

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

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Берилло Дмитрий Александрович</b>
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 аминокпропионовой кислоты и их свойства". 1.06.2010.
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	Лучший преподаватель ВУЗа от МОН РК 2020 Лучший молодой исследователь в медицине МЗ РК 2021
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1. Исполняющий обязанности заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники школа Фармации, НАО "Национальный медицинский университет" с 9.10.2019 (приказ №835 л/с 16.10.2019 г.) (указано в трудовой книжке); 2. Переведен на должность заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники НАО "Национальный медицинский университет" (приказ №1465 л/с от 1.9.2021) 3. Переведен на должность Заместителя руководителя НИИ Фундаментальной и прикладной медицины им. Б.А. Атчабарова при НАО "Национальный медицинский университет" от 11.10.2021 050000, Республика Казахстан, г. Алматы (приказ №1811 л/с 4.10.2021 г.) (указано в трудовой книжке); 4. Принят на должность ассоциированного профессора кафедры химии и биохимической инженерии КазНИТУ им Сатпаева, Алматы (приказ №1864 л/с 23.1.2023 г.) (указано в трудовой книжке);
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <b>14 лет</b> , в том числе в должности <b>и.о. заведующего кафедрой 1 года 11 месяцев и 1 месяц в должности зав. кафедры</b> фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего после получения ученой степени PhD, по направлению Органометаллическая химия и катализ, химия растений опубликовано научных трудов <b>77</b> , а именно: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus <b>50</b> , Web of Science – <b>40</b> , в том числе – <b>39</b> статей в журналах с процентилем более 50; - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования – <b>7</b> ; - патенты на изобретение Республики Казахстан – <b>5</b> ;

		<p>- статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях – 16;</p> <p>- докладов в международных научных конференциях – 22;</p> <p>- монографий – 2 (единолично), и глава книги– 1 (в соавторстве).</p> <p>Индекс Хирша–h: по Scopus – 20; Web of Science – 18.</p> <p>Идентификаторы автора:  Scopus Author ID: 54405523000  Web of Science Researcher ID: M-6472-2019  ORCID: 0000-0003-2534-9367</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p><b>Монография</b> (единолично). Монография/ Берилло Д.А. – Алматы: «КазНИТУ 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><b>Монография</b> (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 (Ученый совет) протокол 19/17 от 24.02.2022</p>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<p>1. <b>Байменов Альжан Жулдасович</b> дата защиты диссертации 1.6.2020 “Macroporous Cryogel Composites for Removal of Heavy Metals from Aqueous and Biological Media” Школа Инженерии, Назарбайев Университета.</p> <p>2. <b>Султанкулов Болат Мухтарович</b> дата защиты диссертации 29.6.2020 «CHITOSAN COMPOSITE CRYOGEL WITH POLYELECTROLYTE COMPLEXES FOR TISSUE REGENERATION APPLICATION» Школа Инженерии, Назарбайев Университета.</p>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, олимпиад.	<p>Жанабай Ж.К.(магистрант по спец. ТФП) Берилло Д.А.(руководитель) Разработка технологии получения и состава антибактериального средства на основе наночастиц серебра для наружного применения Международная конференция МГУ ломоносов 2021 Москва Россия с 12 по 23 апреля 2021 <a href="https://lomonosov2021.chem.msu.ru/poster/razrabotka-tehnologii-poluchenija-i-sostava/">https://lomonosov2021.chem.msu.ru/poster/razrabotka-tehnologii-poluchenija-i-sostava/</a></p> <p>Жанабай Жанат <b>Лучший молодой учёный СНГ 2022</b> Магистрант 1 года обучения специальности «Технология фармацевтического производства» Школы фармации Жанабай Жанат участник проекта «Лучшие молодые ученые - 2022» - <a href="http://Новости КазНМУ (kaznmu.edu.kz)">Новости КазНМУ (kaznmu.edu.kz)</a></p>
11	Дополнительная информация	<p>1. Участие в научных проектах (за последние 5 лет):</p> <p>1.1. Научный руководитель пост дока Калиевой Ассем по проекту «Жас ғалым» 2024-2026: AP22684163 Разработка новых бактерицидных биокomпозитов на основе биополимеров с наночастицами серебра, стабилизированных экстрактами растений с быстродействующим ранозаживляющим эффектом</p>

стабилизированных экстрактами растений с  
быстродействующим ранозаживляющим эффектом

1.2. 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

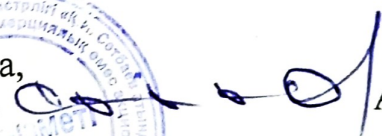
1.3. Исполнитель проекта ИРН BR21882248 «Разработка и организация производства оригинальных отечественных лекарственных средств по стандартам GMP» (далее – Программа), выполняемой по договору от 15.11.2023г. №399-ПЦФ-23-25 2023-2023

1.4. 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

1.5 Руководитель внутривузовского гранта КазНМУ им Асфендиярова «Химическая разработка и исследование активных фармацевтических субстанций на основе азотсодержащих гетероциклических соединений» 2021-2024

Директор Института Геологии  
и нефтегазового дела имени К.Турсырова,  
НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева»



 А.Х. Сыздыков