

6.	Физико-химические свойства бактериальной целлюлозы, полученной новым штаммом <i>Komagataeibacter xylinus</i> C-3 на оптимизированной питательной среде	Печатная	Вестник КазНУ биологический. – № 3(72), 2017. – С. 114-128. (ККСОН)	14	Савицкая И.С., Кистаубаева А.С.
7.	Структурные и механические свойства бактериальной целлюлозы, полученной при культивировании продуцента на средах с производственными отходами	Печатная	Вестник КазНУ экологический. – 2(55), 2018. – С. 80-91. (ККСОН)	11	Савицкая И.С., Кистаубаева А.С., Абдулжанова М.А., Талипова А.Б.
8.	Biocomposite material with antimicrobial properties - bacterial cellulose/ <i>Bacillus subtilis</i>	Печатная	III Международные фарабиевские чтения. Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы биотехнологии: от лабораторных исследований к производству». – Алматы, 2016. – С.195.	1	Кистаубаева А.С., Савицкая И. С., Абдулжанова М.А.
9.	Новый штамм <i>Gluconoacetobacter xylinus</i> C3 – продуцент бактериальной целлюлозы	Печатная	Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Вклад микробиологии и вирусологии в современную биоиндустрию», посв. 60-летию Института микробиологии и вирусологии. – Алматы. 2016. – С. 80-81.	2	Савицкая И.С., Кистаубаева А.С., Абдулжанова М.А.
10.	Подбор оптимальных условий для роста продуцента и биосинтеза гель-пленки бактериальной целлюлозы в поверхностных условиях культивирования	Печатная	IV Международные фарабиевские чтения. Материалы междунар. науч.-практ. конференции «Актуальные проблемы биотехнологии, экологии и физико-химической биологии». – Алматы. – 6-7 апреля, 2017. – С. 82.	1	Савицкая И.С., Кистаубаева А.С., Жантлесова С.Д., Курмангали А.К.
11.	Разработка технологии получения композитных материалов на основе бактериальной целлюлозы	Печатная	IV Международные фарабиевские чтения. Материалы междунар. науч. конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы. – 10-11 апреля, 2017. – С. 98.	1	Жантлесова С.Д., Курмангали А.К., Жабаква А.Б., Байжанова А.А.

Соискатель _____ Шокатаева Д.Х.
 Ученый секретарь _____
 Факультета биологии и биотехнологии _____
 КазНУ имени аль-Фараби _____ Бауенова М.О.



12.	Определение терапевтической эффективности раневого покрытия на основе бактериальной целлюлозы, хитозана и бактерий рода <i>Bacillus subtilis</i>	Печатная	V Международные фарабиевские чтения. Материалы междунар. науч. конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы. – 10-11 апреля, 2018. – С. 199-200.	2	Керімхан А.Б., Асылбекова А.А.
13.	Определение физических свойств бактериальной целлюлозы, полученной штаммом <i>Gluconacetobacter xylinus</i> С-3 на средах с промышленными отходами	Печатная	V Международные фарабиевские чтения. Материалы междунар. науч. конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы. – 10-11 апреля, 2018. – С. 225.	1	Талипова А.Б., Кули Ж.Т., Айсина Д.Е.
14.	Изолирование бактерий вида <i>Komagataeibacter</i> – продуцента бактериальной целлюлозы из микробиоценоза чайного кваса	Печатная	Сборник материалов XV Международной научно-практической экологической конференции «Биологический вид в структурно-функциональной иерархии биосферы». – Белгород, Россия. – 8–12 октября, 2018. – С. 23-26.	4	Шокатаева Д.Х., Савицкая И.С., Кистаубаева А.С., Талипова А.Б.
15.	The physical and structural properties of bacterial cellulose obtained by cultivation of a producer strain on media with industrial wastes	Печатная	X International Symposium «The physics and chemistry of carbon and nanoenergetic materials». – Almaty. 12 September 2018. – P. 18-21.	4	Savitskaya I., Kistaubayeva A., Ignatova L., Vasilieva N.
16.	Delivery of probiotic to microbiome by layer-by-layer encapsulation	Печатная	Springer Proceedings in Physics, 2020, 244, P. 9–18.	8	Abdulzhanova M.A., Savitskaya, I., Kistaubayeva A., Pogrebnjak, A., Ignatova, L.V.
17.	Quality parameters of cellulose–chitosan based edible films for probiotic entrapment	Печатная	Springer Proceedings in Physics, 2020, 244, P. 169–177.	8	Talipova, A., Savitskaya, I., Kistaubayeva, A., Ignatova, L.V.

Соискатель _____ Шокатаева Д.Х.
 Ученый секретарь _____
 Факультета биологии и биотехнологии _____
 КазНУ имени аль-Фараби _____ Бауенова М.О.



18.	Development of biocomposite material on the basis of bacterial cellulose and cells of <i>Bacillus subtilis</i>	Печатная	41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life. – Kusadasi, Turkey. – 03-08 September, 2016. – P. 91, IF=4,082.	1	Kistaubayeva A., Savitskaya I.
19.	Physicochemical and Antibacterial Properties of Composite Films Based on Bacterial Cellulose and Chitosan for Wound Dressing Materials	Печатная	Eurasian Chemicotechnological Journal. – 2017. – Vol. 19. - № 3. – P. 255-264. IF=0,11 (Q3)	9	I.S. Savitskaya, A.S. Kistaubayeva, I.E. Digel
20.	Antimicrobial and wound healing properties of a bacterial cellulose based material containing <i>B. subtilis</i> cells	Печатная	Heliyon. – 2019. – №5. – P. 1-11. (Q1)	11	Savitskaya I.S., Kistaubaeva A.S., Ignatova L.V., Digel I.E.
21.	Bacterial cellulose and pullulan from simple and low cost production media	Печатная	Eurasian chemicotechnological journal. – 2019. - №21. – P. 247-258. (Q3)	11	Ignatova L., Savitskaya I., Kistaubaeva A., Talipova A., Asylbekova A., Abdulzhanova M., Mashzhan A.
22.	Isolation and identification of a new bacterial cellulose producing strain	Печатная	The 5 th Symposium on EuroAsian Biodiversity. – Mugla (Turkey), Almaty (Kazakhstan). 1-3 July, 2021. – P. 230.	1	Kistaubayeva A., Savitskaya I.
23.	Ранозаживляющий потенциал иммобилизованного постбиотика из экзометаболитов <i>Bacillus subtilis</i>	Печатная	Сборник материалов III международного симпозиума. - г. Белгород, Россия. – 27–28 мая 2021 г. – С. 179-182.	4	Савицкая И.С., Кистаубаева А.С.
24.	Isolation and identification of a new bacterial cellulose producing strain	Печатная	International Conference on Microbiology “Biology and Biotechnology of Microorganisms ICMBB 2021”. – Tashkent, Uzbekistan. – September 16-17, 2021. – P. 44.	1	Kistaubayeva A., Savitskaya I.

Соискатель _____ Шокатаева Д.Х.
 Ученый секретарь
 Факультета биологии и биотехнологии
 КазНУ имени аль-Фараби _____ Бауенова М.О.

