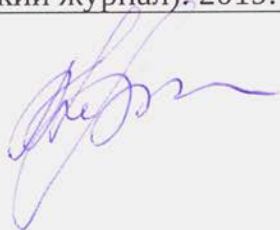


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Килина Алексея Богдановича
«НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА
ОТКРЫТОЙ УГЛЕДОБЫЧИ» по специальности 05.02.22 –
«Организация производства (горная промышленность)» на соискание
ученой степени доктора технических наук

1	Фамилия, имя, отчество	Агафонов Валерий Владимирович
2	Должность	Профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр»
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования геотехнологических систем
4	Ученое звание	–
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Горный институт (ГИ НИТУ «МИСиС») 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6 +7 499 230-94-66 msmu-prpm@yandex.ru agafonov.vv@misis.ru https://misis.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10		
1	Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Обоснование технологических и пространственно-планировочных решений комбинированной горнотехнической системы отработки запасов Элегестского месторождения коксующихся углей //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 10-16	
2	Беляев В.В., Агафонов В.В. Синтез высокопроизводительных и прогрессивных технологических систем угольных шахт //Уголь. 2020. № 11 (1136). С. 36-42	
3	Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры //Уголь. 2019. № 10 (1123). С. 79-84	

4	Кабилов М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 15-19
5	Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Методическая база выбора и обоснования оптимальных проектных решений горнодобывающих предприятий //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 37-41
6	Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Базовое обеспечение выбора стратегий развития технологических систем цементных производств //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S12. С. 28-33
7	Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Стратегии развития промышленного предприятия: основные понятия, содержание, варианты использования //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S12. С. 3-7
8	Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. Инновационная составляющая адаптации горноперерабатывающих предприятий к элементам цифровой платформы на базе концепции "Индустрия 4.0" //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 18-22
9	Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Разработка комплекса технологических и организационно-управленческих решений по повышению устойчивости и эффективности функционирования АО "Евроцемент Групп" //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 39-42
10	Куркутов С.А., Горн Е.В., Агафонов В.В. Алгоритм модульного синтеза прогрессивных технологических систем горнодобывающих предприятий //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S25. С. 13-16



В.В. Агафонов, профессор кафедры
«Геотехнологии освоения недр»

« ___ » _____ 2022 г.

Подпись профессора кафедры «Геотехнологии освоения недр», доктора технических наук, Агафопова Валерия Владимировича удостоверяю:

**Проректор по безопасности и
общим вопросам
НИТУ «МИСиС»**



И.М. Исаев