

20500 – Материалдық инженерия ғылыми бағыты бойынша профессор ғылыми атағын ізденуші туралы

АНЫҚТАМА

1	Тегі, аты, әкесінің аты	Ниязбекова Римма Қалманбаевна
2	Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты	Техника ғылымдарының докторы (FD № 0000013, №5 хаттама 31 қазан 2007 жыл) Техника ғылымдарының кандидаты (ТН № 117686, №17 хаттама 28 қараша 1988 жыл)
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	Доцент (№ ДЦ 0000954 №7 хаттама, 27 қыркүйек 2007 ж.)
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	ҚР еңбек сіңірген метрологы, куәлік №141, 14.12.2010 ж.
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	02.03.2009 - 02.07.2012 Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ «Стандарттау және сертификаттау» кафедрасының меңгерушісі, бұйрық №405-ж 18.03.2009 ж. 02.07.2012-01.09.2015 – Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ «Стандарттау және сертификаттау» кафедрасының меңгерушісі, бұйрық №985-жж, 02.07.2012 ж. 18.07.2022 – осы уақытқа дейін – С.Сейфуллин атындағы «Стандарттау, метрология және сертификаттау» кафедрасының профессор м.а., бұйрық №168, 22.02.2022 ж.
6	Ғылыми, ғылыми және педагогикалық қызметтегі тәжірибесі	Барлығы 40 жыл, оның ішінде лауазымда 7 жыл 4 ай.
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 290, Оның ішінде: - уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 24, - Web of Science және Scopus компаниялардың ақпараттық базасының деректері бойынша нөлдік емес импакт-факторға ие халықаралық ғылыми журналдарда - 14, оның ішінде - 6 мақала -

		<p>Q1 және Q2, - Scopus бойынша Хирша индексі – 4, - Web of Science бойынша Хирша индексі – 1, - халықаралық патент - 1, - Қазақстан Республикасының патенттері - 6, - «ҰМҒТСО» АҚ ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелері бойынша есептің тіркеу нөмері – 2.</p>
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Оқу құралы - 1, монография -1, оқулықтар авторлар ұжымымен бірге – 3, оқу құралы авторлар ұжымымен бірге – 5.
9	Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Садыханов К. – т.ғ.к., 05.02.23 - Өнім сапасын стандарттау және басқару, 2010 ж; 2. Елеусизова А.М. – т.ғ.к., 05.02.23 - Өнім сапасын стандарттау және басқару, 2011 ж; 3. Михалченко В.Н. – т.ғ.к., 05.02.23 - Өнім сапасын стандарттау және басқару, 2012 ж; 4. Мейрбаева Г-Б.О. – т.ғ.к., 05.02.23 - Өнім сапасын стандарттау және басқару, 2012 ж; 5. Джексембаева А.Е. – PhD, 6D073200 - Стандарттау және сертификаттау, 2021 ж; 6. Конканов М.Д. – PhD, 6D073200 - Стандарттау және сертификаттау, 2022 ж.
10	Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, марапаттардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	<ol style="list-style-type: none"> 1. Калиева А., Қалымбет І. - Республикалық студенттік ғылыми жұмыстар байқауының Ш дәрежелі дипломы, 2022 ж. 2. Балтабаева А. - Республикалық студенттік ғылыми жұмыстар байқауының П дәрежелі дипломы, 2018 ж. 3. Куралбаева А.Б. – Республикалық студенттік ғылыми жұмыстар байқауының Ш дәрежелі дипломы, 2018 ж.

