ПАТЕНТЫ ЗА 2018-2024 ГОД

№	Номер патента или заявки	Дата получения патента или подачи заявки	Название патента или заявки	Авторы
			2018 год	
1	33068	10.09.2018	Способ использования грунтовых вод на субирригацию. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/DownLoadFilePdf?patentId=2762 74⟨=ru	Сагаев Абдижаппар Абилтаевич, Козыкеева Алия Тобажановна, Алимбаев Ержан Нурланович, Мустафаев Жумахан Сулейменович.
2	2736	02.05.2018	Способ выращивания огурцов на древесных опилках в малообъемном варианте https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=278648	Нурпеисова Айгуль Аитбаевна, Дямуршаева Элина Бахтияровна, Кудияров Рахим Искендирович, Сауытбаева Гульсум Зикирияевна, Дямуршаева Галина Евгеньевна, Уразбаев Нурлан Жеткергенович.
3	2737	02.05.2018.	Способ выращивания огурцов на субстрате из древесных опилок и рисовой шелухи в малообъемном варианте https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=278649	Дямуршаева Галина Евгеньевна, Сауытбаева Гульсум Зикирияевна, Кудияров Рахим Искендирович, Уразбаев Нурлан Жеткергенович, Дямуршаева Элина Бахтияровна, Нурпеисова Айгуль Аитбаевна.
4	2669	19.03.2018	Способ получения изоамилбутаноата https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=282472	Аппазов Нурбол Орынбасарулы, Нарманова Роза Абдибековна, Нурматова Айжан Сагиндыковна
5	2939	29.06.2018	Способ получения йодоформа https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=283619	Еспанова Индира Дауреновна, Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы, Ниязова Динара Жумабековна.
6	2670	19.03.2018	Способ получения изопропилбензоата https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=284066	Нурматова Айжан Сагиндыковна, Калиева Фарида Идрисовна, Садуакаскызы Кулбарам, Аппазов Нурбол Орынбасарулы.
7	2635	19.02.2018	Способ получения амилацетата https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/Details?docNumber=285214	Абилбек Жаныл Абилбеккызы, Кулмурзаев Нурлан Серикович, Омаров Ерлан Аблаевич, Жаппарбергенов Рахметулла Умирбекович, Аппазов Нурбол Орынбасарулы.

8	2937	29.06.2018	Способ получения пропилбензоата https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=292294	Тойбазарова Алтынкүл Бақытқызы, Омаров Қали Әбдіұлы, Еспанова Индира Дауреновна, Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы.
9	2938	29.06.2018	Способ получения изопропилбутаноата https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=292340	Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы, Жаппарбергенов Рахметулла Умирбекович, Дауренбеков Куаныш Койшыгулович, Кеңес Жанар Қайратқызы, Ысқақ Елмұрат Сабыржанұлы.
10	3215	22.10.2018	Способ получения легкого пористого заполнителя https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/Details?docNumber=297531	Монтаева Айнур Сарсенбековна, Шингужиева Алтынай Бакытжановна, Монтаева Нургуль Сарсенбековна; Нарманова Роза Абдибековна, Таскалиев Азамат Тюлепкалиевич, Жарылгапов Сабит Муратович, Монтаев Сарсенбек Алиакбарұлы, Бисенов Кылышбай Алдабергенович.
			2019 год	
1	3892	19.04.2019	Способ получения активированного угля из рисовой соломы и шелухи https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=296733	Любчик Свитлана Борисовна, Любчик Андрий Игоревич, Любчик Сергий Игоревич, Лыгина Олена Сергиевна, Жусупбек Ұлболған Әбдуманапқызы, Байназарова Салтанат Рысымбекқызы, Базарбаев Баурат Мәлікұлы; Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы; Турманов Рахымжан Ахметханович
2	3571	25.01.2019	Способ бетонирования облицовочных плит из мелкозернистого бетона https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/Details?docNumber=296733	Байтасов Камалбек, Абдикерова Улия Бактыбаевна.
