

Справка

о соискателе ученого звания Профессора
по научному направлению 10500 Биологические науки (по специальности 03.01.00 – Биология)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Инелова Зарина Аркенжановна
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 биологических наук 29 ноября 2009 года Протокол №9
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор 16 июля 2019 года Приказ №595
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Зам.декана по учебной, методической и воспитательной работе П-з №3-4561 от 03.10.2017 г. И.о. профессора кафедры биоразнообразия и биоресурсов П-з №3321-К от 14.09.2023 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 20 лет, в том числе и заместитель декана по учебно-методической и воспитательной работе факультета и и.о профессора 7 лет
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 53, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>18</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)) <u>10</u> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <u>8</u> , творческих трудов
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Инелова З.А. Влияние техногенных загрязнителей на биоразнообразии растений казахстанской части Прикаспия. Монография. Алматы: Қазак университеті, 2023 – 132 с.
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	-
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	1) Руководитель проекта: AP19674623 «Инновационный мультипространственный комплексный подход к биомониторингу соленых экосистем озера Алаколь» (2023-2025 гг.) 2) Руководитель проекта: AP08856160 «Оценка экологического состояния уникальных содовых и соленых экосистем Казахстана» (2020-2022 гг.) 3) Руководитель задачи по научно-технической программе: № BR05236379 «Комплексная оценка влияния неутилизованных и запрещенных к использованию пестицидов на генетический статус и здоровье населения Алматинской области». Задание 6. Изучение воздействия стойких органических загрязнителей (СОЗ) на эндемичные виды флоры и кормовые растения.

		<p>Алматы, 2018-2020 гг.</p> <p>2) Ответственный исполнитель проекта:</p> <p>1. «Биоразнообразие сосудистых растений Заилийского Алатау и разработка рекомендаций по рациональному использованию хозяйственно ценных растений и сохранению редких и исчезающих видов» (№ ГР 0115РК00426), Алматы, 2015-2017 гг.</p> <p>2. «Определение содержания нефтепроизводных и тяжелых металлов в наземных растениях, оценка степени риска при их использовании в качестве кормов и влияние техногенных загрязнителей на биоразнообразие наземных растений» (№ ГР 0115РК01863), Алматы, 2015-2017 гг.</p> <p>3. «Разработка критериев и оценка деградации и опустынивания почвенно-растительного покрова гор Кунгей алатау (в пределах Казахстана) и Торайгыр с использованием данных дистанционного зондирования» (№ГР 0112РК00256), Алматы (2011-2014 гг.)</p> <p>4. «Влияние рекреационной деятельности на основные растительные сообщества Заилийского Алатау в пределах Иле-Алатауского национального парка» (№ГР0112РК00257), Алматы, 2011-2014 гг.</p> <p>Международный опыт: Международный проект «Изучение хмеля в Казахстане» <i>Humulus</i> Conservation Project: «Wild <i>Humulus lupulus</i> in Kazakhstan»</p> <p>Стажировки: Дюсельдорфский Университет Генриха Хайне (Heinrich Heine Universitat Dusseldorf), Германия (2019) Ахенский Университет (РВТУ), Германия (2019) Отдел водной восстановительной экологии Института водной экологии, Центр экологических исследований, Венгрия (2022)</p> <p>Лучший преподаватель вуза 2018 г.</p> <p>H-Index – 5 (Scopus); H-Index – 4 (WoS).</p>
--	--	---

Руководитель кафедры
биоразнообразия и биоресурсов



Кегенова Г.Б.