11	<p>Оның жетекшілігімен дайындалған Әлемдік Универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері, Еуропа, Әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері</p>	<p>жоқ</p>
12	<p>Қосымша ақпарат</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2008 жылы "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" атағының иегері - 2021 жылы "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" атағының иегері - 2015-2017 жылдары ҚР БЖҒМ қаржыландырған ғылыми жобаның «Алюминий цементтері мен көміртекті нано қоспалар негізінде жылу оқшаулағыш ыстыққа төзімді композициялық материалдарды жасаудың ғылыми-техникалық негіздері» жетекшісі; - 2022-2024 жылдары ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландырудың неғұрлым перспективалы жобаларын гранттық қаржыландыру жобасының «Нано қоспалары бар сенсорлық цемент композицияларының құрамы негізінде гиперпресстелген кірпіш шығаратын компания құру» жетекшісі - Ресей Федерациясының Жоғары аттестаттау комиссиясының «Силикаттардың техникасы мен технологиясы» (ВАК, РИНЦ) тізіміне енгізілген Халықаралық журналдың редакциялық алқасының мүшесі; - Сауда және интеграция министрлігінің «SMART» журналының редакциялық алқасының төрағасы.

- Әр түрлі салалардағы жетістіктері үшін марапаттары:
- Медальмен «Ауыл шаруашылығы саласының үздігі», №2309, 07.10.2022 ж
 - Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі атынан Құрмет грамотасы, 2022 ж.
 - ҚР Ғылым және жоғарғы білім министрлігі атынан Құрмет грамотасы, 2022 ж
 - «С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ» КеАҚ Басқарма төрағасының атынан Құрмет грамотасы, 2021 ж., Алғыс Хат, 2022 ж.
 - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі атынан Алғыс хат, 2017 ж
 - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі, Техникалық реттеу және метрология комитеты атынан Құрмет грамотасы, 2016 ж, Алғыс хат, 2016 ж
 - Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама орталығы атынан Алғыс хат, 2016 ж.

«Стандарттау, сертификация және метрология» кафедрасының меңгерушісі



С.С. Алдабергенова

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента – **Ниязбекова Римма Калманбаевна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57203339783

ResearcherID: AAR-9478-2020

Web of Science Researcher ID:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8688-1408>

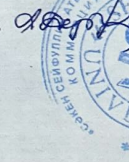
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэй шэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Ф И О авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	The Influence of Addition of Fly Ash from Astana Heat and Power Plants on the Properties of the Polystyrene Concrete	Статья	Energies., 2023, 16(10), Percentile-614092 (Q1). C.2-19 Percentile-83	Импакт фактор журнала: 3,2 <u>Инжиниринг (разное)</u> JCR - Q2 , CiteScore - Q1	2022-5,5	Cite Score 5,5; Percentile 83%; Multidisciplinary	R. Niyazbekova , G.Mukhambetov R. Tlegenov, S.Aldabergenova L.Shansharova Vasiliy Mikhalchenko Michal Bembenek	Первый автор
2	Environment-friendly, self-sensing concrete blended with byproduct wastes	Статья	Sensors (Switzerland)., 2020, 20(7), 1925, C.2-16 DOI:10.3390/s2007192	<u>Импакт фактор журнала: 3,576</u> <u>Инжиниринг (разное) Journal Rank: Q1</u>	2022-6.8	Cite Score 6,8; Percentile 90%; Область науки: Multidisciplinary Science, 2020 г	Marat Konkanov, Talal Salem, Pheng Jiao <u>Rimma Niyazbekova</u> and Nizar Lajnef	соавтор
3	Blended cement mixed with basic oxygen steelmaking slag (BOF) as an alternative green building material	Статья	Materials 2020, 13, 3062; DOI:10.3390/ma13143062, C.2-17	Импакт фактор журнала: 3,748 JCR - Q2 CiteScore - Q2	2022-2,6	Cite Score 2,6 Область науки: Multidisciplinary Science Percentile 57%	Assel Jexembayeva, Talal Salem, Pengcheng Jiao 3,4, Bozhi Hou, <u>Rimma Niyazbekova</u>	соавтор

Издануші / Соискатель



Ниязбекова Р.К.