3	3890	19.04.2019	Нанокатализатор для гидрирования растительного масла https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=296733	Аппазова Зияда Жандосқызы, Қыдырбай Марал Бекболатқызы, Сәдуақасқызы Күлбарам, Курманбаев Рахат Хамитович, Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы, Жусупова Лэйля Ажибаевна, Жаппарбергенов Рахметулла Умирбекович, Тапалова Анипа Сейдалиевна
4	3821	05.041.2019	Способ получения	Лыгина Олена, Любчик

			активированного угля из рисовой	Андрий, Шурагазиева Асель
			шелухи и нефтешлама.	Торебековна, Курманбаев
			https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility	Рахат Хамитович, Диярова
			model/Details?docNumber=302852	Бану Маралбекқызы, Аппазов
			model/ Details: doct varioer = 302032	Нұрбол Орынбасарұлы,
				Гтұроол орыноасарұлы, Байназарова Салтанат
				Рысымбекқызы, Турманов
				Рахымжан Ахметханович,
				Джиембаев Булат
				Жазкенович.
				Ибадуллаева Салтанат
			Способ повышения	Жарылкасыновна,
			каталитической активности	Арыстанова Асем Талгатовна,
			инкапсулированных и	Жандавлетова Райхан
		19.07.2019	иммобилизованных ферментов	Булатовна, Аппазов Нұрбол
5	4173	19.07.2019	https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility	Орынбасарұлы, Жусупова
			model/DownLoadFilePdf?patentId=3	Лэйля Ажибаевна, Фомкина
			10867⟨=ru	Мария; Ким Юрий
			20001001115-10	Александрович, Монтрель
				Александр Михайлович.
				Дэрмағамбет Клара
				Хайроллақызы, Наренова
			Прибор для дыхательных упражнений	Сауле Маратовна, Ауезова
				Нуркуйган Сражадиновна,
				,Жусупова Лэйля Ажибаевна,
6	4134	05.07.2019	https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility	Аппазов Нұрбол
			model/DownLoadFilePdf?patentId=3	Орынбасарұлы, Жандавлетова
			<u>11950⟨=ru</u>	Райхан Булатовна,
				Ибадуллаева Салтанат
				Жарылкасыновна
				Базарбаев Баурат Мәлікұлы,
				Ахметов Қайрат
				Мейрамбекұлы, Ақкөл
				Әлішер Болатбекұлы,
				Әлайдар Әли Мұратұлы,
			Способ получения	Сейтмуратов Ангысын
			активированного угля из рисовой	Жасаралович, Аппазов
7	4435	08.11.2019	соломы и нефтешлама	Нұрбол Орынбасарұлы,
			https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility	Шурагазиева Асель,
			model/DownLoadFilePdf?patentId=3	Торебековна; Диярова Бану
			<u>16609⟨=ru</u>	Маралбекқызы, Бисенов
				Кылышбай Алдабергенович,
				Жаппарбергенов Рахметулла
				Умирбекович, Турманов
				Рахымжан Ахметханович
				Сейтмуратов Ангысын
			Способ получения аморфного	Жасаралович; Мыңбаева
			диоксида кремния из рисовой	Гүлжайна Бақытжанқызы;
8	4537	13.12.2019	шелухи	Тажимбетова Улган;
0	4337	13.12.2019	https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility	Байшылыкова Акерке
			model/DownLoadFilePdf?patentId=3	Бакытжановна; Аппаз Алдияр
			18309⟨=ru	Нұрболұлы; Аскарова Гульзат
				Шакирбековна
9	33715	21.06.2019	Ассоциация штаммов бактерий дл	Омаров Ерлан Аблаевич,
	-	•		• • •

			я удаления нефти и нефтепродукто в из грунтов и вод в условиях резко континентального и жаркого арид ного климата https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventi-on/DownLoadFilePdf?patentId=2849 83⟨=ru 2020 год	Базарбаев Баурат Мәлікұлы, Аппазов Нұрбол.
