

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 программы 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 программы для ЭВМ РФ № 2018615326, 04.05.2018.
- 11.Смирнов Ю .Д., Корельский Д .С., Матвеева В .А., Заманова А .С.К. Способ рекультивации почвы, загрязненной нефтью и нефтепродуктами / Патент на изобретение РФ № 2 738 482 07.12.2020;
- 12.Смирнов Ю.Д., Сучкова М.В., Сверчков И.П., Матвеева В.А. Сырьевая смесь для производства легкого золобетона / Патент на изобретение РФ № 2 738 072 14.12.2020;
- 13.Смирнов Ю.Д., Сучкова М.В., Пашкевич М.А., Матвеева В.А., Лытаева Т.А. Состав для рекультивации почв / Патент на изобретение РФ № 2 711 925 23.01.2020;
- 14.Смирнов Ю.Д., Исаков А.Е., Матвеева В.А, Кузмицкая О.О. Способ получения сорбента для очистки сточных вод от ионов никеля / Патент на изобретение РФ № 2 735 839 09.11.2020;
- 15.Смирнов Ю.Д., Кремчеев Э.А., Матвеева В.А., Чукаева М.А., Громыка Д.С. Способ очистки почв от тяжелых металлов / Патент на изобретение РФ № 2 712 542 29.01.2020;
- 16.Пашкевич М.А., Матвеева В.А., Смирнов Ю.Д., Петрова Т.А., Сагайдак А . Способ внесения в почву органоминеральной добавки / Патент на изобретение РФ № 2 723 401 11.06.2020
- 17.Пашкевич М.А., Петрова Т.А., Смирнов Ю.Д., Рудзиш Э. Способ получения органического мелиоранта / Патент на изобретение РФ № 2 736 648 19.11.2020
- 18.Данилов А.С., Нагорнов Д.О., Зайцева Т.А., Кузнецова А.С. Способ получения углеродного сорбента для очистки сточных вод от нефтепродуктов / Патент на изобретение 2 735 837 09.11.2020