

### Справка

о соискателе ученого звания профессора  
по научному направлению 30100 «Медицинские науки»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Белихина Татьяна Ивановна
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 медицинских наук 27.09.2007г. №0000630
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ҚР ДСӘДМ «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» төсбелгісі, куәлік №014</li> <li>• «Денсаулық сақтауды дамытуға қосқан үлесі үшін»</li> <li>• ҚР ДСМ Құрмет грамотасы</li> <li>• Ресей Жаратылыстану ғылымдары академиясының «Ғылым мен білімнің еңбек сіңірген қайраткері» құрметті атағы</li> </ul>
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Врач психиатр Семипалатинский городской центр психического здоровья. Приказ №54-к от 02.08.1999 г.</li> <li>• Исполняющий обязанности заведующая детским отделением Семипалатинского городского центра психического здоровья, врач психиатр. Приказ №8к от</li> </ul>

19.02.2001 г.

- Заведующая детским отделением Семипалатинского городского центра психического здоровья. Приказ №21-к от 18.04.2001 г.
- Ассистент по курсу психиатрии и наркологии Семипалатинской государственной медицинской академии. Приказ №155-Л от 02.11.2004 г.
- Младший научный сотрудник отделения клинической радиологии РГКП «Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здраво-охранения Республики Казахстан. Приказ №77 л/с от 06.11.2006 г.
- Заведующий отделением клинической радиологии РГКП «Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Приказ №79 л/с от 02.11.2007 г.
- Заместитель директора по научно-исследовательской работе РГКП «Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здраво-охранения Республики Казахстан. Приказ №66 л/с от 01.06.2010 г.
- Заведующий отделом научных исследований по НТП РГКП «Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здраво-охранения Республики Казахстан. Приказ №137 л/с от 18.10.2010 г.
- Заведующий отделом менеджмента научных исследований РГКП

«Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Приказ №4 л/с от 04.01.2012 г.

- Ведущий научный сотрудник РГКП «Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии» Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан. Приказ №19 л/с от 01.04.2015 г.
- Менеджер здравоохранения по стратегии медицинских услуг КГП на ПХВ «Региональный онкологический диспансер г.Семей» УЗ ВКО акимата. Приказ №42 л/с от 05.04.2016 г.
- и.о.руководителя службы стратегического развития КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» УЗ ВКО. Приказ №37- Л от 28.02.2019 г.
- Заместитель директора по развитию и стратегическому планированию КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г.Семей» УЗ ВКО. Приказ №126-Л от 05.08.2019 г.
- Директор КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии» УЗ области Абай, приказ ГУ «Управление здравоохранения области Абай» № 35-Л/С от 29.12.2022 г.
- Руководитель центра координации и стратегического развития онкологической помощи, ТОО «Национальный научный онкологический центр» г. Астана Приказ №75-ЛС от 20.01.2025 г.
- Заместитель начальника отдела

		<p>науки и инновации РГП «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ. Приказ №1127 ж/к от 26.09.2025 года</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Начальник отдела науки РГП «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ. Приказ №614 ж/к от 30.04.2026 года</li> </ul>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	20 лет 8 месяцев
7	Количество научных статей после диссертации/получения ученого ассоциированного профессора (доцента) защиты звания	Всего <u>50</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>37</u> , в том числе <u>13</u> в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
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 философии (PhD), доктора по профилю	<ol style="list-style-type: none"> <li>Дюсенова Ляззат Сериковна, 2021 г.</li> <li>Манатова Альмира Манатқызы, 2020 г.</li> <li>Абишева Айгерим Сериковна, 2022 г.</li> </ol>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок,	-

	фестивалей, премий, олимпиад.	
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p>Индекс Хирша -9.</p> <p>Принимала участие в следующих научных исследованиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. НТП «Ранжирование, клинико-эпидемиологическая идентификация радиационных и нерадиационных факторов риска и оценка их влияния на формирование здоровья декретированного населения Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Карагандинской областей Казахстана». 2006-2007 гг.</li> <li>2. НТП «Разработка научно-обоснованных программ по совершенствованию Государственного научного автоматизированного медицинского регистра населения Казахстана, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения и медико-социальному мониторингу на этапе отдаленных последствий». 2007-2009 гг.</li> <li>3. Международный проект с Институтом Мира (Хиросимский университет) на тему: «Социально-психологические последствия у населения, проживающего на территориях, подвергшихся испытаниям ядерного оружия». 2009 – 2011 гг.</li> <li>4. Договор на выполнение научно-</li> </ol>

технической программы между Министерством здравоохранения и РГКП НИИ Радиационной медицины и экологии на тему: «Методы комплексной медико-генетической индикации и профилактики радиационно-индуцированных эффектов среди потомков лиц, подвергшихся облучению». Срок выполнения программы: 2010-2012 гг.