1	5013	05.06.2020	Патент на полезную модель: «Способ изготовления газобетона» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 23445⟨=ru	Бисенов Кылышбай Алдабергенович, Сактаганова Наргуль Амановна, Удербаев Сакен Сейтканович
2	4801	20.03.2020	Патент на полезную модель: «Арболитовая смесь для покрытия полов животноводческих помещений» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 22078⟨=ru	Алибеков Наурызбай Беккожаевич, Удербаев Сакен Сейтканович
3	4890	30.04.2020	Патент на полезную модель: «Сырьевая смесь для получения арболита» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 22170⟨=ru	Алибеков Наурызбай Беккожаевич
4	4818	27.03.2020	Патент на полезную модель: «Сухая смесь для получения строительного кирпича» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 22171⟨=ru	Дильманова Айжан Туребаевна, Удербаев Сакен Сейтканович
5	4847	10.04.2020	Патент на полезную модель: «Состав для бетонной тротуарной плитки» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 22172⟨=ru	Жакыпова Гулнур Мухамеджановна, Удербаев Сакен Сейтканович.
6	5004	05.06.2020	Патент на полезную модель: «Способ приготовления арболитовой смеси» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 23444⟨=ru	Сарсенбаева Айжан Маратқызы, Бисенов Кылышбай Алдабергенович, Удербаев Сакен Сейтканович
7	5085	26.06.2020	Патент на полезную модель: «Сырьевая смесь для изготовления газобетона» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3	Елемес Олжас Ганиұлы, Шегенбаева Райхан Кумисбековна, Удербаев Сакен Сейтканович.

			23446⟨=ru	
8	5305	21.08.2020	Патент на полезную модель: «Способ получения силикатного адсорбента» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=328107	Айсауытова Зарина Жеңісқызы, Ахатаев Нұрлыбек Ақарыстанұлы. Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы, Сыздыкбаев М.И
9	4751	03.03.2020.	Патент на полезную модель «Дорожное покрытие» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=322482	Удербаев С.С., Еримбетов К.А.
10	4795	17.03.2020.	Патент на полезную модель «Асфальтобетонная смесь» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/Details?docNumber=322029	Удербаев С.С., Еримбетов К.А.
11	4942	15.05.2020.	Патент на полезную модель «Сырьевая смесь для изготовления газобетона» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=322893	Удербаев С.С., Шегенбаева Р.К.
12	5151	10.07.2020.	Патент на полезную модель «Сухая смесь для получения строительного кирпича» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/DownLoadFilePdf?patentId=3 27202⟨=ru	Удербаев С.С., Дильманова А.Т.
13	5304	21.08.2020.	Патент на полезную модель «Состав бетонной смеси» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=326764	Удербаев С.С., Арыстанбек А.Б., Жакипова Г.М.
14	5435	18.09.2020.	Патент на полезную модель «Бетонная смесь» https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/Details?docNumber=327319	Удербаев С.С., Жакипова Г.М., Арыстанбек А.Б.
15	5447	16.10.2020	Патент на полезную модель «Сырьевая смесь для изготовления неавтоклавного газобетона» по заявке https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownLoadFilePdf?patentId=3 27303⟨=ru	Удербаев С.С., Шегенбаева Р.К., Камалова А.Б.