Галым хатшы/ Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

4	Investigation of the Properties of Metallurgical Slags and Dust of Electro Filters to Obtain Protective Anticorrosive Coatings	Статья	International Journal of Technology., 2022, 13(3), с 544–552, DOI: 10.14716/ijtech.v13i3.421	Импакт фактор журнала: 1,422 JCR – Q2	2022—2,6	CiteScore 2022: 2.6 Percentile 57% Область науки: Multidisciplinary	Mira Serekrpayeva, Rimma Niyazbekova , Khalidun M. Al Azzam, El-Sayed Negim, Aisulu Yelessizova, Ainur Ibzhanova	соавтор
5	The Effects of Modified Chitosan on the Physicomechanical Properties of Mortar	Статья	International Journal of Technolgya., 2022, 13(1), страницы 125–135 DOI: 10.14716/ijtech.v13i1.4834	Импакт фактор журнала: 1,422 JCR – Q2	2022—2,6	CiteScore 2022: 2.6 Percentile 57% Область науки: Multidisciplinary	Lyazzat Bekbayeva, El- Sayed Negim, Rimma Niyazbekova , Zhanar Kaliyeva, Gulzhakhan Yeligbayeva, J. Khatib6	соавтор
6	Properties of Epoxy Resins-Based Composite Materials with the Addition of Microspheres	Статья	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(6), С. 1170–1175 DOI: 10.1002/ceat.202200463	Импакт фактор журнала: 2,165 JCR – Q2	2022-3,7	CiteScore 2022: 3,7 Percentile 61% Область науки: Химическая инженерия и технология	Serekrpayeva, M. Niyazbekova R. , Ibzhanova, A., Kokayeva, G., Aldabergenova, S	соавтор

Ізденуші / Соискатель

Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



НИЯЗБЕКОВА РИММА ҚАЛМАНБАЕВНАНЫҢ - ҒЫЛЫМИ және ҒЫЛЫМИ - ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ
СПИСОК НАУЧНЫХ и НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ НИЯЗБЕКОВОЙ РИММЫ КАЛМАНБАЕВНЫ

№	Еңбектерінің атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи	Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмірі), авторлық куәлік № / Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства	Баспа табақ немесе бет саны / Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың фамилиясы / Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Воздействие золошлаковых отходов на сроки схватывания цементного теста и паст	печатный	Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Серия Технические науки и технологии, №4/2023, с. 114-126. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-145-4-114-126	1,2	А.М. Абдыров, Н.С. Серикбаев, Ж.Т. Ибраева, Л.С. Шаншарова, Н.М. Оспанова, С.С. Алдабергенова
2	Investigation of the properties of composite materials based on epoxy resins with microsilica additives	printed	Complex Use of Mineral Resources. Комплексное использование минерального сырья, Volume 3, Issue 318, 2021 ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243 63 UDC 66.017+ 66.018 IRSTI 55.09.43 DOI: 10.31643/2021/6445.29	0,4	Serekpayeva M.A., Kokayeva G.A., Kardybai S
3	Thermophysical properties of epoxy composites with microsphere filler thermophysical properties of epoxy composites with microsphere filler	печатный	«ШҚТУ ХАБАРШЫСЫ», № 3, 2023, 37-446.	0,6	M.A. Serekpayeva, G.A. Kokayeva, A.A. Izbhanova, M.A. Adilkanova, A.Z. Bekeshev, S.S. Aldabergenova
4	Разработка подходов для стандартизации металлургических шлаков при получении защитных покрытий	печатный	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилев №1(130)/2020, С.23-30	0,6	Серекпаева М.А., Калиева Ж.Е., Оспанова Н.М

Ізденуші / Соискатель



Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь



Дерисалдина Г.М.



