<b>Мусабеков Н.О.</b> Умбетов Т.Е. Худайбергенов Д.Н.
14	Особенности применения роботизированных комплексов по поиску и обезвреживанию взрывоопасных предметов	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», № 1, 2024. С.161-166.	0,37	<b>Мусабеков Н.О.</b> Айсариев Е.Т. Мутиев Н.Х.

15	Роботтық техниканы қолдану инженерлік қамтамасыз ету міндеттерін орындау кезінде қазіргі заманғы қарулы қақтығыстардың тәжірибесі бойынша	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №4, 2024. С.178-181.	0,25	<b>Н.О. Мұсабеков</b>
16	Устройство водных заграждений в ходе ведения боевых действий	Военно-теоретический журнал «Бағдар-Ориентир НУО», №4 , 2024. С.66-70.	0,31	<b>Мусабеков Н.О.</b> Саметеев Б.А. Мусаев К.У.
17	Жарылғыш құрылғылар: ұғымы, түрлері және залалсыздандыру әдістері	Ғылыми-білім беру журналы «Ұлттық Ұлан Академиясының Хабаршысы». – Петропавл. №1(55-2025). С. 119-124.	0,37	<b>Н.О. Мұсабеков</b> М.Е. Батыров А.Е. Сапабеков
18	Особенности применения беспилотных летательных аппаратов для минирования местности и объектов	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №1, 2025. С.142-146.	0,31	<b>Мусабеков Н.О.</b> Тыныбаев С.К.
19	Применение модернизированной установки разминирования УР-83П в современных вооруженных конфликтах	Научно-образовательный журнал «Вестник НУО», №2, 2025. С.203-208.	0,37	<b>Мусабеков Н.О.</b> Джусупов М.К. Зейдалиев К.М.
20	Перспектива развития средств инженерных войск	Военно-теоретический журнал «Бағдар-Ориентир НУО», №2 , 2025. С.222-225.	0,25	<b>Мусабеков Н.О.</b> Саметеев Б.А. Алимбаев М.Е.
<b>В зарубежных научных изданиях</b>				
21	Становление и развитие кафедры инженерных войск Военного института Сухопутных войск Министерства обороны Республики Казахстан	Сборник научных трудов <a href="#">Международной научно-практической конференции «Карбышевские чтения»</a>  15-17 декабря 2021 года. (Россия. г. Тюмень) Том. 2. С. 94-99. (РИНЦ).	0,37	<b>Мусабеков Н.О.</b> Смагулов К.Б., Мутиев Н.Х.
22	Военно-патриотическое воспитание в Среднеазиатском военном округе: работа партийных организаций в период 1970-1984 гг.	Сборник материалов <a href="#">9-ой</a> Международной межведомственной научно-практической конференции научного	0,37	Тыныбаев С.К. Чернягин Д.П. <b>Мусабеков Н.О.</b>

		отделения №10 «Военная безопасность России: взгляд в будущее» Российской академии ракетных и артиллерийских наук. г. Москва. 14.03.2024г. Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана-2024г. Том №3. С.336-341. (РИНЦ).		
23	Особенности применения робототехнических комплексов по поиску и обезвреживанию взрывоопасных предметов	Сборник материалов <u>III</u> Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Яковлевские чтения». 19-20 марта 2024 года. С.158-161. НВИ НГ РФ г. Новосибирск. РФ. (РИНЦ).	0,25	<b>Мусабеков Н.О.</b> Молдашева А.Б.
24	Искусственный интеллект и автономные системы в вооружении: перспективы и вызовы	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Военно-патриотическое воспитание: Теория и практика» 13 декабря 2024 года. Центр при ФГАОУ ВО «ОмГТУ» (Россия, Омск) 2024 г. Секция № 2.С.1183-1190. (РИНЦ).	0,5	Сапабеков А.Е. Батыров М.Е. <b>Мусабеков Н.О.</b>
25	Эшелонирование боеприпасов: принципы, методы и значимость для обеспечения боеспособности войск	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Военно-патриотическое воспитание: Теория и практика» 13 декабря 2024 года. Центр при ФГАОУ ВО «ОмГТУ» (Россия, Омск) 2024 г.	0,31	Байкенов Д.Б. Шугаев М.А. <b>Мусабеков Н.О.</b> Сапабеков А.Е.

		Секция № 2.С.819-823. (РИНЦ).		
<b>В материалах конференций</b>				
26	Установка минометных систем на боевую технику: преимущества и технические особенности	Сборник <a href="#">межведомственной научно-практической конференции</a> «Современное состояние и совершенствование процессов эксплуатации военных технических систем» (в рамках ПЦФ на 2021-2023 гг.). ИРН BR1090150221 (АО «НК «Казахстан инжиниринг» ТОО «R&D центр Казахстан инжиниринг». г.Астана-2023 г.) С. 106-112.	0,43	Тыныбаев С.К. <b>Мусабеков Н.О.</b> Балкишев К.Т.
27	К вопросу выявления стратегических проблем и разработки новых стратегических концепций в обеспечении обороноспособности государства	Сборник материалов II Международной научно-практической конференции на тему: «Современные тенденции развития вооружения и военной техники» 12 июня 2024 года в НУО РК. Секция 2. С.204-208.	0,31	Тыныбаев С.К. <b>Мусабеков Н.О.</b>
28	Современные образцы средств инженерного вооружения в армиях иностранных государств: анализ и перспективы развития	Сборник материалов Межведомственной научно-практической конференции «Современное состояние и совершенствование системы обеспечения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан ракетами и боеприпасами в мирное и военное время» 29 мая	0,31	<b>Мусабеков Н.О.</b> Увалиев М.С. Алимбаев М.Е. Саметеев Б.А.