16	5645	08.12.2020	Вяжущее https://gosreestr.kazpatent.kz/Utility model/DownLoadFilePdf?patentId=3 30664⟨=ru	Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович, Сарсенбаев Нурали Бакытжанович,Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы, Шакей Әміржан Маратұлы, Сауганова Гаухар Рамзеевна,

1 2732260 31.01.2020 Междуняродной патент на изобретение Устройство для электропскрового выбращионного легирования металлов 2021 гол 1 5903 2021 «Способ получения сметаны с пспользованием проблогических дрожжей» «Способ получения бночара из рисовой пелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/yal.Y/mY TB24NmZ					Каршыгаев Рахимжан Оринбасарович
1 2732260 31.01.2020 Устройство для электропскрового выбращионного легирования мстадлов Устройство для электропскрового выбращионного легирования Акмарал. 2021 год 31.01.2020 «Способ получения сметаны с использованием проблютических дрожжей» Сметовой пелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/yal.Y/mY TBz4NmZ 3 №19726. 12.08.2021 Трансфер научных знаний https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=141161 Кадифеизова III. 4 6148 18.06.2021 Способы издуки и соломы» https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изтговления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 4 6148 18.06.2021 Способы изтговления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изтговления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. 4 6148 18.06.2021 Способы изтговления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изтговления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. 6 6149 18.06.2021 Оброжновом в на навоза и рисовых отходовь в порож в			I	Международное свилетельство	- риновеврови і
1 5903 2021 «Способ получения сметаны с использованием пробиотических дрожжей» Смайлова Ж. Ж. И д. 2 5759 23.04.21 «Способ получения бночара из рисовой шелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/vaL.V/mY TBz4NmZ Аппазов Н.О., Дуйсемб Б.А., Базарбаев Б.М. Диярова Б.М., Асылбек П.Т., Матауия С.Б., Акылбек Курбанбаев А.И., Баимбетова Г.З. 3 №19726. 12.08.2021 Трансфер научных знаний https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=141161 Клаксева Қ.Р., Калимха Дуйссксева Н.Ж., Кадирсизова Ш. 4 6148 18.06.2021 Способы изготовления арболита» https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. Авторское свидетельство 9 "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоуглерода из навоза и рисовых отходов» file:///C./Users/2016/Downloads/%DO% B5%DO% B4% D0% B5% D	1	2732260	31.01.2020	Международный патент на изобретение Устройство для электронскрового выбрационного легирования	Абжаев МаратМаликович, Шарифкллин Саид Насибуллович, Байниязова Акмарал.
1 5903 2021 «Способ получения сметаны с использованием пробиотических дрожжей» Смайлова Ж. Ж. И д. 2 5759 23.04.21 «Способ получения бночара из рисовой шелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/yaL.V/mY TBz4NmZ Аппазов Н.О., Дуйсемб Б.А., Базарбаев Б.М. Диярова Б.М., Асылбек П.Т., Marayия С.Б., Асылбек Курбанбаев А.И., Баимбетова Г.З. 3 №19726. 12.08.2021 Трансфер научных знаний https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=141161 Клаксева Қ.Р., Калимха Дуйссксева Н.Ж., Кадирсизова Ш. 4 6148 18.06.2021 Состав смеси арболита» https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. Авторское свидетельство 9 "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоутлерода из навоза и рисовых отходов» file:///C./Users/2016/Downloads/%DO% B2%D0% B4% D0% B3% D0% B5% D0% B4% D0% B3% D0% B5% D0% B8% D				2021 год	
2 5759 23.04.21 «Способ получения биочара из рисовой шелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/yaLY/mY TBz4NmZ Б.А., Базарбаев Б.М. Диярова Б.М., Асылбеско Курбанбаев А.И., Асылбеско Курбанбаев А.И., Курбанбаев А.И., Баимбетова Г.З. 3 №19726. 12.08.2021 Трансфер научных знаний https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=141161 Калксеав К.Р., Калимжа Р.Л., Талтакова М.Ж. Дуйсексева Н.Ж., Кадирсизова III. 4 6148 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых нзделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых нзделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. Авторское свидетельство Удербаев С. С. "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоулгерода из навоза и рисовых отходов» file:///C./Users/2016/Downloads/%DO %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B8%D0%BB %D1%82%D0%B8%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%B2%D0%BB%D0%BB %D1%B2%D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB %D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB%D0%BB %D1%82%D0%BB %D0%BB %D0%BB %D0%BB %D1%82%D0%BB %D0%BB %D0%BB %D0%BB %D0%BB %D1%82%D0%BB %D0%BB %	1	5903	2021	«Способ получения сметаны с использованием пробиотических	Смайлова Ж. Ж. И др.
