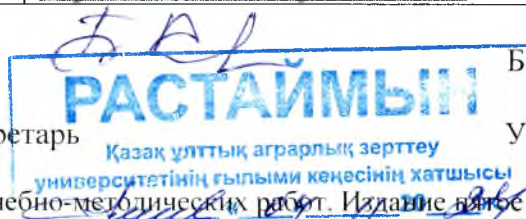


**Список научных работ, опубликованных после получения ученого звания доцент  
д.б.н., асс.профессора кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение и рыбное хозяйство»  
Кентбаевой Ботагоз Айдарбековны**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В издания КОКСНВО МОН РК</b>					
1	Сравнительная оценка интродуцентов г.Астаны по биоморфологическим параметрам листовых пластинок	статья	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, серия аграрных наук, № 4. – Алматы, 2012 – С. 23-28 <a href="http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/454">http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/454</a>	0.38	Кентбаев Е.Ж., Жумагулов Ж.Ж., Кебекбаев А.К
2	Интродукция новых сортов облепихи крушиновидной ( <i>H.rhamnoides L.</i> ) в Кыргызстане	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 3, КазНАУ. - Алматы, 2013. - С. 119-122 <a href="http://rmebrk.kz/journals/2026/33740.pdf">http://rmebrk.kz/journals/2026/33740.pdf</a>	0.25	Кулиев А.С.
3	Особенности водного обмена интродуцированных сортов облепихи	статья	Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби, серия биологическая, № 3 (62). - Алматы, 2014. - С. 70-75 <a href="http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/2102">http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/2102</a>	0.25	Кулиев А.С.
4	Ecological and Biological Characteristics of Heavy Metals Accumulation in Laminas of Woody plants Astana City	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 1 (061), КазНАУ. - Алматы, 2014. - С.84-88 <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.38	Abzhanov T.S.
5	Эколого-биологические особенности популяции облепихи биосферной территории «Иссык-Куль»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 2 (062), КазНАУ. - Алматы, 2014. - С.139-141 <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.19	Кулиев А.С.

Автор

Главный ученый секретарь



Б Кентбаева

У Керимова

1	2	3	4	5	6
6	Determination of the content heavy metals in of introduced tree stand of Astana city	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 3 (063), КазНАУ. - Алматы, 2014. - С.91-97 <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.44	Abzhanov T.S.
7	Фенологические наблюдения за некоторыми видами боярышника	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.46-49. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.25	Байгазакова Ж.М.
8	Методы определения жизнеспособности семян боярышника	статья	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, серия аграрных наук, № 6. - Алматы, 2015. - С. 35-38 <a href="http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/2098">http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/2098</a>	0.25	-
9	Методы борьбы с лесными пожарами в государственном лесном природном резервате «Семей орманы»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.100-103. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.20	Бопамбеков Д.И.
10	Опыт создания лесных культур в государственном лесном природном резервате «Семей орманы»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.104-109. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.35	Бопамбеков Д.И.
11	Санитарные рубки в государственном лесном природном резервате «Семей орманы»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.115-120. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.35	Елемесов Е.С.
12	Экологическое состояние лесных культур в ГЛПР «Семей орманы»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.120-123. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.25	Елемесов Е.С.
13	Основные экологические факторы в городах	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.319-322. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.25	Раджибалиев Ф.

Автор

Б.Кентбаева

Главный ученый секретарь

У.Керимова



1	2	3	4	5	6
14	Состояние городских древесно-кустарниковых растений	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 01-2 (065), КазНАУ. - Алматы, 2015. - С.322-324. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.20	Раджибалиев Ф.А.
15	Древесные растения и городская среда	статья	Исследования, результаты, № 2 (074), КазНАУ. - Алматы, 2017. - С.198-201. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.25	Кабасова А.
16	Состояние лесного фонда Жонгар-Алатауского ГНПП	статья	Исследования, результаты, № 2 (074), КазНАУ. - Алматы, 2017. - С.210-214. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.31	Касенова Г.
17	Рост и развитие сеянцев сосны обыкновенной в лесном питомнике Карамурзинского лесничества ГЛПР «Семей орманы»	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 2 (074), КазНАУ. - Алматы, 2017. - С.253-257. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.31	Омерзаков Б.
18	Положительная роль растений в техногенной среде	статья	Исследования, результаты, № 3 (075), КазНАУ. - Алматы, 2017. - С.232-236. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,25	Кабасова А.
19	Природная и антропогенная нарушенность земель Жонгар –Алатауского ГНПП	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 3 (075), КазНАУ. - Алматы, 2017. - С.255-258. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,25	Касенова Г.
20	Исследование некоторых древесно-кустарниковых видов, произрастающих в горах северного Тянь-Шаня	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 1 (077), КазНАУ. - Алматы, 2018. - С.136-141. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,4	Адильбаева Ж.Б., Майсупова Б.Ж., Утебекова А.Д., Досманбетов Д.А.
21	Forest taxation indicators of Quercus robur L. in the Zhayik river floodplain of West-Kazakhstan region	статья	Исследования, результаты, №2 (078) - Алматы, 2018. - С. 198-201. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0.25	Bakesova R., Kentbayev E., Ferrini F.

