|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О., дата рождения** | Арынова Шынар Жаныбековна, 16.11.1989 г.р. |
| **Телефон, e-mail, URL.** | 87784733603, e.mail: shinar\_uzh@mail.ru |
| **Информация о преподавателе находится на сайте университета http://www.psu.kz** |
| **Должность**  | Доктор PhD, старший преподаватель, полная занятость |
| **Образование**  | - Павлодарский государственный педагогический институт, специальность – биология, квалификация – бакалавр биологии, 2011 г.- Национальный исследовательский Томский политехнический университет, направление – Экология и природопользование, квалификация – магистр техники и технологии по направлению Экология и природопользование, 2013 г.- Национальный исследовательский Томский политехнический университет, специальность – 25.00.36 Геоэкология (Науки о Земле), квалификация – кандидат геолого-минералогических наук (№ 823/нк от 24 июля 2017 г.).- Признание степени кандидата геолого-минералогических наук РФ и присуждение степени доктора PhD по специальности 6D060800 «Экология» (приказ № 304 от 21 февраля 2018 г.). |
| **Ученая степень, звание** | Доктор PhD |
| **Работа в подразделении** | С 2017 г. по н.в. – старший преподаватель |
| **Работа в других подразделениях и организациях**  | - 27.08.2013-25.02.2014 гг. - Инновационный Евразийский университет, специалист отдела мониторинга и аккредитации. - 02.09.2013-14.06.2014 - кафедры «История, география и социальные дисциплины».- 26.08.2014-28.07.2017 г. – Инновационный Евразийский университет, преподаватель Департамента биохимии, агробизнеса и экологии. |
| **Основные научные интересы** | Геоэкология, радиационная экология, охрана окружающей среды. |
| **Основные публикации за последние 5 лет** |  Основные публикации за последние 5 лет: 21 публикация, из них 8 – ККСОН РК, 9 – ближнее зарубежье, 1 – дальнее зарубежье. 1. Арынова Ш.Ж., Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р., Корогод Н.П. Геохимическая информативность антропогенных карбонатных образований в экологических исследованиях / Вестник КазНИТУ. – Алматы, 2018. – №3. – С. 38-42. 2. Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р., Арынова Ш.Ж. Антропогенные карбонатные отложения: геохимия и возможность их использования в прогнозно-металлогенических исследованиях / Материалы Международной научной конференции «Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых, посвященной 110-летию со дня рождения академика К.И. Лукашева. – Минск, 2017. – С. 39-41. 3. Арынова Ш.Ж., Шаймарданова Б.Х., Рихванов Л.П., Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е. Районирование территории индустриального города по накоплению химических элементов в объектах окружающей среды / Вестник Восточно-Казахстанского технического государственного университета им. Д. Серикбаева. – Усть-Каменогорск, 2017. - С. 18- 23. 4. Арынова Ш.Ж., Рихванов Л.П., Шаймарданова Б.Х., Корогод Н.П., Асылбекова Г.Е. Павлодар облысының ішетін суларының тұзды -тұнбаларының геохимиялық құрамы/ Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н. Гумилева. – Астана. – 2015. – С. 137 – 148. 5. Soktoev B. R., Rikhvanov L. P., Baranovskaya N. V., Arynova Sh. Zh. Geochemical features of limescale as an indicator of drinking water quality and factor of influence on public health/ MedGeo2015: Book of Abstracts of the 6th International Conference on Medical Geology. – Aveiro: UA Editora, 2015. – P. 108. |
|  **Членство в научных и профессиональных обществах** | - |
| **Награды и присуждённые премии** | - |
| **Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество** **часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий** | * 1 ставка. I семестр: Промышленная санитария, гигиена и токсикология – лекции 15 ч.; Қоршаған ортаның мониторингі – лекции 30 ч., практические занятия 30 ч.; Өндіріс қалдықтарын пайдалану – лекции – 15 ч., практические занятия – 30 ч.

II семестр: Основы радиационной безопасности - лекции – 15 ч., практические занятия – 30 ч.; Радиациялық қауіпсіздік негіздері - лекции – 15 ч., практические занятия – 30 ч.; Основы химической и биологической безопасности лекции – 15 ч., лабораторные занятия – 30 ч.; Химиялық және биологиялық қауіпсіздік негіздері - лекции – 15 ч., лабораторные занятия – 30 ч.0,5 ставка. I семестр: Профессиональный казахский язык – лекции – 5 ч., СРОП – 2.1 ч.; Табиғатты қорғаудың жалпа заңы – лекции – 15 ч., практические занятия – 30 ч.; Суды тазарту технологиясы; Су тазарту техникасы және технологиясы - СРОП - 11,25 ч.II семестр: Атмосфераны қорғаудың техникасы мен технологиясы – лекции – 15 ч., СРОП – 0,45 ч.; Техника и технология защиты атмосферы - лекции – 15 ч., СРОП – 0,9 ч.; Қоршаған ортаның мониторингі - лекции – 20 ч., СРОП – 0,6 ч.; Өнеркәсіп санитариясы, гигиена және токсикология - лекции – 15 ч., СРОП – 0,45 ч.; Өнеркәсіптік экология - лекции – 20 ч., СРОП – 0,6 ч. .лекции – 6 ч., практические- 9 ч., СРОП -2 ч. в неделю.  |
| **Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю**  | Эдвайзер гр. БЖД-402, ҚОҚ -401, ҚОҚ – 201, ҚҚОҚ-201 (2ж)Ответственная за научно-исследовательскую работу на кафедре – 15 часов в неделю. дополнительно они не оплачиваются  |
| **Повышение квалификации** | Семинар «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования», г. Астана, РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды», 19.09.2018-21.09.2018 |