

Справка
о соискателе ученого звания ассоциируемый профессор (доцент)
по научному направлению 10400 Науки о земле и окружающей среде

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Зимановская Наталья Александровна
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	Доктор философии (PhD) по специальности 6D070600-Геология и разведка месторождений полезных ископаемых Диплом: FD №0000665, утвержденный Комитетом по контролю Министерства образования и науки Республики Казахстан от 02 марта 2015 года (приказ №289)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	доцент кафедры «Геология и горное дело» (с 06.09.2018г); руководитель образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры по направлению «Геология и разведка МПИ» (с 22.02.2020 г.), асс. профессор Школы наук о Земле (с 01.09.2021г.)
6	Стаж научной, научно — педагогической деятельности	Всего 21 год, в том числе в должности 5 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 64 В изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 12 В международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу Scopus и Web of Science - 4
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических пособий)	2 – единолично написанная монография, 2- коллективные монографии
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	-

10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиады	<p>1. Крысин Н. (15-ГР-1) – диплом I степени X Республиканской студенческой олимпиады по специальности 5В070600 «Геология и разведка МПИ» (Satbayev University, г.Алматы), 2018г.</p> <p>2. Тлеулес Н. (16-ГРк-1) - диплом II степени X Республиканской студенческой олимпиады по специальности 5В070600 «Геология и разведка МПИ» (Satbayev University, г.Алматы), 2018г.</p> <p>3. Мукулысов А. (16-ГР-1)- диплом III степени X Республиканской студенческой олимпиады по специальности 5В070600 «Геология и разведка МПИ» (Satbayev University, г.Алматы), 2018г.</p> <p>4. Лобкарев С. (20-МГР-2п) - 1 место с денежной премией За лучший доклад среди магистрантов на конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», посвященной 55-летию и Памяти ученого, профессора РАЕ, академика МАИ РК, член-корреспондента АМР РК Темирхан Н. Ж. (Satbayev University, г.Алматы), 2022г.</p> <p>5. II-место в Республиканском конкурсе научноисследовательских работ студентов Раздел «Геологические, нефтегазовые и геодезия» (Староверов И., Фатеев Д.), 2022 г.</p>
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>1) Благодарственное письмо от председателя Комитета геологии и недропользования за профессиональную подготовку молодых специалистов в области геологии (2018)</p> <p>2) Благодарность от министра МОН РК за внесённый вклад в подготовку молодых специалистов в системе высшего образования Республики Казахстан (2020)</p> <p>3) Руководитель научного проекта AP08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруднения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» (договор №120 от 01.06.2020)</p> <p>4) Участие в реализации республиканских проектов по грантовому и программно- целевому финансированию, заказчики Комитет науки МОН РК и Комитет геологии МЭГПР РК:</p> <p>- (2021-2023гг) ПЦФ BR10264558 «Научная оценка инвестиционной привлекательности структур Казахстана перспективных на выявление месторождений полезных ископаемых» (Дьячков Б.А., Мизерная М.А.)</p> <p>- (2020-2022гг) AP08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» (Амралинова Б.Б.)</p>

- (2020-2022 гг) AP08856325 «Разработка научно-методической основы прогнозирования и поиска месторождений критических металлов в пределах Казахстанской части Большого Алтая и Скалистых гор (штат Колорадо)» (Дьячков Б.А., Мизерная М.А.)

- (2015-2017гг) договор №70 от 12.02.2015г № (гос.регист. 0115PK02774) «Разработка технологии и методов прогнозирования, поиска и оценки новых нетрадиционных месторождений золота в Восточно-Казахстанском золоторудном поясе» (Дьячков Б.А.)

- (2015-2017гг) 0736/ГФ4 «Системный металлогенический анализ щелочного магматизма и редкометального оруденения северных отрогов Тарбагатая (месторождения Верхнее Эспе, Ийсор, Сандыктас, Кызылсай, Северное, северная часть Акжайлютаасского массива и ближайшие редкометальные проявления» (Гавриленко О.Д.)

5) Участие в реализации международного проекта: ERASMUS+ (551857-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP) IUCLAND «International University Cooperation on Land Protection in European-Asiatic Countries-Международное сотрудничество Университетов в сфере охраны земель в Европейско-Азиатских Странах». (2015-2018 гг)

6) Член УМО-ГУП РУМС по ОП «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» (приказ № 29-П от 31.01.2022).

7) Прохождение научных зарубежных стажировок:

- «Современные прецизионные методы геохимических, изотопных и геохронологических аналитических исследований минералов, пород и руд» (06.09. - 30.09.2021) ИГМ им В.С. Соболева СО РАН (г Новосибирск, Россия);
- «Новые методы лабораторных исследований горных пород, минералов и руд при изучении МПИ редких металлов» (25.11- 05.12.2020) ИГМ им В.С. Соболева СО РАН (г Новосибирск, Россия);
- Международное сотрудничество университетов по защите Земли в Европейско-Азиатских странах (12.06.2016-15.06.2016) Slovak University of Agriculture in Nitra (г.Нитра, Словакия);
- Отдел экономической и экологической минералогии под руководством prof Reimar Seltmann, (2.01-15.01.2013) Natural History Museum (г. Лондон, Великобритания)

8) Владелец государственной научной стипендии период (2013-2014), Комитет науки МОН РК

9) Подготовка научных и научно- педагогических кадров по направлению Геология и разведка МПИ № Индекс Хирша по базе Thomson Reuters – 1
Индекс Хирша по базе Scopus – 1

Декан Школы наук о Земле



М.Рахымбердина