

Патенты, изданные за 2020 год

ППС ВШЕН

Номер	Авторы	Название (тип издания)	Выходные данные	
1	Оразов А.Е.	Патент №5684 на полезную модель. Способ получения модифицированной питательной среды Мурасиге-Скуга для индукции каллусогенеза из незрелых зародышей миндаля Ледебура ( <i>Amygdalys ledebouriana</i> Schlecht.)	Министерство юстиции РК. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»// №5684/25.12.2020 г.	Оразов А., Мырзагалиева А., Хлебова Л., Мухитдинов Н., Тустубаева Ш.
2	Абилова Ш.Б.	Использование методов дендрохронологических исследований для мониторинга лесных экосистем (Методические рекомендации)	АС № 10889 от «16» июня 2020 года.	Жумадина Шолпан Молдажановна, Абилова Шолпан Бейсембаевна, Рахметова Асель Мурзагельдиновна

ИТОГО - 2

Патенты, изданные за 2021 год

ППС ВШЕН

Номер	Авторы	Название (тип издания)	Выходные данные	
1	Сейткан А.С.	1. Антиголол едный реагент 2. Пенообразующий	1. Патент РК, № 5920 (2021) <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334669">https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334669</a> 2. Патент РК, № 5918 (2021) <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334999">https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334999</a>	1. Сейткан А.С., Досмагамбетова М.К.,

		состав термостойкой пены для чехла безопасности топливного бака		Нургал иева Д.А. 2. Сейтка н А.С., Нурпейсов Б.Р., Нургал иева Д.А.
--	--	---	--	--

ИТОГО - 2

### Патенты, изданные за 2023 год

#### ППС ВШЕН

Номер	Авторы	Название (тип издания)	Выходные данные	
1	Нурушев М.Ж.	Мангыстауский внутривидовый продуктивный тип адайского отродья казахской лошади	Патент № 1114 от 29.12. 2023 года	Имангалиев А Сизонов Г.В. Наурзмаганбетов К. Ергалиев К. Сыдыков Д.А. Бактыбаев Г.Т. Калжанулы Т. Алиханов О. Омаров С.М. <b>Нурушев М.Ж.</b> Тореханов А.А.

ИТОГО - 1

### Патенты, изданные за 2024 год

#### ППС ВШЕН

Номер	Авторы	Название (тип издания)	Выходные данные	
1	Карибаева М.К.	Патент на изобретение	№36769 от 31.05.2024г РК «Способ скважинного гидромониторингового	Карибаева М.К.

			выщелачивания»	
--	--	--	----------------	--

ИТОГО - 1