

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(НИУ МГСУ)

Ярославское ш, 26, Москва, 129337
тел.: +7 (495) 781-80-07, факс: +7 (499) 183-44-38
kanz@mgsu.ru, www.mgsu.ru / мгсурф
ОКПО 02066523, ОГРН 1027700575044
ИНН/КПП 7716103391 / 771601001

16. 04. 2018 № 303- 120- 20/4

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 212.355.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ивановский государственный
политехнический университет»
д.т.н., профессору Алояну Р.М.

На № _____ от _____

Уважаемый Роберт Мишаевич!

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гриценко Михаила Алексеевича на тему: «Повышение эффективности процесса фракционирования сыпучих материалов на виброгрохотах с пространственной траекторией колебаний сит», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Проректор

А.П. Пустовгар

Приложение 1.
Сведения о ведущей организации.

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НИУ МГСУ, ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ»

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07

Email: kanz@mgsu.ru

Сайт: <http://mgsu.ru>

Список публикаций работников организации, соответствующих теме диссертации:

1. Sharapov R.R., Shrubchenko I.V., Agarkov A.M. Determination of the optimal parameters of the equipment to obtain fine powders// International Journal of Applied Engineering Research. 2015. Vol. 10. № 12. P. 31341-31348.
2. Sharapov R.R., Bondarenko Y.A., Sharapov Rinat R., Prokopenko V.S. Research of dispersion characteristics of screened cements// Research Journal of Applied Sciences. 2015. Vol. 10. Iss.10. P. 667-673.
3. Шарапов Р.Р. Кинетика процесса разделения продукта в замкнутой системе с рециркуляцией / Шарапов Р.Р., Прокопенко В.С., Агарков А.М., Бойчук И.П. // Механизация строительства. 2016. Т. 77. № 8. С. 47-51.
4. Теличенко В.И. Матричный подход к расчету помольных систем / Теличенко В.И., Шарапов Р.Р., Степанов М.А., Харламов Е.В. // Научное обозрение. 2016. № 22. С. 8-12.
5. Прокопенко В.С. Оптимизация работы оборудования для получения тонкодисперсных порошков / Прокопенко В.С., Шарапов Р.Р., Агарков А.М. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 1. С. 80-83.
6. Шарапов Р.Р. Моделирование процесса разделения тонкодисперсных материалов в динамических сепараторах / Шарапов Р.Р., Прокопенко В.С., Агарков А.М. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 2. С. 84-89.

7. Sharapov R.R., Agarkov A.M. Matrix modeling of technological systems grinding with closed circuit ball mill// World applied sciences journal. 2013. Vol. 24. № 10. С. 1399-1403.
8. Харламов Е.В. Сепаратор кипящего слоя для разделения минерального сырья / Харламов Е.В., Шарапов Р.Р., Харламова В.В., Прокопенко В.С. // Механизация строительства. 2015. № 8 (854). С. 37-39.
9. Харламов Е.В. Методика расчета аппарата для разделения железосодержащего минерального сырья / Харламов Е.В., Шарапов Р.Р., Степанов М.А. // Механизация строительства. 2014. № 6 (840). С. 28-32.
10. Sharapov R.R., Prokopenko V.S. Modeling of the separation process in dynamic separators//World Applied Sciences Journal. 2013. Vol. 25. № 3. С. 536-542.
11. Теличенко В.И. Моделирование осаждения цемента в технологической системе замкнутого цикла с рециркуляцией / Теличенко В.И., Прокопенко В.С., Шарапов Р.Р., Бойчук И.П. // Механизация строительства. 2016. Т. 77. № 11. С. 5-8
12. Шарапов Р.Р. К вопросу об разрушении материалов / Шарапов Р.Р., Харламов Е.В., Агарков А.М. // Механизация строительства. 2017. Т. 78. № 11. С. 5-8.
13. Теличенко В.И. Анализ эффективности процесса измельчения в шаровых мельницах замкнутого цикла / Теличенко В.И., Шарапов Р.Р., Скель В.И., Харламов Е.В. // Механизация строительства. 2016. Т. 77. № 11. С. 13-17.
14. Telichenko, V.I., Sharapov, R.R., Lozovaya, S.Y., Skel, V.I. Analysis of the efficiency of the grinding process in closed circuit ball mills// MATEC Web of Conferences. 2016. 86, 04040. DOI: 10.1051/matecconf/20168604040