

**Список научных и методических трудов  
2015 –2020  
Молдагазыевой Жанар Ыспановны**

	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы работы
1	2	3	4	5	6
Scopus					
1	Food security and ecological safety of megalopolis: a case study analysis , journal of security and sustainability issues	Печатный	//International Entrepreneurial Perspectives and Innovative Outcomes. 2018. – Volume 7. – №3, – P.495–511.	2,0	М.Ш. Сулейменова, Т.К. Кулажанов, С.О..Ахметова, Ж.Е.Дарибаев
2	Tailoring the collagen film structural properties via direct laser crosslinking of star-shaped polylactide for robust scaffold formation	Печатный	//Materials Science & Engineering C. (2019), 2020. – Volume 107, – 110300 c. DOI: 10.1016/j.msec.2019. – P.110300	3,37	К.N. Bardakova, E.A. Grebenik, N.V. Minaev, S.N. Churbanov, G.E. Krupinov, S.V. Kostjuk, P.S. Timashev
3	Biomonitoring of the of technogenic factor's influence on the plants	Печатный	//European Biotechnology Congress 2018. Journal of Biotechnology. 2018, – Volume 280, –№7(3), – P.146	0,3	Aliya Tulegenova Man Cheung Chung, Elmira Boribay, Intyk Shayakhmetova, Saltanat Usubalieva

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
к.э.н., доцент



*Жанар*



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.

1	2	3	4	5	6
ККСОН					
1	Инновационные сорбции металлов из технических отходов и экологизация производств	Печатный	//Известия. Серия аграрных наук. – Алматы: «НАН РК», 2015. – №6(30). – С.45–49.	0,31	–
2	Мероприятия по снижению уровня опасных воздействий источников загрязнения на состояние воздушного бассейна г. Алматы	Печатный	//Вестник КазГАСА. – Алматы: «Казахская Головная Архитектурно–Строительная Академия», 2017. – №1(63). – С.115–121.	0,44	–
3	Өндіріс қалдықтарды өңдеу жолдары	Печатный	//Известия. Серия аграрных наук. – Алматы: «НАН РК». 2017г. – №2. – С.123–129.	0,44	–
4	Анализ влияния выхлопных газов на растительный покров	Печатный	//Вестник КазННТУ. – Алматы: «КазННТУ имени К.И. Сатпаева», 2017. – №1(119). – С. 26–29.	0,5	–
5	Маңғыстау облысының өндірістік қалдықтарының пайда болуы мен жинақталуы.	Печатный	//ҚазҰТЗУ хабаршысы. – Алматы: «КазННТУ имени К.И. Сатпаева», 2017(120). – №2. – С.33–35.	0,37	–
6	Тағам өндірісінің заманауи жағдайын бағалау	Печатный	//ҚазҰТЗУ хабаршысы. – Алматы: КазННТУ имени К.И. Сатпаева», 2017. –№3. (121). – 170–173.	0,5	–
7	Sustainable development through introduction of international standarts	Печатный	//Ізденістер, нәтижелер. – Алматы: «Қазақ ұлттық Аграрлық Университеті», 2017. – №2. – С.306–310.	0,25	Усубалиева С.Дж.,Борибай Э.С.
8	Совершенствование экологического менеджмента в Республике Казахстан	Печатный	Промышленный транспорт Казахстана, – Алматы: «Казахский Университет путей сообщения», 2018. №2(59). – С. 161–163.	0,62	Усубалиева С.Дж.
9	Кәсіпорынның атмосфераны ластау көзінің сипаттамасы	Печатный	//Промышленный транспорт Казахстана. – Алматы: «Казахский Университет путей сообщения», 2018. – №3(60). – С.140–144.	0,62	–
10	Калачи елді екендегі радиациялық ахуалды зерттеудің нәтижелері/	Печатный	//Ізденістер, нәтижелер. – Алматы: «Қазақ ұлттық Аграрлық университеті», 2019. – №2.– С.186–191.	0,37	Борибай Э.С., Бэнсман В.А., Усубалиева С.Дж., Толегенова А.А.
11	К вопросу заболеваемости населения Шетского района, Карагандинской области	Печатный	//Вестник КазНМУ. – Алматы: «КазНМУ им.Асфендиярова», 2019.– №1. – С.367–371.	0,5	Борибай Э.С., Шаяхметова Ы.Ш.,Усубалиева С.Дж.

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
к.э.н., доцент



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.

1	2	3	4	5	6
12	Жоғары оқу орындарында жаппай ашық онлайн курстарын енгізудің мәселелері мен перспективалары	Печатный	//Вестник КазНПУ.– Алматы: «КазНПУ им.Абая», 2020. – №1 (65). – С.54–58 .	0,62	Абилкасова С.О., Калимолдина Л.М.
13	Оценка экологической обстановки промышленных территорий Карагандинской и Акмолинской областей	Печатный	// Почвоведение и агрохимия.– Алматы: «НАО Национальный аграрный научно–образовательный центр», 2020. – № 1 (2). – С.70–77.	0,62	Бөрібай Э.С., Усубалиева С.Дж., Тыныбеков Б.М., Сулейменова М.Ш.
14	Реализация проекта «энергия будущего» в рамках международной выставки «ЭКСПО-2017»	Печатный	//Вестник КазГАСА.– Алматы: «Казахская Главная Архитектурно–Строительная Академия», 2020. – №2(76). – С.229–239.	0,68	Егеубаева С.С., Абиласова С.О.
15	Асфальтобетон өндірісінің шығарлатын газдардың тазарту әдісін жетілдіру	Печатный	//Вестник КазГАСА.– Алматы: «Казахская Главная Архитектурно–Строительная Академия», 2020. – №3(77).– С.208–215.	0,5	Егеубаева С.С., Калимолдина Л.М., Алмагамбетова С.Т., Абилкасова С.О., Молдагазыева Ж.Ы.

