

## АРАМШӨПТЕРДІҢ ӨСУІНЕ ҚАРСЫ КҮРЕС

*Мәселенің өзектілігі:* мұнай өңдеу зауытындағы өрт қаупінің ықтимал себептерінің бірі Қазақстанның оңтүстігіндегі құрғақ климат жағдайында құрғақ фитомассасы өрт ошағына айналуы мүмкін арамшөпті өсімдіктер болуы мүмкін. Әр түрлі ксенобиотиктердің бірқатар мәдени және жабайы өсімдіктердің өсуі мен дамуына әсері туралы алдын-ала зертханалық және далалық зерттеулер жүргізілді. Қажетсіз өсімдіктердің өсуімен күресу үшін ксенобиотиктерді қолдану нормалары шығындары мен мерзімдері белгіленді. "ПКОП" ЖШС қаржылық қолдауымен әзірленген әдіс 2015 жылы зауыт аумағында сыналды.

*Жобаның мақсаты:* құрылыс алаңдарында және өрт қаупі жоғары объектілерде арамшөптердің өсуін болдырмау бойынша қызметтер көрсету.



**Авторлары:** Б.ғ. д., профессор Исаева А. У., магистр Сырлыбаева Е

*Одан шығады*

**Нәтижелерді коммерцияландыру.** Қажетсіз өсімдіктердің өсуімен күресу тәсілі "ПетроҚазақстан Ойл Продактс" ЖШС-де жартылай өнеркәсіптік сынақтардан өтті.

*Одан шығады*

**Патенттік қауіпсіздік.** ҚР пайдалы моделіне 1 патент бар.

№ п/п	Атауы	Шығу деректері	Авторлар
1	Способ борьбы с сорной растительностью	Полезная модель № 98835	Исаева А.У., Сырлыбаева

		от 19.07.2016	Э.Ж., Асадова И.Ш.
--	--	---------------	--------------------