		2025 г, г.Астана. С.18-22.		
29	К вопросу производства новейших систем вооружения и военной техники для Вооруженных сил Республики Казахстан	Сборник материалов Межведомственной научно-практической конференции «Современное состояние и совершенствование системы обеспечения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан ракетами и боеприпасами в мирное и военное время» 29 мая 2025 г, г.Астана. С.79-86.	0,5	Тыныбаев С.К. <b>Мусабеков Н.О.</b> Увалиев М.С.
30	Противодействие техническим средствам разведки и беспилотным летательным аппаратам при применении установки разминирования УР-83П	Сборник материалов Межведомственной научно-практической конференции «Современное состояние и совершенствование системы обеспечения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан ракетами боеприпасами в мирное и военное время» 29 мая 2025 г, г.Астана. С.86-89.	0,25	Увалиев М.С. <b>Мусабеков Н.О.</b> Саметеев Б.А. Волохов А.В.
<b>Монография</b>				
31	Қолдан жасалған жарылғыш құрылғыларға қарсы іс-қимылдардың теориясы мен тәжірибесі	Астана: Қазақстан Республикасының Ұлттық қорғаныс университеті, 2025.  – 183 б.  <i>Қазақ тілінде</i>	11,43	<b>Н.О. Мұсабеков</b>
32	Теория и практика противодействия самодельным взрывным устройствам	Астана: Национальный университет обороны Республики Казахстан,	11,62	<b>Мусабеков Н.О.</b>

		2025. – 186 с. <i>На русском языке</i>		
<b>Патенты и авторские свидетельства</b>				
33	Инженерно-разведывательная машина	Патент на полезную модель №7790 от 03 февраля 2023г.	-	<b>Мусабеков Н.О.</b> Алиев Б.Ж. Тойбазаров Д.О.
34	Математическая модель интеграции установки разминирования УР-83П на прицепное базовое шасси	Свидетельство № 58036 от 15.05.2025г. Произведение науки	-	<b>Мусабеков Н.О.</b> Тыныбаев С.К. Увалиев М.С. Джусупов М.К. Таев Е.А. Зейдалиев К.М.
35	Тактико-техническое задание на опытно-конструкторскую работу по созданию опытного образца установки разминирования УР-24П	Свидетельство № 58619 от 26.05.2025г. Произведение литературы	-	<b>Мусабеков Н.О.</b> Тыныбаев С.К. Жансейтов Р.К. Увалиев М.С. Джусупов М.К. Кадочигов О.Б. Зейдалиев К.М. Таев Е.А.

**Ученый секретарь ВНИЦ**

**Национального университета обороны Республики Казахстан**

**Служащая ВС РК**

**Г. Альшимбаева**

**Соискатель:**

**полковник**

**Н. Мусабеков**



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	Нұрлан Оразбекұлы Мұсабеков Мусабеков Нурлан Оразбекович Nurlan Musabekov
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Магистр педагогики, 19.09.2017 г., г. Омск. Россия
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник управления исследования вооружения и военной техники научно-исследовательского института вооружения и военной техники военного научно-исследовательского центра Национального университета обороны имени Первого Президента РК-Елбасы (Приказ 13МО РК - НГШ ВС РК №109 ОҚ от 02.07.2021г); Старший научный сотрудник управления исследования вооружения и военной техники научно-исследовательского института вооружения и военной техники военного научно-исследовательского центра Национального университета обороны Республики Казахстан (Приказ ННУО РК №32 ОҚ от 17.08.2023г).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Научно-педагогический – 22 года, в должности – 4 года.
7	Количество научных статей	Всего – 55, в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 26, в научных журналах, входящих в базу РИНЦ – 6, в других научных журналах – 23, в базы компании ClarivateAnalytics (Кларивэйт

		Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) – <b>нет</b> , Scopus (Скопус) или JSTORE (ДЖЕЙСТОР) – <b>нет</b> , творческих трудов – <b>нет</b> .
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	<p>Монографии:</p> <p>1. Н.О. Мұсабеков. Қолдан жасалған жарылғыш құрылғыларға қарсы іс-қимылдардың теориясы мен тәжірибесі // Монография. - Астана: Қазақстан Республикасының Ұлттық қорғаныс университеті, 2025. – 183 б. (каз).</p> <p>1. Мусабеков Н.О. Теория и практика противодействия самодельным взрывным устройствам // Монография. – Астана: Национальный университет обороны Республики Казахстан, 2025. – 186 с. (рус)</p>
9	Дополнительная информация	<p>Под научным руководством подготовлены 2 магистранта по специальности «Менеджмент в военном деле», квалификация: «Управление оперативно-тактическое инженерными войсками».</p> <p>1. майор Кусаинов Медет Мажитович.</p> <p>2. майор Умбетов Тимур Ельтаевич.</p> <p>Получен Патент на полезную модель «Инженерно-разведывательная машина» №7790 от 03.02.2023 г.</p> <p>Получено Свидетельство № 58036 от 15.05.2025 г. «Математическая модель интеграции установки разминирования УР-83П на прицепное базовое шасси». Вид объекта авторского права: «произведение науки».</p> <p>Получено Свидетельство № 58619 от 26.05.2025 г. «Тактико-техническое задание на опытно-конструкторскую работу по созданию опытного образца установки разминирования УР-24П». Вид объекта авторского права: «произведение литературы».</p> <p>В составе рабочей группы участвовал</p>

		в разработке 6-ти научно-исследовательских работ - область исследования вооружения и военная техника.
--	--	---

**Ученый секретарь ВНИЦ  
Национального университета обороны Республики Казахстан**

**Служащая ВС РК**

**Г. Альшимбаева**

**Соискатель:**

**полковник**

**Н. Мусабеков**

«\_\_\_\_» ноября 2025 года