



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия: Ибраева
2. Имя: Кымбат
3. Отчество: Бектурсуновна
4. Пол: женский
5. Место рождения: с.Талды-Суу Тюпского района Иссык-Кульской области
6. Дата рождения: 13 декабря 1967 г.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

Название вуза где учился: КЖПИ им. В.В.Маяковского

Год окончания вуза: 1989 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Иссык-Кульский Государственный Университет им. К.Тыныстанова
3. Должность: доцент кафедры естественных наук

Наличие ученой степени

Степень (К): кандидат

Отрасль наук: биологические

Шифр специальности: (по номенклатуре научных работников): 03.02.08- экология

Дата присуждения: 29 мая 2020 г. (протокол № 4 к – 1/7)

1. Количество публикаций 23 в т.ч. научных 23
монографий 1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.08- экология

1. Эколого-радиобиогеохимическая оценка почвенного покрова Прииссыккуля. Вестник ИГУ, №36, 2013. – С.60-63.

2. Микроэлементы в почвенно-растительном покрове г. Каракол. Вестник Кыргызского Национального университета им. Ж. Баласагына. Специальный выпуск, 2014. – С. 241-247.
3. Тяжелые металлы в урбоэкосистемах Прииссыккуля. Вестник Кыргызского Национального университета им. Ж. Баласагына. Специальный выпуск, 2014. – С. 241-247.
4. Эколого-гидрохимические исследования воды реки Каракол. Исследования живой природы Кыргызстана. №1. Бишкек 2015. - С. 44-48.
5. Эколого-биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова урбанизированных территорий Иссык-кульской области. Вестник ИГУ, №40, 2015. – С.80-84.
6. Тяжелые металлы почвенно-растительного покрова городов Иссык-Кульской области. Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина, №5, 2016 (41). – С. 142-147
7. Эколого-биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова г. Каракол. Сб. трудов конф. Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах. Тюмень. 2016. С.222-229. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32343573>
8. Эколого-биохимическая оценка бассейна реки Каракол. Вестник ИГУ, №42, 2016. – С.32-43.
9. Экологические проблемы города Каракол. [Наука вчера, сегодня, завтра](#). 2017. №3 (37). С. 6-10. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28352768>
10. Эколого-биогеохимическая оценка сточных вод города Каракол. Вестник ИГУ, №44, 2017. – С.76-80.
11. Радиоэкологическая оценка бассейна реки Каракол. В сб.: [Экспертное мнение](#) Межд. Конф.: в 2 частях. 2017. С. 246-249. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30617707>
12. Эколого-биогеохимические исследования нижней зоны бассейна реки Каракол. Известия ВУЗов Кыргызстана. №2. -2018. - С.29-32. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35203528>
13. Эколого-гидрохимические исследования нижней зоны бассейна реки Каракол. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №2. -2018. - С.124-126. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35269013>
14. Радиоэкологические исследования реки Каракол Иссык-Кульской области. В книге: [Техногенные системы и экологический риск](#) Тезисы докладов II Международной (XV Региональной) научной конференции. Под общей редакцией А.А. Удаловой. 2018. С. 128-130. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35469043>
15. Радиоэкологические исследования бассейна реки Каракол Иссык-Кульской области. Проблемы региональной экологии. №4. – 2018. – С.41-45. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,205. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36410090>
16. Тяжелые металлы в почвенно-растительном покрове города Каракол. Экология урбанизированных территорий. №1. - 2019. - С.24-30. Импакт-фактор РИНЦ: 0,248.
17. Radiobiogeochemical research of the Karakol River basin in the Issyk-Kul region, Kyrgystan. 16th International Symposium on Water-Rock Interaction (WRI-16) E3S Web of Conferences Volume 98 (2019). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199801023>
18. Тяжелые металлы в почвенно-растительном покрове города Каракол. Вестник ИГУ №47- 2019 - С.67-71.
19. Экологические аспекты устойчивого развития города Каракол. Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 2-1 (92). С. 108-110. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42405397>
20. Эколого-биогеохимические исследования почв города Каракол. Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. – 2020. – С. 26-31. https://elibrary.ru/title_about.asp?id=53376

21. Эколого-биогеохимическая оценка города Каракол. Монография. – Б: 2020. – 86 с.

ISBN 978-9967-474-58-1.

22. Радиоэкологические исследования г. Каракол Иссык-Кульской области. Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. №3. – 2020. – С.64-71. <https://bulletin-ecology.kaznu.kz>.

23. Радиоэкологические исследования г. Каракол с использованием программного обеспечения ERICA TOOL 1.3 Вестник ИГУ, №48, 2020. – С.50-55.

1. Новые подходы к подготовке студентов в проведении внеклассных занятий по химии. Вестник ИГУ, №34, 2013. – С.76-79.