

## Монографии

### ППС ВШЕН

Номер	Авторы	Название	Выходные данные	Примечание
<b>2023</b>				
1	Сагатбаев Е.Н.	Современное состояние и методы дистанционного зондирования природной среды Тениз - Коргалжынской впадины.	Международный университет Астана-АІU - Алматы: Эверо, 2023. - 196с. Библиогр. 105 наз., Ил.59, Табл. 15.	
2	Нурушев М.Ж.	Биологические ресурсы Казахстана: особенности и перспективы	Алматы «ADAL KITAP», 2023 – 436 С.	
<b>2022</b>				
3	Нурушев М.Ж.	Методы повышения продуктивных качеств лошадей с основами рационального использования пастбищ	Алматы «ADAL KITAP», 2022 - 336С.	
4	Нурушев М.Ж.	Биология козы (особенности в таблицах и рисунках).	Алматы «ADAL KITAP», 2022 – 347 С	
<b>2021</b>				
5	A.N. Nurlybaeva, Kh.R. Sadiyeva, E.A. Baibazarova, <b>G.K. Matniyazova</b>	Investigation of the process of purification of turbid waters from suspended particles	Monograph. – 89 pp. «Dulaty university» Publishing House. Taraz, 2021 ISBN 978-601-7329-60-0	
<b>2020</b>				
6	Сейткан А.С.	Физико-химические основы технологии переработки упорных золотомышьяковых бакырчикских	Монография. – 2-е изд., исправл. и доп. – Нур-Султан, 2020. –151 с.	

		концентратов коллекторной плавкой.		
<b>2019</b>				
7	Шевченко Б.П., Сейтов М.С., Гончаров А. Баймишев Х., <b>Нурушев М.Ж.</b>	Возрастная биология органов внутренней секреции и гемопоэза: монография	Издательство «Эпиграф», Алматы – - 2019 - 154 с.	