

**Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по научному направлению 20500 Инжиниринг материалов**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Азаматов Багдат Нурланович
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	PhD доктор Специальность: 6D070200 -«Автоматизация и управление». Диплом ГК № 0002504 от 13.07.2018г. (Приказ № 1120)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1) Доцент кафедры «Технологические машины и транспорт» (приказ № 825-К от 06.09.2018г.) 2) Руководитель научно-производственного комплекса «Прототипирования и обработка материалов» (приказ №702-К от 15.11.2022г.). 3) Руководитель сектора «Прототипирования» (приказ №24-К от 23.01.2023г.) 4) Руководитель Центр компетенций «Smart engineering» (приказ №121-К от 13.03.2023г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 22 года, в том числе в должности 3 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 32 , в т.ч. в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 12 , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) ненулевой импакт-фактор, а также в журналах базы данных Scopus – 10 , патентов – 2 , авторские свидетельства -2 .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография, рекомендованная Ученым Советом ВКТУ им. Д.Серикбаева (протокол № 1 от 28.08.2024 г.), издана 2024 г.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук,	-

	доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p>Награды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2023год. Нагрудной знак "Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін". Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан. №00358 от 19.10.2023г.; - 2024 год. Нагрудной знак "Қаныш Сәтбаевтың 125- жылдық мерейтойы". Национальная академия наук при президенте Республики Казахстан. №112 от 23.08.2024г. <p>Участие в грантовых проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017-2019гг. Ответственный исполнитель. 55200/ПЦФ-ОТ-19-СВ Целевая научно-техническая программа Восточно-Казахстанского государственного университета им. Д. Серикбаева, ориентированная на разработку новых видов продукции для производства на ведущих промышленных предприятиях Восточно-Казахстанской области; - 2018-2020гг. Исполнитель грантового проекта АР05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана»; - 2021-2023гг. Исполнитель по проекту ПЦФ BR11065157 «Разработка и научное обоснование инновационных технологий для повышения эффективности диагностики, лечения повреждений, последствий травм, заболеваний конечностей, позвоночника и таза». Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика

		<p>Батпенова Н.Д." Министерства здравоохранения Республики Казахстан;</p> <p>- 2022-2024гг. Исполнитель по грантовому проекту AP14869862 «Инновационные технологии изготовления покрытий для совершенствования медицинских имплантатов». Частное учреждение "National Laboratory Astana";</p> <p>- 2022-2024гг. Исполнитель по грантовому проекту AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления». НАО "Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева";</p> <p>- 2022-2024гг. Руководитель грантового проекта AP13268737 «Разработка технологии аддитивного производства пациентно-специфических металлических имплантатов с улучшенными свойствами биосовместимости поверхности». НАО "Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева"</p> <p>- 2023-2025гг. Исполнитель по ПЦФ проекту BR21881815-ОТ-23 «Разработка, изучение безопасности и эффективности использования премиальных инновационных отечественных имплантатов для хирургического лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата». Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д." Министерства здравоохранения Республики Казахстан;</p> <p>- 2024-2026гг. Руководитель ПЦФ проекта BR24992786 «Разработка технологии изготовления образцов отечественных медицинских инструментов и изделий медицинского назначения». НАО "Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева".</p>
--	--	---

**Член Правления – проректор
по науке и инновациям**



Конурбаева Ж.Т.