

**ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕР ТІЗІМІ**  
 "Биотехнология" кафедрасының PhD докторанты Махатов Жаксылық Бауманұлының  
 диссертация тақырыбы бойынша 2015 -2018 оқу жылы

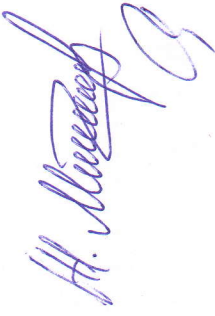


№	Атауы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі, б./б.т.	Авторлар
1	2	3	4	5	6
1.	Получение полисахаридов из пшеничной соломы методом ферментативного гидролиза	басылым	VI Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире», г. Киев 2016, стр. 11-14.	4	Кедельбаев Б.Ш., Тайжанова М.А., Оразова М.М.
2.	Определение влажности соломы пшеницы	басылым	Материалы IV Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», г. Шымкент, 9-10 декабря 2016 года, Том IV, №4(77), 2016, стр.7-8.	5	Кедельбаев Б.Ш., Махатов Б.К., Пагсаев А.К., Бухарбаева А.Е.
3.	Бидай сабанын қантандыру процесін зерттеу	басылым	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» 21-22 апреля 2017 года, г. Шымкент, Республика Казахстан. Том I, №1(78), 2017, Стр. 119-123.	5	Кедельбаев Б.Ш., Кудасова Д.Е., Елеманова Ж.Е., Махатов Б.К., Бухарбаева А.Е.
4.	Определение редуцирующих веществ соломы пшеницы фотоколориметрическим методом	басылым	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» 21-22 апреля 2017 года, г. Шымкент, Республика Казахстан. Том I, №1(78), 2017, Стр. 154-156.	3	Кедельбаев Б.Ш., Пагсаев А.К., Махатов Б.К., Бухарбаева А.Е.
5.	Prospects of use of enzymatic treatment of wheat straw for glucose production	басылым	International Conference of Industrial Technologies and Engineering-2017 October 26-27, 2017, p. 115-120.	6	Kedelbaev B.Sh., Lakhanova K.M., Aimenova Zh.E., Adilkhanov S.I.



Докторант

Кафедра мейгеруісі «Биотехнология»

Ғалым хатшы

  
 Махатов Ж.Б.  
  
 Кедельбаев Б.Ш.  
  
 Сагаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
6.	Процесс ферментативного гидролиза получения сорбита из пшеничной соломы	басылым	Международной научно-практической конференции «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы» посвященной 75-летию доктора химических наук, академика Абдумусы Муратовича Куатбекова 10-11 ноября 2017г. стр. 59-62.	4	Кедельбаев Б.Ш., Махатов Б.К., Примжарова А.А.
7.	Исследование процесса химического гидролитического гидрирования целлюлозы соломы пшеницы с целью получения сорбита	басылым	Материалы V Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», г. Шымкент, Республика Казахстан 8-9 декабря 2017 года, Том I, №4(81), 2017, Стр. 89-91.	3	Кедельбаев Б.Ш., Лаханова К.М., Тайжанова М.А., Жаксыбаева Ж.Б., Тойжанова Б.К., Жаксылык А.А.
8.	Study of the process of sorbitol production from wheat straw	басылым	Известия НАН РК Серия биологическая и медицинская. № 1. (325) 2018 Алматы 2018// стр.51-57	7	Kedelbayev B.Sh., Lakhanova K.M.,
9.	Исследование процесса получения полисахаридов из отходов переработки пшеницы	басылым	Вестник // Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева// Серия Биологические Науки // №1(122)/2018//стр.41-47	7	Кедельбаев Б.Ш., Лаханова К.М.,
10.	Study of the combined hydrolysis-hydrogenation of wheat straw cellulose in order to obtain sorbitol	басылым	Известия НАН РК Серия биологическая и медицинская. № 3. (327) 2018 Алматы 2018// стр.36-40	5	Kedelbayev B.Sh., Lieberzeit Peter, Rysbayeva G.A., Kairova Zh.N.
11.	Способ получения глюкозы из соломы пшеницы	басылым	Полезная модель № 3429 от	1	
12.	Бидай сабанын полисахаридтерінен глюкоза алу үшін оптималды каталитикалық жүйелер жасау	басылым	Международной научно-практической конференции для магистрантов и студентов «Научные исследования – инструмент для новых возможностей развития» Том 2 // Шымкент 27.04.2018г. стр. 195-199.	5	Кальмбетов Г.Е., Кайпова Ж.Н., Омирбаева А.Е., Кедельбаева Б.Ш., Ихтиярова Г.А.

Докторант

Кафедра менеджменті «Биотехнология»

Ғалым хатшы



*А.А. Мамбетов*

Махатов Ж.Б.

*Ж.Б. Махатов*

Кедельбаев Б.Ш.

*Б.Ш. Кедельбаев*

Сагаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
13.	Research of enzymatic hydrolysis processes of wheat's straw by liquid cellulolytic enzymatic agents	басылым	International Conference // Actual problems of applied sciences Journal World 10 (2018) 11-17.	7	Kedelbaev B.Sh., Doltayeva B.Z., Orazova M.M., Taizhanova M.A., Arystanova S.D., Mamatkulova F.A.
14.	Biosynthesis of cellulase with <i>Trichoderma viride</i> and <i>Aspergillus awamori</i> micromycetes in co-cultivation	басылым	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, ISSN 1521-1526 (2019), p.1521-1526	6	Kedelbayev B.Sh., Lieberzeit Peter, Dzhakashyeva M., Elemenova Zh., Abildayeva R., Altynbekov R., Akhanov U., Doltayeva B., Omirbayeva A., Akhmedova Z.
15.	Development of technology for producing sorbitol from wheat straw cellulose	басылым	NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN Kazakh national research technical university named after K. I. Satpayev, Series Of Geology And Technical Sciences № 4. (430) 2018 p.46-50	5	Lakhanova K.M., Kedelbaev B.S., Makhatov Z.B., Lieberzeit P., Begaliev B.S., Rysbayeva G.A., Ibraimova Zh.K.



Докторант

Кафедра менгерушісі «Биотехнология»

Ғалым хатшы

*Махатов Ж.Б.* Махатов Ж.Б.  
*Кедельбаев Б.Ш.* Кедельбаев Б.Ш.  
*Сагаева Л.М.* Сагаева Л.М.