

Справка
о соискателе ученого звания
профессора по научному направлению
10500 – Биологические науки

1	Фамилия, имя, отчество	Киян Владимир Сергеевич
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	PhD по специальности 6D060700 – Биология, диплом №0000683 от 11.03.2015 г., приказ №336, решение Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК.
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор, диплом №000128 от 05.11.2020 г., приказ №440, решение Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК.
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Руководитель Научно-исследовательской платформы сельскохозяйственной биотехнологии (НИП СХБ) НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», приказ №668 от 28.08.2017. Директор департамента науки НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», приказ №742 от 15.12.2020 (по 30.06.2021 г.). Ведущий научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины и наук о жизни Центра наук о жизни National Laboratory Astana, приказ №72 от 01.07.2021 (по 28.02.2022 г.). Заместитель генерального директора по науке РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии», приказ №12-л/с от 01.02.2022 (по 04.01.2023 г.). Заведующий лабораторией биоразнообразия и генетических ресурсов ТОО «Национальный центр биотехнологии», приказ №24-л/с, от 09.01.2023 г. – по настоящее время.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности 18 лет, в том числе: - в должности руководителя НИП СХБ НАО «КАТУ им. С.Сейфуллина» – 3 года и 3 мес., - в должности Директор департамента науки НАО «КАТУ им. С.Сейфуллина» – 6 мес., - в должности ведущего научного сотрудника Центра наук о жизни National Laboratory Astana – 8 мес.,

		<p>- в должности заместителя генерального директора по науке РГП на ПХВ «НЦБ» - 11 мес.,</p> <p>- в должности заведующего лабораторией биоразнообразия и генетических ресурсов ТОО «НЦБ» - 2 года и 10 мес.</p>
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего 43 статей, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 14 статей, 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)) 19 статей, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП), творческих трудов 10.</p>
8	Количество монографий, рекомендованных Ученым советом и опубликованных после получения ученого звания ассоциированного профессора. Количество изданных за последние пять лет, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	-
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю)	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	1. Шин Чинчер Геннадьевич, 2 место в Республиканском конкурсе НИРС 2024 г.
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 (H-index) Кяна В.С.: Scopus – 7; Web of Science – 5.</p> <p>Заведующий лабораторией биоразнообразия и генетических ресурсов Кяна В.С. является автором более 250 научных работ, в том числе в высоко рейтинговых журналах.</p> <p>Кяна В.С. является руководителем следующих завершившихся проектов грантового финансирования КН МНВО</p>

РК: 0115РК00487 «ИФА-тест на основе рекомбинантного белка экскреторно-секреторного продукта возбудителя описторхоза» на 2015-2017 гг., AP05131132 «ПЦР-тест для детекции и дифференциальной диагностики возбудителей описторхоза и меторхоза» на 2018-2020 гг., AP08052252 "Создание способа определения видовой принадлежности паразитов, наиболее распространенных среди диких плотоядных, методами молекулярной биотехнологии" на 2020-2022 гг., AP14869645 "Установление генетической принадлежности различных видов возбудителя эхинококкоза к гаплотипам, циркулирующих на территории Казахстана" на 2022-2024 гг., AP19576421 "Генетические особенности некоторых видов цестод циркулирующих на территории Казахстана" на 2023-2025 гг. Результаты выполненных проектов получили высокую оценку научного сообщества, что подтверждается публикациями в ведущих зарубежных журналах с высоким импакт-фактором и их цитируемостью.

Награды:

1. Золотая медаль Всемирной организации интеллектуальной собственности в номинации «Лучший молодой изобретатель» (Женева, Швейцария, 2009 г.).
2. Почетная грамота МСХ РК (2017 г.),
3. Юбилейная медаль Ассамблеи народа Казахстана (2020 г.),
4. Нагрудной знак «Отличник сельского хозяйства» (2021 г.),
5. Нагрудной знак «За вклад в развитие здравоохранения» (2024 г.),
6. Юбилейная медаль 125-летие Каныша Сатбаева (2025 г.).
7. Лауреат Государственной стипендии для талантливых молодых ученых за 2015, 2018, 2021 и 2023 гг. по Республике Казахстан.
8. Лучший научный работник 2022 г.

И.о. Ученого секретаря



М.Рахимбергенова