

2017-2018- окуу жылынан 2020-2021- окуу жылдарында жарык көргөн
илимий макалалардын тизмеси.

Х.и.д., профессор Алтыбаева Дильбара Тойчуевна

№	Макаланын аталышы	Жарык көргөн журналы, жылы	Авторлоштору	Эскертүү
1	Строение комплексного соединения иодида магния с гексаметилентетрамином	Вестник науки и образование 2017. № (27). Том 1, стр.26-30 Москва	Жапиева Б.	
2	Исследование влияния денатурирующих на свойства водных растворов этилового спирта	Вестник ОшГУ. серия Естественные науки. Спец.выпуск Ош, 2017.-стр.56-59	Абдуллаева М.Д.	
3	Электронное и пространственное строение гексаметилентетраминных комплексов кобальта и никеля	Вестник ОшГУ. серия Естественные науки. Спец.выпуск Ош, 2017.-стр.27-30	Маматурамиова Н.А., Туленбаева М.А.	
4	Минералогические исследования пегматита керамического месторождения «Терек» Токтогульского района Кыргызстана	Материалы Международной научной конференции «Инновационная наука на пороге XXI века», посвященной 75-летию основания Химического института 2018г.№5, стр.135-139, г.Бишкек	Абдуллаева М.Д.	
5	Исследования эффективности действия гумино-минеральных удобрений на хлопчатник при листовой подкормке	Вестник Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына №4 (96), Бишкек 2018, стр.77-83	Арзиев Ж.А., Жолдошев Б.С.	
6	Ацетатные координационные соединения железа и биологическая активность	Вестник Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына №4 (96), Бишкек 2018, стр. 83-86	М.Р.Рахимова, Дж.А.Давлотшоевой, И.Р.Рахманова, Ш.Эмамодова	
7	Исследование электропроводности конечных продуктов распада комплексных соединений	I Международный научный конгресс Кыргызско-турецких и тюркоязычных стран по естественным и медицинским наукам, 2019г., стр.341 -342	Мирзаева М.Р., Омарова Т.	
8	Исследование пегматита керамического месторождения «Терек» Кыргызстана как полевошпатное сырье для тонкокерамической промышленности	I Международный научный конгресс Кыргызско-турецких и тюркоязычных стран по естественным и медицинским наукам, 21 по 23 апреля 2019 г. Ош, Киргизия), стр.139-140	Абдуллаева М.Д.	
9	Влияние состава реакционной среды и природы поверхностно-активных веществ на процесс восстановления меди	I Международный научный конгресс Кыргызско-турецких и тюркоязычных стран по естественным и медицинским наукам, 21 по 23 апреля 2019 г. Ош, Киргизия), стр.279-280	Орозматова Г.Т., Сатывалдиев А.С.	
10	Оптические спектры поглощения гидрозоль наночастиц меди	Наука и инновация 2019 года №4 г.Душанбе, стр. 189-193	Орозматова Г.Т., Сатывалдиев А.С.	
11	Эколого-фаунистическая характеристика мермитид (NEMATODA, ERMITHIDA) орехоплодовых лесов южного кыргызстана	Наука и инновация 2019 года №4 г.Душанбе, стр. 193-197	Омуралиева Г.К., Раимбеков К.Т.,	
12	Способ получения глинозема из нефелиновых сиенитов	Кыргыз патент №2132 зарегистрировано в Гос Реестре	Мурзубраимов Б.М., Каримов А.,	

