

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

1. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Корельский Д.С., Иванов А.В. Бункер-пылеподавитель / патент на изобретение РФ № 2536573 Бюл. №36, 2014.
2. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Кремчеев Э.А., Корельский Д.С., Петрова Т.А. Система экологического мониторинга атмосферного воздуха горнопромышленной промагломерации / патент на изобретение РФ № 2536789 Бюл. №36, 2014.
3. Большунов А. В., Кремчеев Э. А., Михайлов А. В., Нагорнов Д. О. Энергонезависимый технологический комплекс по производству продукции из торфа / Патент на изобретение РФ № 2529059 Бюл. № 27, 2014.
4. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Петрова В.А., Петрова Т.А. Способ наращивания хвостохранилищ / патент на изобретение РФ № 2542146 Бюл. №5, 2015.
5. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Петрова Т.А., Исаков А.Е., Акименко Д.О. Способ консервации и изоляции техногенных месторождений / Патент на изобретение РФ № 2547869 Бюл. №10, 2015.
6. Смирнов Ю.Д., Пашкевич М.А., Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О., Афанасиади К.И. Способ рекультивации хвостохранилищ Патент на изобретение РФ № 2643038 Бюл. №4, 2018.
7. Смирнов Ю.Д., Пашкевич М.А., Чукаева М.А., Петрова Т.А., Сверчков И.П. Способ очистки сточных вод от ионов молибдена Патент на изобретение РФ № 2641826 Бюл. №3, 2018.
8. Смирнов Ю.Д., Пашкевич М.А., Чукаева М.А., Петрова Т.А., Сверчков И.П., Матвеева В.А. Фильтр для очистки сточных вод от ионов молибдена Патент на полезную модель РФ № 182087 Бюл. №22, 2018.
9. Данилов А.С., Пивоварова И.И., Матвеева В.А., Терехин Р.Д. Расчет ионообменной установки непрерывного действия с псевдоожиженным слоем ионита Свидетельство о государственной программе для ЭВМ РФ № 2018613176, 05.03.2018.
10. Смирнов Ю.Д., Иванов А.В., Бойков А.В. Виртуальная лабораторная работа «Управление системой пылеподавления на конвейере» Свидетельство о государственной программе для ЭВМ РФ № 2018615326, 04.05.2018.
11. Смирнов Ю.Д., Пашкевич М.А., Матвеева В.А., Петрова Т.А., Сагайдак А. Способ получения органоминеральной смеси. Заявка на изобретение РФ № 2019124915 от 05.08.2019;
12. Смирнов Ю.Д., Матвеева В.А., Чукаева М.А., Кремчеев Э.А., Громыко Д.С. Способ очистки почв от тяжелых металлов. Заявка на изобретение РФ № 2019124369 от 29.07.2019;
13. Смирнов Ю.Д., Сучкова М.В., Лытаева Т.А., Матвеева В.А., Пашкевич М.А. Состав для рекультивации почв. Заявка на изобретение РФ № 2019109882 от 03.04.2019.