5. Договор на выполнение научно-исследовательских работ между РГКП «Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (НТ ГТ и ПЗ МЗ РК) и РГКП НИИ Радиационной медицины и экологии на тему: «Влияние экологических факторов на здоровье населения урбанизированных территорий». Срок выполнения программы: 2010-2012 гг.

6. Договор о творческом сотрудничестве НИИ РМиЭ с Институтом эволюции Хайфского Университета, с Научно-технической ассоциацией «Экологический императив», Израиль, Хайфа. Предмет договора: исследование генетических изменений у потомков, родители которых подверглись радиоактивному воздействию. Срок: 01.01.2011-31.12.2015.

7. «Влияние микросателлитной нестабильности на генетическую предрасположенность к радиационно-индуцированному канцерогенезу» (совместно с Институтом Эволюции Хайфского университета, Израиль и Университетом штата Вирджиния,

США). 2012 г.

8. Исследования по влиянию «тяжелой» воды на качество жизни и здоровье населения некоторых регионов Казахстана (совместно с Научно – технической ассоциацией «Экологический императив» и Хайфским университетом, Израиль). 2012 г.

9. Договор на выполнение научно-технической программы между «Государственным медицинским университетом города Семей» и РГКП НИИ Радиационной медицины и экологии на тему: «Разработка научно-обоснованных технологий минимизации экологического риска предотвращения неблагоприятного эффекта для здоровья населения». Срок реализации: 2012-2014 гг.

10. Договор на выполнение международного гранта между International Agency for Research on Cancer (Международное агентство по изучению рака, Франция), Norwegian Radiation Protection Authority (Норвежское управление по радиационной защите, Норвегия), Bundesamt Fuer Strahlenschutz (Федеральное ведомство по защите от радиации, Германия), Институт радиационной безопасности НЯЦ РК, НИИ РМиЭ., National Institute of Radiological Sciences (Национальный институт радиологических наук, Япония). Предмет договора: исследование на тему «Перспективное когортное исследование по населению территорий, прилегающих к Семипалатинскому ядерному полигону-технико-экономическое обоснование». Срок: 01.04.2013-31.03.2015 гг.

11. Договор на выполнение международного гранта совместно с Бельгийским центром ядерных исследований, Бельгия «Molecular study on biological samples from residents of the near the Semipalatinsk nuclear test site in Kazakhstan and educational and training activities in biodosimetry in Kazakhstan», («Молекулярные исследования биологических образцов жителей вблизи Семипалатинского ядерного полигона в Казахстане и обучение биодозиметрии в Казахстане») 01.09.2014-31.12.2015.

12. Исследовательская услуга в рамках договора с МЗиСР «Создание реестра персонифицированного учета ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции и их потомков». 2014-2016 гг.

13. Исследовательская услуга в рамках договора с МЗиСР «Ретроспективная и проспективная оценка медицинских и радиэкологических последствий для населения и территорий, прилегающих к Семипалатинскому испытательному ядерному полигону». 2014-2016 гг.

14. Исследовательская услуга в рамках договора с МЗиСР «Комплексные медико-экологические исследования населения и территории села Калачи Есильского района». 2014-2016 гг.

15. ПЦФ «Разработка научно-методологических основ минимизации экологической нагрузки, медицинского обеспечения, социальной защиты и оздоровления населения экологически неблагоприятных

	<p>территорий Республики Казахстан». НИИ РМиЭ – соисполнитель. Основной исполнитель – НАО «МУС». 2017-2019 г.</p> <p>16. «Оценка эффективности защитных и реабилитационных мероприятий для населения, подвергшегося действию ионизирующего излучения в результате деятельности Семипалатинского испытательного ядерного полигона, и выработка предложений по их совершенствованию».</p> <p>Исследовательская услуга в рамках выполнения гос. задания. Заказчик: Министерство труда и социальной защиты населения. 2017-2019 г.</p>
--	--

**Директор РГП «Больница  
Медицинского центра  
Управления делами Президента  
Республики Казахстан» на ПХВ**



**Р. Карабаева**