

**Справка**  
**о соискателе учёного звания ассоциированного профессора**  
**по научному направлению 20700 - Энергетика и рациональное природопользование**  
**(Классификатор научных направлений, утвержденный приказом министра**  
**образования и науки РК от 05 августа 2021 года №386)**  
**20708 - Геологический инжиниринг**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Чурикова Лариса Алексеевна</b>
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	Кандидат технических наук, диплом КТ № 013650, 14.01.2000 года, РФ. Переаттестована в ученой степени кандидата технических наук на территории Республики Казахстан, диплом ФКА № 0005300
3	Ученое звание, дата присуждения	Нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий кафедрой Нефти и газа Института Аманат (г.Уральск) (приказ № 57-к от 6.09.2000 г.); заведующий кафедрой Нефти и газа Западно-Казахстанского аграрного университета (приказы: № 010(л) – 57 от 17.04.2001 г., №1172 от 5.11.2002 г.); заведующая кафедрой, доцент кафедры Транспорт и хранение нефти и газа Западно-Казахстанского аграрно-технического университета (приказы: № 1 от 4.01.2003 г., № 145(л)-5 от 26.08.2003 г.); старший специалист группы технологов Департамента проектирования Уральского отделения АО «НИПИнефтегаз» (приказы: №849-к от 02.06.2008 г., № 1709-к от 02.10.2008 г., № 12.08.2011 г.); доцент кафедры нефтегазового дела и технологии машиностроения Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана (приказы: № 157§6 от 01.09.2016 г., № 113§6 от 21.06.2017 г.); доцент Высшей школы нефтяной, газовой и химической инженерии Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана (приказы: № 143 от 02.09.2019 г., № 165§11 от 31.08.2021г.); ассоциированный профессор кафедры Техники и технологии западно-Казахстанского инновационно-технологического университета (приказ №256 ж/к от 01.09.2021 г.). Приказы указаны в трудовой книжке.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж работы по специальности в ВУЗе – 33 года, в том числе в должности заведующего

		<p>кафедрой – 3,5 года, в должности доцента (ассоциированного профессора) – 21 год.</p> <p>После защиты диссертации в период с 2000 года по 2024 год работала в должности доцента, ассоциированного профессора (приказы: № 010(л) – 57 от 17.04.2001 г., №1172 от 5.11.2002 г., №122 (о) – 5 от 13.06.2005 г., № 252 от 01.09.2011 г. № 18§1 н/к от 25.01.2012 г., №165§9 от 01.09.2015 г., № 157§6 от 01.09.2016 г., № 113§6 от 21.06.2017 г., № 143 от 02.09.2019 г., № 165§11 от 31.08.2021г., №256 ж/к от 01.09.2021 г.)</p> <p>Приказы указаны в трудовой книжке.</p>
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Общее количество опубликованных работ по научному направлению 20702 – Нефтяная инженерия – 43 наименований.</p> <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus – 4, из них 3 публикации более 35 перцентилем (Q2, Q3).</li> <li>- в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСНВО) – 10;</li> <li>- в других научных журналах и изданиях – 19;</li> <li>- в сборниках международных конференций – 8.</li> </ul> <p>Индекс Хирша – h: по Scopus – 1; по ядру РИНЦ – 1.</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p><b>Монография:</b></p> <p>1.Влияние остаточного ресурса и термомеханических воздействий на безопасность магистральных трубопроводов: монография. Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет. Рекомендовано Ученым Советом университета в качестве монографии от 29 ноября, 2024.–205 с. ISBN 978-601-81173-5-0.</p> <p><b>Учебное пособие:</b></p> <p>1.Транспорт и хранение нефти и газа: учебное пособие. – Издательство: ЗКАТУ им.Жангир хана, Уральск, 2021. – 119 с. ISBN 978-601-319-302-1.</p>
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	Нет

	философии (PhD), доктора по профилю.	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	<p><b>1.Руководство обучающимися - участниками Республиканских предметных олимпиад: Международная дистанционная олимпиада медиа-проектов по инженерным направлениям «Моя будущая профессия», диплом 2 степени, студент Борисовский К.А. ТМО-220</b></p> <p><b>2. Подготовка победителей студенческих работ. Республиканского конкурса НИРС: XVI республиканский конкурс исследовательских работ «Жас ғалым», 2 место – Борисовский К.А. студент группы ТМО-220, тема «Повышение эффективности конструкции трехфазного сепаратора для качественного выхода нефти»</b></p> <p><b>3. Руководство обучающимися - участниками Республиканского конкурса НИРС МНВО РК научные исследования студентов по ОП 6В07104 - «Технологические машины и оборудование (по отраслям)», 3 место, студент группы ТМО-220 Живетин В.А., тема: «Разработка метода для снижения опасности технологии очистки нефтяного резервуара гидроабразивоструйным методом»</b></p> <p><b>4. Подготовка победителей студенческих работ. Республиканского конкурса НИРС: XVII республиканский конкурс исследовательских работ «Жас ғалым», 1 место – Живетин В.А. студент группы ТМО-320, тема «Модернизация системы предотвращения накопления парафинистых осадков в нефтяном резервуаре с использованием струйного гидравлического смесителя»</b></p>
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>1. Руководитель по научно-исследовательской работе кафедры Нефтегазовая инженерия.</p> <p>2. Свидетельство об аккредитации субъекта научной и научно-технической деятельности МОН РК №005318 от 29 декабря 2018 г.</p> <p>3. Сертификат № К209 о повышении квалификации в период с 01.08.2023 - 11.08.2023 г. по программе «Инновационные подходы и методики преподавания по курсу «Оборудование для добычи, сбора и подготовки нефти и газа», 72 часа, на базе</p>

		<p>Учебного Центра ТОО «Корпорация профессиональной подготовки кадров» г. Кызылорда.</p> <p>4. Сертификат № 00958 от 12.09.2020 г. о прохождении обучения по курсу «Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства» в объеме три зачетные единицы (108 часов), Уфимский государственный нефтяной университет, РФ</p> <p>5. Руководство обучающимися по разработке бизнес-проектов и стартапов подготовка обучающихся-разработчиков. <b>Бизнес-план:</b> Разработка роботизированного комплекса очистки хранилищ нефтешлама с использованием искусственного интеллекта, апрель 2024 г.</p> <p>6. Участие в научных проектах грантового финансирования в качестве руководителя: подача заявки в качестве руководителя: «Разработка технологии хранения нефтепродуктов в ёмкостях для снижения потерь от испарения», 2024 г.</p> <p>7. Участие в Программе творческого сотрудничества между кафедрой «Нефтегазовое дело» ЗКИТУ и кафедрой «Теплогасоснабжения и нефтегазовое дело» СГТУ в качестве руководителя. Тема: «Исследование внедрения технологического оборудования для снижения потерь нефтепродуктов при хранении в резервуарах нефтехранилищ в Западно-Казахстанской и Саратовской областях» на 2022-2027.</p> <p>8. Награждена золотой медалью имени А.Байтурсынова за вклад в развитие высшего образования страны и плодотворный труд в подготовке специалистов нового поколения, Удостоверение № 04/24, апрель 2024 г.</p> <p>9. Награждена благодарственным письмом от Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан за добросовестный труд, вклад в развитие образования и науки РК, № 00559</p>
--	--	---

Директор Института отраслевых технологий  
 ЧВПОУ Западно-Казахстанский  
 инновационно-технологический  
 университет



Б.А. Билашев