

Список публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).

1. Просвирников Д.Б., Нгия Н. Х., Зенитова Л. А., Сафин Р. Г., Изучение процесса одновременного извлечения ксилозы, наноцеллюлозы, лигнина, кремнезема из рисовой шелухи / СИСТЕМЫ. МЕТОДЫ. ТЕХНОЛОГИИ. 2019, т.3, с.122-128 (RINC, ВАК)
2. Тимербаев Н.Ф., Сафин Р.Г., Зиатдинов Д.Ф., Хабибуллина А.Р., Термохимическая переработка органических отходов в активированный уголь / ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2019, т.11, в.4, с.3-10 (RINC, ВАК)
3. Sadrtidinov A.R., Galeev T.K., Mazarov I.Y., Safin R.G., Saldaev V.A. , Gusev V.G., Efficiency of biomass and solid waste energy processing based on the cogeneration plant with plasma heat source / E3S Web of Conferences. 2019, с.1-5 (Scopus, WOS)
4. Сеитова С.А., Фаляхова Ф.А., Шайхиев И.Г., Тухбиев Х.Г. , Определение токсичности продуктов инертизации нефтешламов отходами полимеров / Вестник технологического университета. 2018, т.21, в.1, с.181-186 (RINC, ВАК)
5. Сафин Р.Г., Саттарова З.Г., Сафина А.В., Исаков Т.Д., Хабибуллина А.Р., Переработка отходов лесопромышленного комплекса в древесный уголь / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.4, с.151-153 (RINC, ВАК)
6. Тунцев Д.В., Сафин Р.Г., Касимов А.М., Хайруллина Э.К., Мусин Х.Г., Савельев А.С., Промышленная установка двухэтапной термической переработки отходов лесного комплекса / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.15, с.132-133 (RINC, ВАК)
7. Сафин Р.Г., Саттарова З.Г., Галиев И.М., Салдаев В.А. , Композиционные материалы на основе древесных частиц и полимеров / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.19, с.184-187 (RINC, ВАК)
8. Чемоданов А.Н., Горинов Ю.А., Сафин Р.Г., Композитный теплоизоляционно-балластный материал на основе древесных отходов / Безопасность жизнедеятельности. 2015, в.3, с.63-67 (RINC)
9. Салдаев В.А., Просвирников Д.Б., Сафин Р.Г., Салдаева О.С., Степанов В.В., Саттарова З.Г., Исследование эксплуатационных свойств древесно-наполненного

- пенополиуретана / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.20, с.181-184 (RINC, ВАК)
10. Сафин Р.Г., Саттарова З.Г., Хабибуллин И.Г., Зиатдинов Р.Р., Степанова Т.О., Современные направления переработки лесных ресурсов / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.21, с.90-93 (RINC, ВАК)
 11. Тунцев Д.В., Сафин Р.Г., Хисматов Р.Г., Хайруллина М.Р., Хайруллина Э.К., Исследование свойств продуктов термического разложения отработанных деревянных шпал / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.21, с.94-96 (RINC, ВАК)
 12. Сафин Р.Г., Газеев М.В., Степанова Т.О., Аэроионизация и эффективность ее применения для ускорения сушки лакокрасочных покрытий на древесине / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.22, с.54-58 (RINC, ВАК)
 13. Просвирников Д.Б., Сафин Р.Г., Гайнуллина Д.Ш., Просвирникова Т.Д., Исследование процесса делигнификации древесины, предварительной активированной паровзрывной обработкой / Вестник технологического университета. 2015, т.18, в.22, с.103-106 (RINC, ВАК)
 14. Тимербаев Н.Ф., Сафин Р.Г., Степанова Т.О., Термохимическая переработка древесины сжиганием / Деревообрабатывающая промышленность. 2015, в.4, с.53-56 (RINC, ВАК)
 15. Тунцев Д.В., Сафин Р.Г., Хайруллина М.Р., Филиппова Ф.М., Гараева И.Ф., Технологическая схема получения биопластика на основе лигнина / Вестник технологического университета. 2014, т.17, в.21, с.217-219 (RINC, ВАК)