

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

Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)  
по специальности 20103 – Транспортный инжиниринг  
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Бондарь Иван Сергеевич
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук ВАК РФ, (приказ №296/нк-35 от 05.03.2020 г., ВАК РФ, Серия КАН № 008982); Доктор философии (Ph. D) (приказ №587 от 16.07.2021 г., МОН РК, ФД № 0000060);
3	Ученое звание, дата присуждения	Нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор АЛит кафедры «Магистральная инженерия» (приказ №509-лс от 20.09.2021 г.) Ассоциированный профессор АЛит кафедры «Строительная инженерия» (приказ №611-лс от 07.11.2022 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <b>18</b> лет, в том числе в должности ассоциированного профессора АЛит (доцент) (АЛит) – <b>2</b> уч. года
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего – <b>55</b> , – в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – <b>10</b> , – в научных журналах, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) или Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore не менее 35 хотя бы по одной из научных областей – <b>2</b> . - Научные работы, опубликованные в других журналах и в материалах конференций – <b>38</b> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – <b>2</b> ; Учебник – <b>0</b> ; Учебное пособие – <b>4</b> .
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	Нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных,	В 2021-2022 учебном году научно-исследовательская работа студента Седышева Владислава Вадимовича по результатам Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств награжден <b>Дипломом I степени №022</b> (г. Нур-Султан, Казахстан).

	зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>В 2022-2023 учебном году студент группы АДА-21-4р Алдабаев Ержан Кадырович по результатам Республиканской студенческой предметной олимпиады награждены <b>Дипломом II степени Satbayev University</b>.</p> <p>В 2022-2023 учебном году студентка группы АДА-21-4р Кожагул Касима Болаткызы по результатам Республиканской студенческой предметной олимпиады награждены <b>Дипломом III степени Satbayev University</b>.</p> <p>В 2022-2023 учебном году студентка группы АДА-21-4р Эбдіржан Аружан Сәкенқызы по результатам Республиканской студенческой предметной олимпиады награждены <b>Дипломом III степени МОК КазГАСА</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>Бондарь И.С. является разработчиком рабочих учебных планов прикладного бакалавра по образовательным программам «Строительство мостов, тоннелей и метрополитенов», «Мосты, тоннели и метрополитены», «Кадастр и градостроительство», типовых учебных программ и тестовых вопросов по дисциплинам «Способы сооружения тоннеле», «Мосты на железных дорогах», «Геология и механика грунтов», «Основания и фундаменты», «Изыскания автомобильных дорог-1», «Инженерная графика», «Начертательная геометрия», «Основы проектирования», «Дорожные условия и безопасность движения».</p> <p>За оказанную поддержку молодым ученым в проекте «Лучший студент» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств награжден <b>благодарственным письмом</b> руководства Общенациональное движение «Бобек» в 2022 г. (№031/а).</p> <p>«Алғысы» отмечен <b>благодарственным письмом</b> председателя Правления МОН РК А. Аймагамбетовым в 2021 году №21-1-7-01/000324.</p> <p>На постоянной основе принимает участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) «Исследование устойчивости земляного полотна автомобильных и железных дорог Казахстана» (2014 г.);</li> <li>2) «Обследование состояния и несущей способности автодорожных и железнодорожных мостов» (2014г.);</li> <li>3) «Правила по устройству, содержанию искусственных сооружений на железнодорожном транспорте» (2015 г.);</li> <li>4) «Определение напряжений до и после усиления железнодорожного путепровода углеродными лентами FibroARM на 118 км ПК 6 железнодорожной линии Астана – Павлодар, ст. Ерейментау» (2016 г.);</li> <li>5) «Разработка ПСД на капитальный ремонт с учетом комплексной вневедомственной экспертизы проекта металлического моста на 657 км Семипалатинск – Жана – Семей ВКО» (2017г.);</li> <li>6) «Обследование и испытание двух железнодорожных путепроводов через автомобильную дорогу II категории на км 56 ПК9+50 и км 96</li> </ol>

	<p>ПК5+20 железнодорожной линии Кульсары-Тенгиз» (2018 г.);</p> <p>7) «Модернизация железнодорожного транспортного коридора Достык – Актогай - Мойынты - Жарык – Жесказган – Саксаульская – Кандагаш – Актобе - Илецк», Разработка ТЭО "Программа развития и модернизации железнодорожной инфраструктуры АО "НК "Қазақстан теміржолы" на 2018-2025 годы» (2017-2018 гг.);</p> <p>8) «Комплексные динамические испытания и испытания по воздействию на путь и стрелочные переводы маневрового тепловоза СКДбе» (2017-2018 гг.);</p> <p>9) «Контрольные испытания сборных заводского изготовления железобетонных коробчатых балок длиной 25 и 30 м для пролетных строений сооружений Первой очереди линии LRT от аэропорта до нового железнодорожного вокзала НурлыЖол в городе Астана с оценкой прочности, жесткости и трещиностойкости» (2018г.)</p> <p>10) «Переход на новую модель организации работ по дефектоскопии рельсов» (2022г.);</p> <p>11) «Обследование и испытание двух железнодорожных путепроводов через автомобильную дорогу II категории на км 56 ПК9+50 и км 96 ПК5+20 железнодорожной линии Кульсары-Тенгиз» (2023 г.).</p>
--	--

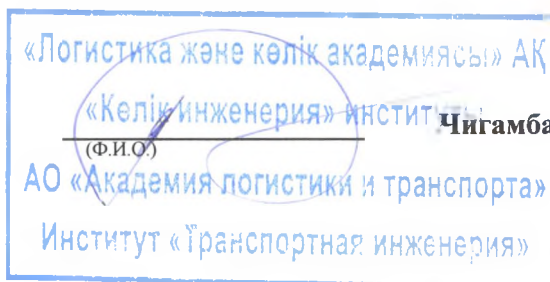
**Заведующий кафедрой  
«Строительная инженерия»**



(Ф.И.О.)

**Исмагулова С.О.**

**Директор института  
«Транспортная инженерия»**



(Ф.И.О.)

**Чигамбаев Т.О.**