5	Исследование влияния физико-механических свойств ферритных отходов на качество ремонтных смесей и разработка рекомендаций для стандартизации вторичного сырья	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилев. № 4(129) – Нур-Султан, 2019, С.85-91	0,5	Джексембаева А.Е.
6	Модификация структуры цементных композитов. Исследование эксплуатационных свойств для стандартизации строительных смесей с добавкой сталеплавильного шлака	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилев №1(130)/2020, С.30-35	0,5	Джексембаева А.Е., Кривобородов Ю.Р
7	The study of the properties of cement compositions with oil sludge.	printed	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии. № 4(133) - Нур-Султан, 2020, С.70-75	0,5	Chinakulova A.N., Negim E
8	Исследования барьерных свойств и пропускаемости микро- и наночастиц бумаги из соломы и рекомендации для стандартизации новой продукции	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №3(128) –Нур-Султан, 2019, С. 51-57	0,6	Ибжанова А.А., Джанахметов У.К., Веретельников Н.
9	Буып-түю қағазының беріктік қасиеттеріне целлюлоза шикізаты сапасының әсерін талдау	печатный	КОКСОН. ҚарМТУ «Университет еңбектері» №1(82) – Караганда, 2021, Б. 153-158.	0,8	Ибжанова А.А.
10	Контроль качества строительных материалов и акредитация лабораторий	печатный	Журнал «Метрология». –Астана, 2008. - №4.- С 10-12	0,2	Мейрбаева Г-Б.О.,
11	Методы управления качеством строительных услуг	печатный	Журнал // Наука и образование Южного Казахстана, 2010.- №5. – С.23-24	0,2	Елеусизова А.М.
12	Разработка методов обеспечения качества продукции	печатный	Журнал «Вестник ЕНУ», 2010.- №6(79)–С.188-189	0,2	Тоғузбаев К.У

Ізденуші / Соискатель

Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь


Дерисаидина Г.М.

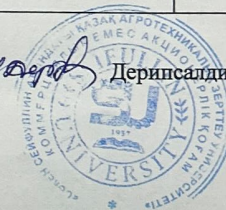


13	Роль аккредитации в обеспечении признания результатов оценки соответствия в РК	печатный	Журнал «Вестник ЕНУ», 2012.- №2, С.141-144	0,4	Жалкенова С.Т., Мейрбаева Г-Б.О
14	Мұнай шламы қосылған цемент композицияларының гидратация процесінің ерекшеліктері	баспа	Труды университета №2 (91) 2023, С.194-197	0,3	Чинакулова А.Н., Мухамбетов Г., Оспанова Н
15	Investigation of the Properties of Metallurgical Slags and Dust of Electro Filters to Obtain Protective Anticorrosive Coatings	printed	International Journal of Technology., 2022, 13(3), с 544–552, Percentile 57%, Q2	1,9	Serekrayeva, M., R., Al Azzam, K.M., Yeleussizova, A., Ibzhanova A.
16	The Effects of Modified Chitosan on the Physicomechanical Properties of Mortar	printed	International Journal of Technologia., 2022, 13(1), страницы 125–135 http://ijtech.eng.ui.ac.id Persentile 57%, Q2	1,0	Bekbayeva, L., Negim, E.- S., Yeligbayeva, G., Khatib, J.
17	Biodegradability of Non-wood Packaging Paper	printed	Egyptian urnal of Chemistr, 2022, 65(10), с.131-139, Percentile 41	0,8	Ibzhanova A.
18	Properties of Epoxy Resins-Based Composite Materials with the Addition of Microspheres	printed	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(6), С. 1170–1175 Percentile-61, Q2	0,4	Serekrayeva, M., Ibzhanova, A., Kokayeva, G., Aldabergenova, S.
19	Ash deposits CHP - as an additional source of raw material for construction production	printed	Chemical Engineering Transactions Volume 70, 2018, Page 649-654 Percentile 35 %	0,5	Усербаев М.Т., Кокаева Г.А., Конканов М.Д
20	Using of microsilica for improvement of physical and mechanical properties of epoxidebased composite material	printed	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies., 2023, 4(12(124)), страницы 18–25, Percentile-47	0,7	Kokayeva, G., Niyazbekova, R., Serekrayeva, M., Ibzhanova, A., Bekeshev, A.
21	On the issue of an ash microsphere application as a framework forming filler in composite materials	printed	13 th International conference on Radiation-Thermal Effects and Processes in Inorganic Materials, RTEP 2017; Tomsk; R Federation; Key Engineering Materials, Vol. 781, pp 176-181 KEM.781.176 2018 Book. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.781.176 .EID: 2-s2.0 85054873151 Part of ISBN: 16629795 10139826, Percentile 25 %,	0,3	Атякшева А.В., Сарсекев К.