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
к.э.н., доцент



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.

1	2	3	4	5	6
<b>РИНЦ</b>					
1	Экологическое состояние воздушного бассейна г. Алматы	Печатный	//Маркшейдерия и недропользование. – Москва, 2017. – №6(85). – С.3–6.	0,37	–
2	Оценка уровня воздействия золоотвалов ТЭЦ–2 г.Алматы на компоненты природной среды	Печатный	//Журнал Colloquium–journal. – (Warszawa, Polska), – №6(17), 2018. – С.117–118.	0,18	С.Дж. Усубалиева, Ж.Б.Казангельдина
3	Проблема управления выбросами парниковых газов	Печатный	//Естественнонаучный журнал «Точная наука». – Кемерово, 2018. – №25. – С.50–53.	1	С.Дж. Усубалиева, Э.С.Борибай
<b>КОНФЕРЕНЦИИ</b>					
1	Psychological research on sleeping sickness in Kalaci village, Kazakhstan	Печатный	//the European Proceedings of Social&Behavioural Scinces, 2018. – P.776–779.	0.75	Elmira Boribay, Nursulu Akhtaeva, Intyk Shayakhmetova, Saltanat Usubalieva, Aliya Tulegenova
2	Sleeping sickness in Kalachi village	Печатный	//The187 IER international Conference. – Hong-Kong, – P.84.	0,18	Elmira Boribay, Intyk Shayakhmetova, Saltanat Usubalieva, Aliya Tulegenova
3	Радиоэкологическая обстановка территории поселка Калачи, расположенного вблизи бывших урановых рудников Акмолинской области	Печатный	//Материалы МНПК, «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность», 23.09–26.09.2019. – Севастополь, 2019. – С.277–279.	0,37	Молдагазыева Ж.Ы., Борибай Э.С. и др.

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
К.Э.Н., доцент



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.

1	2	3	4	5	6
4	Перспективные пути развития системы обращения с отходами в городе Алматы	Печатный	//Материалы Международной научно–практической конференции «Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования»: сборник статей VII (Абакан, 17–18 ноября 2016 г.) / отв. ред. Н. Ф. Кузнецова. – Абакан: Издательство ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова». Абакан, 2016. – С.60–61.	0,2	–
6	Экологическое состояние воздушного бассейна г.Алматы	Печатный	//Материалы 13 Международной научной школы молодых ученых и специалистов. Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. г.Москва, 21–25 ноября 2016 г. – Москва: «ИПКОН РАН», 2016,– С.363–369.	1	–
7	Каспий теңізінің мұнай қалдықтарымен ластануы	Печатный	Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market»: materials of the international scientific–practical conference. In two volumes. Volume I – Bangkok, Thailand: Regional Academy of Management, 2016. – С. 346-351.	0,37	Каскарова Г.
8	Анализ состояния системы обращения с отходами в г. Алматы	Печатный	Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market»: materials of the international scientific–practical conference. In two volumes. Volume I – Bangkok, Thailand: Regional Academy of Management, 2016. – С.340-346.	0,43	–
9	Загрязнение тяжелыми металлами отдельных промышленных территорий Казахстана	Печатный	Материалы Международной научно–практической конференции молодых ученых, проведенная в рамках «Международной магистерской летней школы». – Алматы: «КазНАУ». – 2020.– С.196–200.	0,37	Борибай Э.С., Усубалиева С.Д.

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
к.э.н., доцент



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.

1	2	3	4	5	6
<b>УЧЕБНИКИ</b>					
1	Исследование радикальной гомо-и сополимеризация новых аллильных редокс-полимеров	Печатный	Монография. Алматы: ИП «Сагаутдинова М.Ш.», – 2018, 96 с., 500 экз.	6	–
2	Экобизнеске арналған компьютерлік бағдарлама, (КБ ЭРА)	Печатный	Учебный практикум. Алматы: ИП «Сагаутдинова М.Ш.», – 2018, 96с., 500 экз.	6	Усубалиева С.Дж., Стамкулова К.У.
3	Информационные технологии в Экобизнесе	Печатный	Учебный практикум. Алматы: РГП «Ғылым ордасы», – 2019, 149 с., 500 экз.	9,3	Сулейменова М.Ш.
<b>ПАТЕНТ</b>					
1	Патент на полезную модель	Печатный	Способ определения восприимчивости к «Сонной болезни», №2020/0045.2 от 17.01.2020	0,25	Берібай Э.С. и др.

Автор

Ученый секретарь Ученого совета,  
к.э.н., доцент



Молдагазыева Ж.Ы.

Салимбаева Р.А.