3 №19726. 12.08.2021 https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=141161 P.Л., Талпакова М.Ж. Дуйсексева Н.Ж., Кадирсизова Ш. 4 6148 18.06.2021 Cостав смеси арболита» https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. 6 "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоуглерода из навоза и рисовых отходов» file:///C:/Users/2016/Downloads/%DO/%A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%B6 Аппазов Н. О. 2 №12564 14.10.2021 Сборник обучающих видеоуроков за I четверть 2 класс "аудиовизуальное произведение file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B4%D0%B5%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%BB %D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%82%D0%BB %D1%82%D0%B Исаева Ж., Бержанова Серікбаєв С.	2	5759	23.04.21	рисовой шелухи и соломы» https://cloud.mail.ru/public/yaLY/mY	
4 6148 18.06.2021 https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127681 Удербаев С. С. 5 6149 18.06.2021 Способы изготовления арболитовых изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio n/Details?docNumber=127571 Удербаев С. С. Авторское свидетельство	3	№ 19726.	12.08.2021	https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio	,
изделий Удербаев С. С. Авторское свидетельство "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоутлерода из навоза и рисовых отходов» file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B 2%D0%B	4	6148	18.06.2021	https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio	Удербаев С. С.
1 №15771 05.03.2021 "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоуглерода из навоза и рисовых отходов» file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B 2%D0%BE%20(2).pdf Аппазов Н. О. 2 №12564 14.10.2021 Сборник обучающих видеоуроков за I четверть 2 класс "аудиовизуальное произведение file://C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%B8 D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB %D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB Исаева Ж., Бержанова Серікбаев С.	5	6149	18.06.2021	изделий https://gosreestr.kazpatent.kz/Inventio	Удербаев С. С.
1 №15771 05.03.2021 "Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоуглерода из навоза и рисовых отходов» file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B 2%D0%BE%20(2).pdf Аппазов Н. О. 2 №12564 14.10.2021 Сборник обучающих видеоуроков за I четверть 2 класс "аудиовизуальное произведение file://C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB %D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB Исаева Ж., Бержанова Серікбаев С.				Авторское свидетельство	L
2 №12564 14.10.2021 3а I четверть 2 класс "аудиовизуальное произведение file:///C:/Users/2016/Downloads/% D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4% D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B Исаева Ж., Бержанова Серікбаев С.	1	№15771	05.03.2021	"Рекомендации по повышению урожайности овощных культур с применением биоуглерода из навоза и рисовых отходов» file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B	Аппазов Н. О.
				за I четверть 2 класс "аудиовизуальное произведение file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0 %A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4% D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB %D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B 2%D0%BE%20(3).pdf	Исаева Ж., Бержанова Ж., Серікбаев С. Косанов С.У., Абызбекова

	Г			1
		•	получения дыни file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0	Г.М.
			%A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%	
			D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB	
			%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B	
			2%D0%BE%20(4).pdf	
			270D070BL7020(4).pui	
4	№ KZ	28.12.2021	Свидетельство о депонировании	Косанов С.У., Абызбекова
	2021-1	20.12.2021	авторского свидетельства	Г.М.
			Патент на селекционное	Тохетова Л.А.,
			достижение	Шермагамбетов К.,
5	№926	17.07.2021	https://gosreestr.kazpatent.kz/Selectio	Умирзаков С.И., Бодык Н
			nAchievement/Details?docNumber=2	
			<u>75403</u>	
		1	2022 год	
			«Сухая смесь для получения	
			строительного кирпича»	
1	№ 4847		https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymod	
1	(ұзартылған)		el/DownLoadFilePdf?patentId=322172&	Г.М.