Издунуші / Соискатель

Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь  Дерипсадина Г.М.



Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скоп) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента

1	The Influence of Addition of Fly Ash from Astana Heat and Power Plants on the Properties of the Polystyrene Concrete	printed	Energies., 2023, 16(10), Percentile-614092 (Q1). C.2-19 Percentile-83	1,2	R., Mukhambetov, G., Tlegenov, R., ...Mikhailchenko, V., Bembenek, M.
2	Environment-friendly, self-sensing concrete blended with byproduct wastes	printed	Sensors (Switzerland)., 2020, 20(7), 1925, C.2-16 Percentile 90%	1,6	Konkanov, M., Salem, T., Jiao, P., Lajnef, N.
3	Blended cement mixed with basic oxygen steelmaking slag (BOF) as an alternative green building material	printed	Materials 2020, 13, 3062; doi:10.3390/ma13143062, C.2-17 Percentile 57%, Q2	1,5	Jexembayeva, A., Salem, T., Jiao, P., Hou, B., Niyazbekova, R.

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах

1	Investigation of the properties of composite materials based on cements containing micro - and nanoparticles from red mud.	printed	International Journal of Civil Engineering and Technology, Volume 9, Issue 8, August 2018, Pages 715 – 724 Percentile 22%,	0,9	Konkanov, M., Shansharova L
2	К вопросу о повышении огнеупорности стеклопластиковых изделий	printed	International scientific journal № 3 (37), Volgograd, 2017, С.35-38	0,3	Бахов Ж.К., Атякшева А.В., Жакишев Б.А

Научные статьи в других научных изданиях

1	Перспективы использования шлаков в технологии силикатных материалов	печатный	Журнал «Техника и технология силикатов»2016г., № 4, (ВАК РФ), С.	0,2	Шаншарова Л. С
2	Research of the properties of composite materials based on cements containing sludge of aluminous production	печатный	Международный журнал «Техника и технология силикатов», 2018 (1), С.26-29 (ВАК РФ)	0,2	Shansharova, L.S., Krivoborodov, Y.R.
3	Исследование электропроводящих свойств цементных композиций с добавкой «красного» шлама	печатный	Журнал «Техника и технология силикатов», 2021, Том 28, № 2, С. 58-62 (ВАК РФ)	0,4	Конканов М.Д., Кривобородов Ю.Р

Издениуш / Соискатель

Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь *Deripshina* Дерипсалидина Г.М.



2	Анализ возможности использования сталеплавильного шлака в цементном производстве	печатный	Материалы конференций ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ», Санкт-Петербург, 2019, С.113-117	0,3	Джексембаева А.
3	Исследование свойств микро- и нанодисперсных полимерных композитных материалов	печатный	Materials of the XX international scientific and practical conference, march 28, Przemysł, 2023, С.17-27	0,8	Мухамбетов Г.М., Алдабергенова С.С., Серекпаева М.А., Ибраева Ж.Т., Шаншарова С.С
4	Свойства полимерных композиционных материалов на основе отходов промышленности	печатный	Materiały XXI Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Naukowa przestrzeń Europy - 2024 » , Volume 4 Przemysł: Nauka i studia, С-96-104	0,7	Шарифов Д.М., Серекпаева М.А., Серикбаев Н.С., Нурланкызы Ж
5	Физико-химические свойства полимерных композиционных материалов	печатный	Materiały XXI Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Naukowa przestrzeń Europy - 2024 » , Volume 4 Przemysł: Nauka i studia, C104-112	0,8	Ибжанова А.А., Михалченко В.Н., Серекпаева М.А., Алдабергенова С.С., Шаншарова Л.С.
6	Metrology aspects in cyber - physical systems	printed	22 nd World Congress of the International Measurement Confederation, IMEKO 2018; Belfast Waterfront Conerence and Exhibition. Centre Belfast; United Kingdom; september 2018 Persentile 21 %	0,3	Конканов М.

