

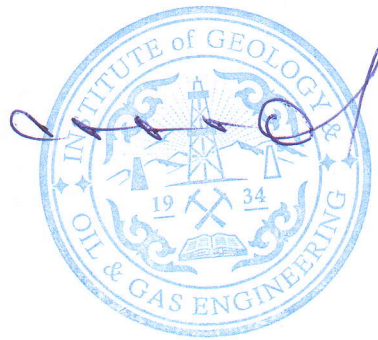
10300 – Химиялық ғылымдар бағыты бойынша профессор ғылыми атағын алуға анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Берилло Дмитрий Александрович
2	Ғылыми дәрежесі, берілген уақыты	2010 жылғы 1 маусымдағы аттестаттау комиссиясының шешімімен металлорганикалық химия, катализ және өсімдік химиясы бойынша PhD докторы 02.00.10. N 0000002 «Аминопропион қышқылы гидразидтерінің синтезі, құрылымы және қасиеттері және олардың қасиеттері» тақырыбы. 1.06.2010ж.
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	<p>1. 09.10.2019 жылдан бастап «Ұлттық медицина университеті» КЕАҚ «Фармацевтикалық және токсикологиялық химия, фармакогнозия және ботаника» кафедрасы меңгерушісінің міндетін атқарушы қызметіне қабылданды (бұйрық № 835 л/с 16.10.2019) (еңбек кітапшасында көрсетілген);</p> <p>2. «Ұлттық медицина университеті» КЕАҚ фармацевтикалық және токсикологиялық химия, фармакогнозия және ботаника кафедрасының меңгерушісі қызметіне ауыстырылды (2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 1465 л/с бұйрығы);</p> <p>3. «Ұлттық медицина университеті» КЕАҚ Б.А.Атчабаров атындағы Физика және медицина ғылыми-зерттеу институты бастығының орынбасары қызметіне ауысты 11.10.2021 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. (бұйрық № 1811 л/с. 04.10.2021) (еңбек кітапшасында көрсетілген);</p> <p>4. Алматы қаласы, Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың «Химия және биохимиялық инженерия» кафедрасына қауымдастырылған профессор қызметіне қабылданды (бұйрық № 1864 л/с 23.01.2023 ж.) (еңбек кітапшасында көрсетілген).</p>
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 14 жыл, оның ішінде 2 жыл кафедра меңгерушісі, 1 жыл 7 ай қауымдастырылған профессор
7	Қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	<p>Жалпы алғанда, PhD дәрежесін алғаннан кейін металлорганикалық химия және катализ, өсімдік химиясы салаларында 76 ғылыми жұмыс жарияланды, атап айтқанда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scopus, Web of Science деректер базасына енгізілген халықаралық рецензияланған журналдарда – 48, оның ішінде 50 пайыздық көрсеткіштен жоғары журналдардағы 39 мақала; - ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдарда - 7; - Қазақстан Республикасының өнертабысқа патенттер – 5; - басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар – 16;

		- халықаралық ғылыми – практикалық конференциялардағы баяндамалар – 22
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	<p>Монография (жеке жазылған). Монография/ Берилло Д.А. – Алматы: «Қ.И. атындағы ҚазҰТУ. Сәтбаева» 2024, -225с. ISBN 978-601-323-466-3 Көлемі 14 баспа парақ. атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КЕАҚ Ғылыми кеңесінің шешімімен басып шығаруға ұсынылды. Қ.И.Сәтбаев 2024 жылғы 28 наурыздағы 10 хаттама</p> <p>Монография (жеке жазылған). Берилло Д.А. – Алматы: «ҚазҰМУ. С.Д. Асфендияров», 2023. -251 б. ISBN 978-601-246-749-9 Көлемі 15,7 баспа парақ. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ Сенатының шешімімен басып шығаруға ұсынылды (24.02.2022 ж. 19/17 хаттама)</p> <p>Кітаптың тарауы 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	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	<p>1. Философия ғылымдарының докторы Байменов Әлжан Жұлдасұлы «Су және биологиялық ортадан ауыр металдарды алу үшін макрокеуекті криогельді композиттер» тақырыбында PhD диссертациясын қорғау күні 01.06.2020, Назарбаев Университеті Инженерлік мектебі</p> <p>2. Философия ғылымдарының докторы Сұлтанқұлов Болат Мұхтарұлы «Тіндерді регенерациялауды қолдану үшін полиэлектролиттік кешендері бар хитозан композиттік криогель» тақырыбында PhD диссертациясын қорғау күні 29.06.2020, Назарбаев Университеті Инженерлік мектебі</p>
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	<p>Жаңабай Жанат – «Үздік жас ғалымдар – 2022» жобасының қатысушысы, Фармация мектебінің «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» мамандығының 1 курс магистранты 1-дәрежелі дипломмен және «Үздік жас ғалым – 2022» медалімен, «Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдерінің V халықаралық кітап басылымы» жобасы аясында Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдерінің ғылыми және оқу орындары арасында марапатталды.</p>
11	Қосымша ақпарат	<p>1. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2020 жылғы үздік университет оқытушысы</p> <p>2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2021 жылғы медицина саласындағы үздік жас зерттеушісі</p> <p>3. Ғылыми жобаларға қатысу (соңғы 5 жыл ішінде): 3.1. «Жас ғалым» жобасы бойынша 2024-2026 калий ассамблеясы бойынша докторлық жұмыстың ғылыми жетекшісі: AR22684163 Күміс нанобөлшектері бар</p>

	<p>биополимерлер негізінде өсімдік сығындыларымен тұрақтандырылған, тез әсер ететін әсері бар жана бактерицидтік биокөмпозиттерді жасау.</p> <p>3.2. «С.Д.Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті» КЕАҚ «Қазақстан Республикасында дербестендірілген және профилактикалық медицинаны енгізудің ұлттық бағдарламасы» ғылыми-техникалық бағдарламасының экология бөлімінің орындаушысы 2021-2023 ж.ж</p> <p>3.3. IRN BR21882248 2023 жылғы 15 қарашадағы келісім бойынша жүзеге асырылатын «GMP стандарттары бойынша түпнұсқа отандық дәрілік заттарды әзірлеу және өндіруді ұйымдастыру» жобасының (бұдан әрі – Бағдарлама)орындаушысы. No 399-ПКФ-23-25 2023-2023 ж</p> <p>3.4. Шетелдік жоба жетекшісі AP05134040 Бие сүті негізінде функционалды қоректену өнімдерін әзірлеу үшін полисахаридті матрицаларда пробиотиктерді микрокапсуляциялау «Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» коммерциялық емес акционерлік қоғамы 2018-2020 Ғылыми және (немесе) гранттық қаржыландыру конкурсы) ғылыми-техникалық жобалар 2018-2020 жж</p> <p>3.5 Асфендияров атындағы ҚазҰМУ ЖОО- ішілік грант жетекшісі «Құрамында азот бар гетероциклді қосылыстар негізінде белсенді фармацевтикалық субстанцияларды химиялық өңдеу және зерттеу» 2021-2024 ж.ж.</p>
--	---

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ,
 Қ.Тұрысов атындағы геология және
 мұнай – газ ісі институтының директоры



А.Х. Сыздықов