			<u>lang=ru</u>	
			«Состав для бетонной тротуарной	Удербаев С.С.
			«Состав для остонной тротуарной плитки»	з дероасв С.С.
2	№ 4890			
	(ұзартылған)		https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymod	
			el/DownLoadFilePdf?patentId=322170& lang=ru	.
			<u>rang=ru</u> Сырьевая смесь для получения	Удербаев С.С.
			сырьевая смесь для получения арболита	з дероасв С.С.
3	№ 4818		https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymod	
)	(ұзартылған)		el/DownLoadFilePdf?patentId=322171&	
			lang=ru	•
				Аппазов Н.О.
	№ 6951		Способ получения адсорбента на	Ахатаев Н. А.
4	J12 0731	18.03.2022	основе силиката кальция	Айсауытова З. Ж.
				Өтен Д.С.
			Патент на изобретение: 7-((2-((4-	Аппазов Н.О., Базарбаев
			(бромметил)бензил)диметиламмонио)	
			этил)амино)-5-хлоро-6-	Нарманова Р.А.,
			нитробензо[с][1,2,5]оксадиазол 1-	Акылбеков Н.И.,
			оксидінің бромиді және 4-((2-((4-	Жаппарбергенов Р.У.,
			(бромметил)-бензил)-	Канжар С.А. Абызбекова
5	№36015	23.12.2022	диметиламмонио)этил)амино)-6-	Г.М., Ахатаев Н.А. и т.д.
		23.12.2022	хлоро-5-нитро-	1, глагаев 11./1. н 1.д.
			бензо[с][1,2,5]оксадиазол 1-оксидінің	
			бромиді таутомерлерінің қоспасын алу	
			тәсілі және оның микробқа қарсы	
			белсенділігі бар қоспа ретінде	
			қолданылуы	
				Аппазов Н.О.,Еспанова
			Способ получения моноглицерида	И.Д. Аппаз А.Н.,
6	№36014	23.12.2022	изовалериановой кислоты с	Акылбеков Н.И.,
			антибактериальной и	Жаппарбергенов Р.У.,
			противогрибковой активностью	Канжар С.А. Абызбекова

				Г.М., Ахатаев Н.А. и т.д.		
7	№36004	15.12.2022	Способ получения 4,6-дихлор-2,2- диметил-2Н-бензимидазола 1,3- диоксида с антибактериальной и противогрибковой активностью	Аппазов Н.О., Тапалова А.С., Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У., Г.М., Ахатаев Н.А. и т.д.		
8	№ 35978	09.12.2022	Соединение карбонодитиоата натрия О - (4-формилфенил) с активацией ускорителя роста	Аппазов Н.О., Базарбаев Б.М. и т.д.		
9	№ 7699	30.12.2022	Способ получения мякоти из рисовой соломы. Способ получение целлюлоза из рисовой соломой	Аппазов Н.О. Еспанова И.Д. Молданазар А.А. и т.д.		
10	№7696	30.12.2022	Способ получения гранулированного активированного угля из рисовых отходов и нефтяного шлама	Аппазов Н.О., Базарбаев Б.М., Диярова Б.М., Асылбеккызы Т., Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У. и т.д.		
		•	Авторское свидетельство			
1	№ 23890	24.02.2022	Рекомендации по переработке отходов риса в биоудобрение — Терра Прета file:///C:/Users/2016/Downloads/%D0% A1%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B E%20(1).pdf	Аппазов Н.О., Базарбаев Б.М., Диярова Б.М., Асылбеккызы Т., Магауия С.Б., Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У., Ахатаев Н.А. и т.д.		
2	№ 25306	20.04.22	Современная одежда на основе Казахского традиционного костюма»	Шильдебаева Л.К		
3	№ 30209 Куәлік	11.11.2022	Рекомендации по переработке отходов риса в биоуголь	Аппазов Н.О., Базарбаев Б.М., Диярова Б.М., Асылбеккызы Т., Нарманова Р.А., Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У., Жұмабеков Н.Б., Ахатаев Н.А. и т.д.		
