

СПИСОК
основных публикаций Сиваченко Л.А. по теме диссертационного
исследования Кравченко В.М. в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Сиваченко Л.А. Пружинные технологические аппараты [монография] / Л.А. Сиваченко // Могилев, Белорус. - Рос. ун-т, 2022 – 478 с
2. Интенсификация технологических процессов в аппаратах адаптивного действия [монография] / под ред. Л.А. Сиваченко. – Барановичи: БарГУ, 2020. – 359 с.
3. Сиваченко Л.А. Цепные технологические аппараты [монография] / Л.А. Сиваченко, В.А. Потапов, С.И. Русан // Могилев, Белорус. - Рос. ун-т, 2025. – 164 с.
4. Севостьянов В.С. Разработка и исследование конструктивно-технологических условий комплексной переработки вторичных волокнистых материалов / В.С. Севостьянов, Л.А. Сиваченко, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.А. Кузнецова, М.С. Агеева // Горная механика и машиностроение, №3, 2025. – С. 41-52.
5. Сиваченко Л.А. Интенсификация единичных актов процесса смесеобразования и их роль в создании технологических машин повышенной эффективности / Л.А. Сиваченко, Ю.М. Харитонов / У Горная механика и машиностроение, №3, 2025. – С. 53-65.
6. Сиваченко Л.А., Кудайкулов М.К., Германович Г.В., Абдукаликова Г.М. Технологическое машиностроение и его роль в повышении эффективности и индустриализации промышленности // Горная механика и машиностроение. – 2023. – № 4. – С. 63–72.
7. Buzaouva T., Amanov E., Kaizait Z., Mudrakov V., Sivachenko L. Simulation modeling and improvement of the winding drum cooling conditions // Journal of Applied Engineering Science. – 2024. – Vol. 22, No. 2. – P. 393–401.
8. Сиваченко Л.А. Проблемы, задачи и пути развития пружинных технологических аппаратов / Л.А. Сиваченко, Г.М. Абдукаликова, Л.Л. Сотник, И.М. Дыдышко // Вестник БарГУ Барановичи, «Серия Технические науки, Выпуск 2». – 2021. – С. 67-77.
9. Сотник Л.Л. Анализ пропускной способности вибровалкового измельчителя с переменными параметрами движения вала / Л.Л. Сотник, С.И. Русан, Л.А. Сиваченко, В.С. Михальков // Вестник БарГУ Барановичи, «Серия Технические науки Выпуск 2» 2021. – С. 78-87.
10. Дударев В.А. Исследование работы вертикальной вибрационной мельницы для измельчения строительных материалов / В.А. Дударев, А.Д. Михалков, Л.А. Сиваченко // Вестник БарГУ Барановичи, «Серия Технические науки, Выпуск 1». – 2021. – С. 4-9.
11. Потапов В.А. Исследование влияния режимов работы цепного агрегата на показатели процесса измельчения мела в технологии производства извести / В.А. Потапов, Л.А. Сиваченко, В.А. Дремук // Вестник БарГУ Барановичи, «Серия Технические науки, Выпуск 1» 2021. – С. 37-43.
12. Сиваченко Л.А. Многоцелевые технологические аппараты с гибким волновым рабочим оборудованием / Л.А. Сиваченко, В.А. Потапов, М.С. Кузьменкова // Научно-теоретический журнал Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, Выпуск 9, 2022. – С.88-98.
13. Сиваченко Л.А. Волоконный способ помола материалов и вопросы его практической реализации / Л.А. Сиваченко, Е.В. Заровчатская, А.И. Коваленко //

Научно-теоретический журнал Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, Выпуск 10, 2022. - С.87-95.

14. Сиваченко Л.А. Технический уровень аппаратов для тонкого и сверхтонкого помола материалов и пути их развития / Л.А. Сиваченко, Е.В. Заровчатская, И.М. Дыдышко // Горная механика и машиностроение, 2022. - №2. - С. 57-71.

15. Сиваченко Л.А. Интенсификация процессов ударной дезинтеграции на основе управляемого движения измельчаемых материалов / Л.А. Сиваченко, Н.В. Курочкин, Т.Л. Сиваченко // Горная механика и машиностроение, 2022. - №3. - С.73-82.

16. Сиваченко Л.А. Интенсификация процессов ударной дезинтеграции на основе управляемого движения измельчаемых материалов / Л.А. Сиваченко, Н.В. Курочкин, Т.Л. Сиваченко // Горная механика и машиностроение, 2022- №4. - С.57-64.

17. Сиваченко Л.А. К формированию технической базы адаптивных механизмов переработки дисперсных материалов / Л.А. Сиваченко, Л.Л. Сотник, М.С. Кузьменкова // Науч.-техн. журнал. Вестник БарГУ. Барановичи. Серия технические науки, № 1, 2023. - С. 39-45.

18. Сиваченко Л.А. Способ иглощеточной дезинтеграторной переработки материалов и его технологическая эффективность / Л.А. Сиваченко, З.Б. Скулович // Горная механика и машиностроение, №2, 2024, - С. 44-54.

19. Сиваченко Л.А. Аппаратное совершенствование процесса массоподготовки в технологии производства силикатного кирпича / Л.А. Сиваченко, Н.В. Курочкин, Е.А. Шаройкина, Ю.М. Харитонов, // Горная механика и машиностроение №3 - 2024. - С. 52-64.

20. Сиваченко Л.А. Морфологический анализ технических решений волновых технологических аппаратов и прогнозирование их развития / Л.А.Сиваченко, В.А. Потапов, М.С. Кузьменкова. Ю.М. Харитонов, С.Ф. Шашенко // Горная механика и машиностроение. - 2025. № 1. - С. 60-70

Официальный оппонент



Л.А. Сиваченко

« 21 » апреля 2026 г.



Личную подпись Л.А. Сиваченко удостоверяю