

**М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасының
PhD докторанты Смайлов Бақыт Матқаримұлының жариялаған ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

№	Еңбек аталуы	Басылым	Журнал баспасы, аталуы, басылым нөмірі, жылы немесе авторлардың куәліктерінің нөмірі	Көлемі беттер	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
«SCOPUS, Thomson Reuters және Web of Science» ақпараттық базасына жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Obtaining and research of physical and chemical properties of chelated polymer-containing microfertilizers on the basis of technogenic waste for rice seed biofortification	Печ.	News of the National academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and technical sciences. №1(433),2019, Almaty, p.80-89.	9	S.I.Umirzakov, A.S.Tleuov, A.B.Issa O.K. Beisenbaev Kh.Dzhamantikov, B.S.Zakirov
2	Receiving and research of the mechanism of capsulation of superphosphate and double superphosphate for giving of strength properties	Печ.	News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, series of Geology and technical sciences. №6(438),2019, Almaty, p.36-45.	11	O.K. Beisenbaev, U.K.Ahmedov.A.B.Issa M.M.Esirkepova, Zh.K.Artykova
3	Production of chelate polymer-containing microfertilizers on the basis of humic acid and ammophos	Печ.	Rasayan journal of chemistry, RJC-5726/2019, Vol.13, No.3, 2020, Jaipur (Rajasthan) India.	7	A.S. Tleuov, O.K. Beisenbaev B. A.A. Kadyrbaeva. B.S. Zakirov, B.Mirzoev.
ҚР Білім және Ғылым министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
4	Получение и исследование гранулированного полимерсодержащего хелатного микроудобрения на основе коттрельной пыли, птичьего помета и гуминовой кислоты	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Астана – 2017, с. 52-58	5	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Иса А.Б Садырбаева А.С
5	Технология получения хелатных полимерсодержащих микроудобрений «хелофос» и их применение для повышения урожайности зерна риса в низкоплодородных почв Приаралья	Печ.	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Астана – 2017, с. 58-65	5	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Иса А.Б Умирзаков С.И Джамантиков Х.

«БЗХТ» кафедрасының докторанты
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшысы



Смайлов Б.
Сейтмагзимова Г.
Кыдырова Ж

1	2	3	4	5	6
6	Физико-химические исследования сырьевых материалов для получения фосфорсодержащих микроудобрений	Печ.	Вестник КБТУ, 2019 г, №6, с 32-39.	4	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
7	Thermodynamic studys of the processing of molibdene-containing Catalysts for complex mixed fertilizer	Печ.	Вестник КБТУ, 2019 г, №6 с26-32.		Балоновская Л.Л., Тлеуов А.С, Тлеуова С.Т. Джанмулдаева Ж.К., Ярочкина В.И
8	Технология получения полимерсодержащих микроудобрений на основе угольного отхода из Ленгерского месторождения	Печ.	Химический журнал Казахстана, Алматы-2020г. №1(69), с. 48-53.	7	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
Шет елдердегі халықаралық конференциялар және ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
9	Technology of obtaining chelate microfertilizer on the basis of technogenic wastes	Печ.	International Scientific and Practical Conference. "Fundamental and applied scientific research", Berlin, Germany. 2019, March, p. 45-51	6	A.S. Tleuov, B. Zakirov, O.K. Beisenbaev
10	Технология получения полимерсодержащих микроудобрений на основе фосфорного шлама и коттрельной пыли с применением гуминовой кислоты	Печ.	Сборник докладов и тезисов III Международной научно-технической конференции «Инновационные разработки в сфере химии и технологии топлив и смазывающих материалов»; Ташкент– 2019, с.354-355	3	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
11	Физико-химические исследования сырьевых материалов для получения фосфорсодержащих микроудобрений	Печ.	Сборник трудов международного Узбекско-Казахского симпозиума «Актуальные проблемы развития химической науки и промышленности», Ташкент -2019, с. 219-223	7	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
12	Исследования по получению хелатного полимерсодержащего микроудобрения на основе техногенных отходов.	Печ.	Узбекский химический журнал. -2020. №1. – С.20-26.	7	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
ҚР халықаралық конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар					
13	Технология получения хелатных микроудобрений из техногенных отходов	Печ.	Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: «Четвертая промышленная революция: Новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». Том 6, Ташкент, 2018. с. 271-273	3	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С

«БЗХТ» кафедрасының доценті
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшысы



Смайлов Б.
Сейтмағзимова Г.
Кыдырова Ж

1	2	3	4	5	6
14	Technology for obtaining phosphorus containing chelated microfertilizers	Печ.	Proceeding v international conference «Industrial technologies and engineering» ICITE – 2018, Shymkent, Kazakhstan. November 28, 2018	4	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С
15	Исследования по получению фосфорсодержащего микроудобрения на основе коттрельной пыли и органических полимеров	Печ.	Труды Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения-17: «Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве» Том 5, Шымкент, 2019. с. 264-266	5	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
16	Исследования по получению хелатных полимерсодержащих удобрений на основе гумата калия и баритовых отходов с добавлением органических полимеров	Печ.	Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева, Шымкент, 2020. С. 271-275.	6	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С Закиров Б.С
17	Исследования по получению хелатных полимерсодержащих удобрений на основе гумата калия и баритовых отходов с добавлением органических полимеров	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Сагиновские чтения – 12: «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (КарГТУ, Караганда - 2020). Часть 2, стр 881-883.	7	Бейсенбаев О.К., Есиркепова М.М
Патенттер және авторлық куәліктер					
18	Способ получения фосфорсодержащего микроудобрения	Печ.	Патент на полезную модель, РК № 4122 от 25.06.2019г	1	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С., Сатаев М.И., Усербаева Б.Ы.
19	Способ получения фосфорсодержащего микроудобрения	Печ.	Патент на полезную модель, РК № 4353 от 09.10.2019г	1	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С
20	Способ получения фосфорсодержащего микроудобрения	Печ.	Патент на полезную модель РК № 4380 от 23.10.2019г	1	Бейсенбаев О.К Тлеуов А.С, Сатаев М.И
21	Способ агломерации фосфатного сырья	Печ.	Патент на полезную модель, РК № 4611 от 20.01.2020г	1	Тлеуов А.С., Шевко В.М., Ахат Г.В., Атырханова Қ.К
22	Способ получения сорбента для очистки фосфорсодержащих сточных вод	Печ.	Патент на полезную модель, РК № 5326 от 28.08.2020г	1	Тлеуов А.С., Тлеуова С.Т, Улбекова М.М., Сапаралы Қ.С., Усербаева Б.Ы

«БЗХТ» кафедрасының докторы
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Галым хатшысы



Смайлов Б.
Сейтмагзимова Г.
Кыдырова Ж