Издатель / Соискатель

Handwritten signature

Ниязбекова Р.К.

Галым хатшы/ Ученый секретарь

Handwritten signature

Дерипсалдина Г.М.



Научные и учебные издания

1	Менеджмент качества строительных материалов	печатный	Монография, Астана, Мастер ПО, 2009.-160с.	10	-
2	Управление качеством композиционных материалов на основе цемента с микро- и нанодобавками	печатный	Монография;; КузГТУ, КАТУ. – Кемерово, 2017. – 132 с.	8	Л. Н. Гладких, Л. С. Шаншанова, Ж. С. Мусина, Н.С. Серикбаев
3	Разработка теплоэффективных ограждающих конструкций на основе современных утеплителей, пористой керамики.	печатный	Монография, "Литера",2014, 48 с., ISBN 978-601-210-119-5	3	Ниязбекова Р.К., Каумбаев Р.Т., Отарбаева Л.С., Омарбаева А.Н.
4	Аккредитация испытательных лабораторий	печатный	Учебное пособие: Астана, КазАТУ им.С.Сейфуллина,2019, 151 с.	9,4	-
5	Аккредиттеу	баспа	Оқу қуралы: Астана, КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2019. - 144 б.	9	Конканов М.Д., Джексембаева А., Ибжанова А.А., Рустембаева А.Н.
6	Лицензирование	печатный	Учебное пособие. – Астана, КАТУ,2017 -105с		Канимова Г.Т.,Сереклаева М.А
7	Standardization	printed	Book :S.Seifullin KATRU, Astana, - 2023, P. 196	12.25	R.K.Niyazbekova S.S. Aldabergenova et all
8	Басқару инжинирингі	баспа	Практикум:С.Сейфуллин ат. ҚАТЗУ, Астана, 2023. – 54 бет.	3.38	Ниязбекова Р.К., Бектурганова Г.К., Сереклаева М.А., Алдабергенова С.С.

Ізденуші / Соискатель

Handwritten signature

Ниязбекова Р.К.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь

Handwritten signature

Дерисалдина Г.М.



9	APPLIED METROLOGY	printed	Textbook.-Astana;Publisher S.Seifullin KATRU, 2023 -244 p	15	Abdyrov A.M.,Bekturganova G.K.,Donbayeva V.A., Serekpayeva M.A., Aldabergenova S.S
10	Қолданбалы метрология	баспа	Оқулық. – Астана:С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ баспасы, 2023.-260 бет.	16	Abdyrov A.M.,Bekturganova G.K.,Donbayeva V.A., Serekpayeva M.A., Aldabergenova S.S
11	КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для проведения текущего и итогового контроля и примерный перечень тем квалификационных (дипломных) работ (проектов) специальность: Метрологи	печатный	Учебное пособие: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпкор», Нурсултан, 174 с.,2019 г.	10,8	Альмагамбетова А.Е., Бавыкин О.Б. Картабаева К.М., Маканова Г.И., Бектурганова Г.К.
12	СБОРНИК ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ	печатный	Учебное пособие: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпкор», Нур-Султан, 188с., 2019 г.	11,7	Альмагамбетова А.Е., Бавыкин О.Б. Картабаева К.М., Маканова Г.И., Бектурганова Г.К.
13	Методические рекомендации по проведению профессиональных модулей, производственного обучения и профессиональной практики.	печатный	Учебное пособие: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпкор», Нурсултан, 117 с.,2019 г	7,3	Альмагамбетова А.Е., Бавыкин О.Б. Картабаева К.М., Маканова Г.И., Бектурганова Г.К.

Издануші / Соискатель

Pf

Ниязбекова Р.К.

Галым хатшы/ Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.

Дерипсалдина Г.М.