			Международный патент			
1	№ 2780109	19.09.2022	Противовоспалительные глазные капля для домашних и сельскохоз	Абжалелов Б.Б. Аппазов Н.О. Косанов С.О. Балыкбаева Г.Т.		
	2023					
1	№8/06-2K	подано	Селекционные достижение на сорт ярового ячменя «Дамир»	Тохетова Л.А., Умирзаков С.Ы., Шермағамбетов Камалдин, Бітір Б.Ә.		
2	№2023/02 00.1	подано 20.03.23	Арболитовая смечь	Удербаев С.С., Сактаганова Н.А., Бисенов К.А., Будикова А.М.		
3	№2023/01 70.1	подано 08.03.23	Бетонная смесь	Удербаев С.С., Сактаганова Н.А., Жакыпова Г.М., Будикова А.М., Арыстанбек А.Б., Тулегенова Г.С.		

4	№2023/01 46.1	подано 01.03.2023	Состав для изготовления мелких бетонных изделий	Удербаев С.С., Сактаганова Н.А., Жакыпова Г.М., Будикова А.М., Корганбаева Г.М.
5	№2023/02 01.1	подано 22.03.2023	Способ получения арболитовых изделий	Удербаев С.С:, Жанатұлы Сакен, Абиева Г.С., Алибеков Н.Б.
6	№2023/06 65.1	подано 05.10.2023	Способ получения 6-хлоро-4-(3- (диметиламмонио)пропиламино)-5- нитробензо[с] [1,2,5]оксадиазол 1-оксид хлорида, обладающего ростостимулирующей и противогрибковой АКТИВНОСТЬЮ	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И.,Тапалова А., Чугунова Е.А., Жаппарбергенов Р.У., Умиралиева Ж.З.,Турманов Р.А., Дармағамбетова К.Х., Дуйсембеков Б.А., Сардар А.А. и т.д.
7		06.10.2023	Способ получения 6-хлоро-4-(3- (морфолино-4-иум)пропиламино)-5- нитробензо[с] [1,2,5]оксадиазол 1-оксид хлорида обладающего ростостимулирующей, антибактериальной и противогрибковой активностью	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Тапалова А., Жаппарбергенов Р.У., Абжалелов Б.Б., Сулейменов Н.С., Маханова Г.М., Балықбаева Г.Т. и др.
8	№2023/09 87.2	04.10.2023	Способ повышения прочности бетона	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И, Жаппарбергенов Р.У., Ниязова Д.Ж., Еспанова И. Д., Тойбазарова А.Б., Нарманова Р.А., Ахатаев Н.А., Удербаев С.С. и др.
			Авторское свидетельство	
1	№37285	19.06.2023	Программа для ЭВМ	Коптилеуов А.Б., Коптилеуов Б.Ж.
2	№ 37725	01.07.2023	Электронное учебное пособие»Композиция"	Әлайдарова А.Ә., Омаров Т.Ж., Назаров А.Ж., Бодиков С.Ж.
3	№ 35059	24.04.2023	Технология приготовления лечебной сывороточной воды, обогащенной полезными для организма человека витаминами рекомендации	Абдихаймова Г.Т., Жумадилова Ж.Ш.
4	№ 38027	18.07.2023	Электронное учебное пособие по дисциплине " История костюма»	Кошкарова Ш.3
5	№ 37309	20.06.23	Электронное учебное пособие " техника высокого напряжения»	Сыдыкова Г.К.
6	№ 34028	28.03.2023	Анатомия спортивных упражнений	Махамбетов Е.О., Байкенжеева А.Т., Берденкулова А.Ж.
7	№ 34187	31.03.2023	Основы анатомии, спортивной морфологии	Махамбетов Е.О., Байкенжеева А.Т., Курманбаев Р.Х., Сағынбаева Г.Б.
