

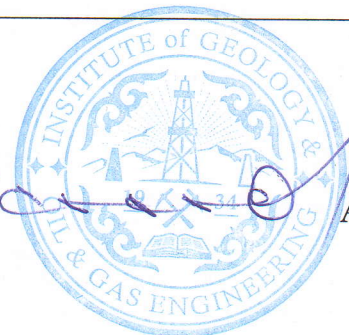
Справка
о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 10300 "Химические науки"

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Берилло Дмитрий Александрович
2	Ученая степень, дата присуждения	PhD по специальности органометаллическая химия, катализ и химия растений 02.00.10 решением аттестационной комиссии от 1 июня 2010 года. N 0000002 Тема "Синтез строение и свойства гидразидов аминопропионовой кислоты и их свойства". 01.06.2010.
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<p>1. Принят на должность и.о. заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники НАО "Национальный медицинский университет" с 09.10.2019 (приказ №835 л/с 16.10.2019 г.) (указано в трудовой книжке);</p> <p>2. Переведен на должность заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники НАО "Национальный медицинский университет" (приказ №1465 л/с от 01.09.2021);</p> <p>3. Переведен на должность зам. руководителя НИИ ФПИМ им. Б.А. Атчабарова при НАО "Национальный медицинский университет" от 11.10.2021 050000, Республика Казахстан, г. Алматы (приказ №1811 л/с 04.10.2021 г.) (указано в трудовой книжке);</p> <p>4. Принят на должность ассоциированного профессора кафедры химии и биохимической инженерии КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы (приказ №1864 л/с 23.01.2023 г.) (указано в трудовой книжке).</p>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 14 лет, в том числе в должности заведующего кафедрой 2 года, ассоц. профессора 1 год 7 месяцев
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего после получения ученой степени PhD, по направлению Органометаллическая химия и катализ, химия растений опубликовано научных трудов 76, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science – 48, в том числе – 39 статей в журналах с процентилем более 50; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования – 7; - патенты на изобретение Республики Казахстан – 5;

		<p>- статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях – 16;</p> <p>- докладов в международных научных конференциях – 22</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p>Монография (единолично). Монография/ Берилло Д.А. – Алматы: «КазННТУ имени К.И. Сатпаева» 2024, -225с. ISBN 978-601-323-466-3 С объемом 14 печатных листов. Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И.Сатпаева протокол 10 от 28 марта 2024</p> <p>Монография (единолично). Берилло Д.А.– Алматы: «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова», 2023. -251с. ISBN 978-601-246-749-9 С объемом 15,7 печатных листов. Рекомендовано к изданию решением Сената КазНМУ им Асфендиярова (протокол 19/17 от 24.02.2022)</p> <p>Глава книги Macroporous cryogel-based systems for water treatment applications: nanocomposite-based cryogels and bacteria-based bioreactors. Springer Verlag, Singapore, 2023 editor P. V. Mohanan and Sudha Kappalli (Eds): Biomedical Applications and Toxicity of Nanomaterials, 978-981-19-7833-3, 537319_1_En, (Chapter 1) 902p ISBN-10 9811978336 ISBN-13 978-9811978333</p>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<p>1. Доктор философии Байменов Альжан Жулдасович дата защиты PhD диссертации 01.06.2020 на тему “Macroporous Cryogel Composites for Removal of Heavy Metals from Aqueous and Biological Media” Школа Инженерии, Назарбаев Университета.</p> <p>2. Доктор философии Султанкулов Болат Мухтарович дата защиты PhD диссертации 29.06.2020 на тему «Chitosan composite cryogel with polyelectrolyte complexes for tissue regeneration application» Школа Инженерии, Назарбаев Университета.</p>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, олимпиад.	<p>Жанабай Жанат - участник проекта «Лучшие молодые ученые — 2022», магистрант 1 года обучения специальности «Технология фармацевтического производства» Школы фармации награждена дипломом I степени и медалью «Лучший молодой ученый — 2022», среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств в рамках проекта «V Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств»</p>
11	Дополнительная информация	<p>1. Лучший преподаватель ВУЗа от МОН РК 2020</p> <p>2. Лучший молодой исследователь в медицине МЗ РК 2021</p> <p>3. Участие в научных проектах (за последние 5 лет):</p> <p>3.1. Научный руководитель пост дока по проекту «Жас ғалым» 2024-2026 Калиевой Асем: AP22684163 Разработка новых бактерицидных биоконкомпозитов на основе биополимеров с наночастицами серебра,</p>

		<p>стабилизированных экстрактами растений с быстродействующим ранозаживляющим эффектом</p> <p>3.2. Исполнитель раздела научно-технической программы экология: «Национальная программа внедрения персонализированной и превентивной медицины в Республике Казахстан» НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» 2021-2023</p> <p>3.3. Исполнитель проекта ИРН BR21882248 «Разработка и организация производства оригинальных отечественных лекарственных средств по стандартам GMP» (далее – Программа), выполняемой по договору от 15.11.2023г. №399-ПЦФ-23-25 2023-2023</p> <p>3.4. Зарубежный соруководитель проекта AP05134040 Микрокапсулирование пробиотиков в полисахаридные матрицы для разработки функциональных продуктов питания на основе кобыльего молока Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби" 2018-2020 Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2018-2020 годы</p> <p>3.5 Руководитель внутривузовского гранта КазНМУ им Асфендиярова «Химическая разработка и исследование активных фармацевтических субстанций на основе азотсодержащих гетероциклических соединений» 2021-2024</p>
--	--	---

Директор Института Геологии
и нефтегазового дела имени К.Турысова,
НАО «КазНТУ имени К.И. Сатпаева»



А.Х. Сыздыков