Количество патентов, полученных на разработки за последние 5 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год получения | Название патента | Авторы | Изобретение / Полезная модель | Номер |
| 1 | 2019 | Сошник | Раднаев Д.Н.Калашников С.С.Бадмацыренов Д-Ц.Б.Калашников С.Ф. | Полезная модель | 196015 |
| 2 | 2022 | Усовершенствованный сошник | Раднаев Д.Н.Петухов А.С.Дамбаева Б.Е.Калашников С.С. | Полезная модель | 209248 |
| 3 | 2022 | Ударный орган ротора измельчителя | Балданов М.Б.Балданов Э.Б.Сергеев Ю.А.Лабаров Д.Б. | Полезная модель | № 211524 |
| 4 | 2022 | Усовершенствованныйлесной плуг | Калашников С.С.Балданов М.Б.Алтаева О.А.Кисова С.В. | Полезная модель | 213599 |
| 5 | 2022 | Сошник со спиральным рассеивателем | Калашников С.С.Раднаев Д.Н.Алтаева О.А.Поломошнов И.Е. | Полезная модель | 212886 |
| 6 | 2022 | Сошник с зубчатым профилеобразователем | Калашников С.С.Раднаев Д.Н.Пехутов А.С.Лабаров Д.Б. | Полезная модель | 215441 |
| 7 | 2022 | Модернизированный сошник | Калашников С.С.Раднаев Д.Н.Болоев П.А.Бадмацыренов Д-Ц. Б. | Полезная модель | 215607 |
| 8 | 2023 | Сошник для подпочвенно-разбросного посева | Тыскинеев Д.О.Татаров Н.Т.Богданов Ю.Д. | Изобретение | 2791883 |
| 9 | 2023 | Сошник с клиновиднымпрофилеобразователем | Калашников С.С.Раднаев Д.Н.Цыбиков Б.Б.Петров В.А. | Полезная модель | 216052 |
| 10 | 2023 | Модернизированный лесной плуг | Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А. | Полезная модель | 216995 |
| 11 | 2023 | Сошник с валиковым профилеобразователем | Калашников С.С., Петров В.А.,Кривоносенко Н.О. | Полезная модель | 216996 |
| 12 | 2023 | Сошник | Калашников С.С., Петров В.А.,Дамбаева Б.Е.,Котляревский Н.С. | Полезная модель | 217218 |
| 13 | 2023 | Разъемная застежка-молния | Дамбаева И.Ж. | Полезная модель | 217933 |
| 14 | 2023 | Лесной плуг | Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А.Холмогорова О.С.Трещенко Е.Н. | Полезная модель | 220357 |