		изобретения Кыргызской Республики 28 февраля 2019 г. Бишкек	Абдуллаева М.Д., Алтыбаева Д.Т.	
13	Исследование электронного и пространственного строения гексаметилентетрамина	Вестник ОшГУ 2020г., в печати	Махаматиминова Д.	
14	Исследование комплексообразования в системе $CoCl_2$ - гексаметилентетрамин - вода	Вестник ОшГУ 2020г., в печати	Махаматиминова Д.	
15	Исследование конечных продуктов термолитического соединения $MnCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 5H_2O$	Вестник ОшГУ 2020 г., в печати	Омарова Т.У.	
16	Исследование комплексообразования в тройной системе хлорид цинка-гексаметилентетрамин-вода	Известия ОшГУ №2, 2020г. Стр 33-40	Н.М.Сапарова, М.Р.Мирзаева, Р.Т.Байматова	
17	Исследование физико-химических свойств глинистых месторождений Ноокат и Таш-Кумыр	Известия ОшГУ №2, 2020г. Стр.83-87	Б.М.Мурзубраимов, М.Д.Абдуллаева, Г.С.Калыкова	
18	Исследование конечных продуктов термолитического соединения хлорид кобальта-гексаметилентетрамин-вода	Известия ОшГУ №2, 2020г. Стр 154-159	Н.Боркочева, Р.Т.Байматова, М.Д.Абдуллаева	
19	Магнийдин иодиди-гексаметилентетрамин-суу үчтүк системадагы комплекс пайда кылуучуну изилдөө	К.Матикеев окуулардын материалы, 1-2-чыгарылыш Ош 2020г., ст.114-120	Н.Боркочева	
20	Investigation of Pegmatite Mineral Applicability from the Terek Ceramic Deposit in Kyrgyzstan for Ptoduction of Porcelain and Earthenware	Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering, 2021,9,169-179	Абдуллаева М.Д. Мурзубраимов Б.М. Алтыбаева Д.Т. Абдуллаева Ж. Калыкова Гулзада Суйунбекова А. Осмонова Айтгул.	

Сертификаты, патенты и изобретения

Алтыбаевой Дильбара Тойчужевны

№	Наименование труда, изобретения	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Стимулятор роста и развития хлопчатника	печатный	Авторское свидетельство. Госкомитет науки и техники СССР №469450, бюлет. Изобр. №24 г. Москва 1975		Б.Иманакунув, П.Т.Юн, Л.И.Лукина, М.П.Макаров, В.М.Чертова, Д.Юсупова
2	Стимулятор роста и развития хлопчатника	печатный	Авторское свидетельство. Госкомитет науки и техники СССР 475138,	0,1	Б.Иманакунув, П.Т.Юн, Л.И.Лукина, М.П.Макаров,

			бюлет. Изобр. №17 г. Москва 1975		В.М.Черткова, Д.Юсупова
3	Физико-химические свойства комплексов гексаметилентетрамина с галогенидами переходных металлов и продуктов их разложения	печатный	Монография, Бишкек, «Илим», 2002, с.1-312	19,5	
4	Физико-химические свойства комплексов гексаметилентетрамина с галогенидами переходных металлов и продуктов их разложения (монография)	Печатный	Кыргыз патент Свидетельство №527 г. Бишкек, Кыргызская Республика 18 июня 2004 года	19,5 п.л	
5	Способ получения оксида никеля шпинельной структуры	печатный	Кыргыз патент №1768 зарегистрировано в Гос Реестре изобретения КР 31 июля 2015 г. Бишкек	0,3	Маматураимова Н.А., Туленбаева М.А., Камалов Ж.К.
6	Дигексаметилентетрамин хлорид марганца обладающий антибактериальными и антисептическими свойствами	печатный	Кыргыз патент № 1770 зарегистрировано в Гос Реестре изобретения КР 31 июля 2015 г. Бишкек	0,3	Маматураимова Н.А., Туленбаева М.А., Камалов Ж.К.
7	Способ получения глинозема из нефелиновых сиенитов	печатный	Кыргыз патент №2132 зарегистрировано в Гос Реестре изобретения Кыргызской Республики 28 февраля 2019 г. Бишкек	0,4	Мурзубраимов Б.М., Каримов А., Абдуллаева М.Д., Алтыбаева Д.Т.