

## Справка

о соискателе ученого звания профессор  
 по специальности 30100 Медицинские науки  
 (шифр и наименование специальности)

Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Саханова Светлана Калиуллаевна
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	Доктор медицинских наук Диплом ГД № 0002076 Протокол №6 от 27.10.2011 г.
Ученое звание, дата присуждения	Доцент Диплом ДЦ № 0002452 Протокол № 6 от 30.06.2011 г.
Почетное звание, дата присуждения	-
Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- руководитель кафедры фармакологии - приказ № 07-07-06-01/п-15 ж/к от 09.02.2011г. - руководитель Научно-практического центра - приказ № 01-07-17/31 от 14.01.2013г.
Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 33 года, в том числе в должности руководителя кафедры - 14 лет
Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего научных статей после получения ученого звания доцента - 54, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 13, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) / Scopus (Скопус) или JSTOR - 13
Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография
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	Космуратова Райкуль Насреддиновна, диплом ГД №00000009 от 20.10.2022 г. (приказ № 41) Тема диссертации: «Анализ повреждений ДНК при ожирении и влияние метформина на двухцепочечные разрывы ДНК лимфоцитов крови»
Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и	-

<p>Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	
<p>Дополнительная информация</p>	<p>Участие в научных проектах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Эпидемиология эндемического зоба в Западном регионе Казахстана и разработка рекомендаций по профилактике йоддефицитных состояний»- МОН РК, 2013-2015гг.</li> <li>2.«Разработка новых технологий охраны здоровья детей и репродуктивного здоровья» - ПЦФ МЗ РК, 2014-2016гг.</li> <li>3. «Разработка научно-методологических основ минимизации экологической нагрузки, мед.обеспечение, соц.защиты и оздоровления населения экологически неблагоприятных территорий РК» 2017-2020 гг.</li> <li>4. «Ембі-5 полигон аумағындағы жер жамылғысының радиациялық ластану деңгейін экологиялық- гигиеналық бағалау» 2017-2018гг.</li> <li>5. Экологический мониторинг территории бывшего военно-испытательного полигона «Эмба-5» 2018-2019 гг.</li> <li>6. «Поиск наиболее значимых молекулярно-генетических маркеров у больных алкоголизмом в казахской популяции» 2019-2020 гг.</li> <li>7. «Молекулярно-генетические аспекты ожирения у этнической популяции казахов», 2019-2021гг.</li> <li>8. «Биомедицинские аспекты сочетанного действия соединений хрома и ионизирующего излучения на организм (экспериментальное исследование)» 2020-2022</li> <li>9. «Профилактика преэклампсии длительным приемом фолиевой кислоты с оценкой генетически детерминированных нарушений фолатного обмена: рандомизированное контролируемое испытание с вложенным когортным исследованием», внутривузовский грант 2022-2224 гг.</li> <li>10. «Научное обоснование внедрения технологии тандемной масс-спектрометрии в программу неонатального селективного скрининга на наследственные болезни обмена веществ» МОН РК, 2022-2024 гг</li> <li>11. «Прогнозирование преэклампсии на основании концентраций PLGF и sFlt-1 в моче: мультицентровое исследование» МОН РК, 2022-2024 гг</li> <li>12. Разработка токсикометрических критериев опасности и токсичности бурового раствора и шлама. МОН РК 2023-2025 гг.</li> <li>13. Профилактика спонтанного онкогенеза у первого поколения крыс, родители которого подвергались воздействию гамма облучения и хрома (эксперимент). МОН РК 2023-2025 гг.</li> </ol>

	<p>14. «Профилактика индуцированного радиационно-химического (хромового) онкогенеза, в том числе у потомства в эксперименте» МНиВО 2024-2026 гг</p> <p>Разработчик образовательных программ: 1. 7М10105 «Биомедицина» (магистратура, научно-педагогическое направление);</p> <p>Научный руководитель двух магистров медицинских наук (Кузденбаева Г.Е. ЖООК-М №0059851, 11.06.2014г., №5), Акбасова А.Ж. ЖООК-М №0215993, 10.06.2024г., №1).</p> <p>Автор и соавтор 108 опубликованных работ, 1 патента, 12 авторских свидетельств, 1 научно-методической рекомендации, 1 монографии. Индекс Хирша – 3 (по данным Web of Science/Scopus).</p>
--	---

**и.о. Член-Правления – Проректор  
по стратегическому развитию, науке  
и международному сотрудничеству**



Н.М.Мусин

