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 | Усовершенствованный  лесной 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 клиновидным  профилеобразователем | 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 |