

Список патентов Ершова Михаила Аркадьевича для продажи

№ п/п	Название	Выходные данные
1	Способ получения комплексного удобрения (патент)	Патент РФ №2417969, RU 2417969 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.05.2011. Бюл. №13
2	Способ стимулирования роста растений (патент)	Патент РФ №2418400, RU 2418400 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.05.2011. Бюл. №14
3	Средство для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур (патент)	Патент РФ №2419272, RU 2419272 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.05.2011. Бюл. №15
4	Состав для ингибирования коррозии и отложений в закрытых системах отопления (патент)	Патент РФ №2423416, RU 2423416 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.07.2011. Бюл. №19
5	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2449537, RU 2449537 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.05.2012. Бюл. №13
6	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2460296, RU 2460296 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.09.2012. Бюл. №25
7	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2460297, RU 2460297 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.09.2012. Бюл. №25
8	Стимулятор для предпосевной обработки семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2460298, RU 2460298 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.09.2012. Бюл. №25
9	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2461196, RU 2461196 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.09.2012. Бюл. №26
10	Стимулятор для предпосевной обработки семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2461197, RU 2461197 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.09.2012. Бюл. №26
11	Способ получения стимулятора зерновых культур (патент)	Патент РФ №2462034, RU 2462034 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.09.2012. Бюл. №27
12	Способ получения стимулятора зерновых культур (патент)	Патент РФ №2462035, RU 2462035 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.09.2012. Бюл. №27
13	Способ повышения плодородия почвы (патент)	Патент РФ №2467547, RU 2467547 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.11.2012. Бюл. №33
14	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2471800, RU 2471800 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.01.2013. Бюл. №1
15	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2471801, RU 2471801 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.01.2013. Бюл. №1
16	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2471802, RU 2471802 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.01.2013. Бюл. №1

		модели». 10.01.2013. Бюл. №1
17	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2471803, RU 2471803 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.01.2013. Бюл. №1
18	Стимулятор для предпосевной обработки семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2471348, RU 2471348 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.01.2013. Бюл. №1
19	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2472332, RU 2472332 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.01.2013. Бюл. №2
20	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2472342, RU 2472342 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.01.2013. Бюл. №2
21	Способ получения стимулятора растений (патент)	Патент РФ №2473217, RU 2473217 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.01.2013. Бюл. №3
22	Стимулятор для предпосевной обработки сельскохозяйственных культур (патент)	Патент РФ №2474114, RU 2474114 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
23	Стимулятор для предпосевной обработки сельскохозяйственных культур (патент)	Патент РФ №2474115, RU 2474115 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
24	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2474117, RU 2474117 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
25	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2474118, RU 2474118 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
26	Способ стимуляции всхожести семян (патент)	Патент РФ №2474119, RU 2474119 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
27	Стимулятор для предпосевной обработки сельскохозяйственных культур (патент)	Патент РФ №2474120, RU 2474120 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 10.02.2013. Бюл. №4
28	Способ предпосевной обработки пасленовых культур (патент)	Патент РФ №2479973, RU 2479973 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.04.2013. Бюл. №12
29	Способ стимуляции всхожести семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2482678, RU 2482678 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.05.2013. Бюл. №15
30	Способ получения стимулятора зерновых культур (патент)	Патент РФ №2485777, RU 2485777 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.06.2013. Бюл. №18
31	Способ предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур (патент)	Патент РФ №2539488, RU 2539488 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.01.2015. Бюл. №2
32	Способ стимуляции всхожести семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2548495, RU 2548495 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.04.2015. Бюл. №11

33	Способ стимуляции всхожести семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2548494, RU 2548493 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 20.04.2015. Бюл. №11
34	Стимулятор для предпосевной обработки семян зерновых культур (патент)	Патент РФ №2549721, RU 2549721 C1 – Оpubл. в офиц. Бюллетене «Изобретения. Полезные модели». 27.04.2015. Бюл. №12