8	№35052	24.04.2023	Механика	Бегалиев Е.Ж., Сейтмуратов А.Ж., Исаева Г.Б., Қозыбай А.Қ

9	№37829	10.07.2023	Программа вычисления ползучести по функции Абеля	Енсебаева Г.М.		
10	№39292	27.09.2023	Электронное учебное пособие «Новый государственный менеджмент»	Абдимомынова А.Ш.		
			2024 год			
	Патенты					
1	№8859	16.02.2024	Способ повышения прочности бетона	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И, Жаппарбергенов Р.У., Ниязова Д.Ж., Еспанова И. Д., Тойбазарова А.Б., Нарманова Р.А., Ахатаев Н.А., Удербаев С.С. и др.		
2	№36538	05.01.2024	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний	Удербаев С.С.		
3	№36592	09.02.2024	Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя	Удербаев С.С., Сактаганова Н.А., Жакапбаева А.У., Хамит А.Н., Ембергенов М.А.		
4	№36595	09.02.2024	Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий	Удербаев С.С., Сактаганова Н.А., Бисембаев Е.Т., Дильманова А.Т.		
5	№ 9182	31.05.2024	Способ получения адсорбента на основе алюмосиликата	Аппазов Н.О., Ахатаев Н.А., Сыздыкбаев М.И., Нурмаш.К.Н. и др.		
			Авторское свидетельство	J1 '4		
1	№ 41821	08.01.2024	Лингвопедагогические основы проблемного обучения	Камишева Г.А.		
2	№ 41757	04.01.2024	Словарь названий блюд (казахскорусский и русско-казахский словарь)	Абасилов А., Бекіш Е. А.Әбілов, Боранбай Б., А.Какарманова		
3	№42462	03.01.2024	Мобильные приложения в обучении естественным образовательным программам	Р.У. Умирзаковна		
4	№44490	10.04.2024	Учебное пособие по выращиванию огурцов и томатов без почвы в тепличных условиях	Дямуршаева Г.Е., Кудияров Р.И., Сауытбаева Г.З., Дямуршаева Э.Б.		
5	№43945	28.03.2024	«Smart lifesaver» устройство спасения жизни человека	Маханова Г.М., Малибекова У.Т.		
6	№43555	07.03.2024	Профессиональный русский язык	Майгельдиева Ж.М., Токтамысова Д.К., Байкенова К.С.		
7	№ 42617	05.02.2024	Лингвокультура «семья» как фрагмент языковой картины мира	Есенова П.С., Тайбекова Л.С.		
8	№ 42120	17.01.2024	Формирование навыков анализа произведений разной жанровой природы на уроках русской литературы: 5-9 классы уровня основного среднего	Уразбаева Н.Ж.		

			образования»	
9	№ 41797	08.01.2024	Введение в специальност	Жарбулова С.Т.
10	№45115	25.04.2024	Электронное учебное пособие «ECO PEDAGOGY»	Примбетова А.И.
11	№42945	15.02.2024	Мобильное приложение «Физиология человека и животных»	Алменаева Р.У., Ибадуллаева С.Ж.
12	№ 44475	09.04.2024	Учебно - методический комплекс дисциплины «Дизайн и технология»	Шильдебаева Л.К., Жунисова А.Т.
13	№44238	03.04.2024	«Использование традиционных знаковых символов в развитии креативной индустрии присырдарьинского региона»	Шильдебаева Л.К., Тажиева З.Д.
14	№44007	27.03.2024	Учебно-методический комплекс дисциплины «Научно - исследовательские основы»	Шильдебаева Л.К.
15	№43933	26.03.2024	Монография «Методика проектирования современной одежды на основе традиционного казахского костюма»	Шильдебаева Л.К.
16	№47371	12.06.2024	Электронное учебное пособие «Селекция и семеноводство с/х культур»	Косанов С.У., Тыныкулова М.К., Тыныкулова А.С.