Автор

Б.Кентбаева

Главный ученый секретарь

У.Керимова

1	2	3	4	5	6
22	Оценка санитарного состояния лесных насаждений особоохраняемых природных территорий Казахстана	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, № 1 (081), КазНАУ. - Алматы, 2019. - С.281-287. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,44	Акоев М.Т.
23	Дендрохронологические исследования как метод датировки	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, №2, 2019. – С.317-324. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,5	Байгазакова Ж.М.
24	Crataegus L. туысының жемістерінің биометриялық көрсеткіштері	статья	Наука и образование - Ғылым және білім, № 3-2 (60) 2020 // Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. - Уральск, 2020. - С.155-160. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/1231#">http://rmebrk.kz/magazine/1231#</a>	0,38	Бессчетнова Н.Н., Байгазакова Ж.М.
25	Рост и состояние гибридных тополей на участке «Лавар» Алматинской области	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, №3(087), КазНАУ, Алматы, 2020. – С.190-196. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,44	Тевс Н., Кентбаев Е.Ж., Баймуханбетов С.С.
26	Іле Алатау мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің Шренк шыршасы орман екпелерінің жағдайы және желден зардап шеккен учаскелердегі орманды қалпына келтіру жұмыстары	статья	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты, №4, 2020. – С.145-152. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/2021#">http://rmebrk.kz/magazine/2021#</a>	0,5	Бессчетнов В.П., Өксікбайева Б.А.
27	Долана қалемшелерінің регенеративтік қабілеті	статья	Исследования, результаты, №3 (91), Алматы, 2021. – С.95–103. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/3-2021/11">https://doi.org/10.37884/3-2021/11</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/59">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/59</a>	0,56	Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Ахметов Р.С., Кентбаев Е.Ж.*

Автор

Б.Кентбаева

Главный ученый секретарь

У.Керимова

**РАСТАЙМЫН**

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу

ортаның ғылыми кеңесінің хатшысы

1	2	3	4	5	6
28	Использование лесозаготовительного комплекса харвестер-форвадер в Северо-Казахстанской области	статья	Исследования, результаты, №4 (100) - Алматы, 2023. – С.214-220. DOI <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/23">https://doi.org/10.37884/4-2023/23</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/377">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/377</a>	0.44	Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Ахметов Р.С., Арынов Б.Б., Кентбаев Е.Ж.
29	Долана жапырақтарының шаңды тұндыру қабілетін салыстырмалы бағалау	статья	Исследования, результаты, №2 (102) - Алматы, 2024. – С.323-330. <a href="https://doi.org/10.37884/2-2024/31">https://doi.org/10.37884/2-2024/31</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/499">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/499</a>	0.5	Байгазакова Ж.М., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Кентбаев Е.Ж.*
30	Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы популяциялардағы кәдімгі шырғанак жапырақтарындағы пластидті пигменттердің құрамы мен балансы	статья	Ғылым және білім, № 2-2 (75) 2-бөлім, Орал, 2024. – С.51-61. DOI 10.52578/2305-9397-2024-2-2-51-61. <a href="http://rmebrk.kz/magazine/1231#">http://rmebrk.kz/magazine/1231#</a>	0.69	Арынов Б.Б., Бессчетнов В.П., Бессчетнова Н.Н., Кентбаев Е.Ж., Қапарбай Р.Е.

Автор



Б.Кентбаева

Главный ученый секретарь



У.Керимова