Фамилия, имя, отчество	Курносов Илья Юрьевич
Должность, ученая степень,	Старший преподаватель
ученое звание	C Tup Zim Tip Grockwart with
Корпоративная электронная	ikurnosov@misis.ru
почта	
Рабочий телефон	+7 499 230-24-44
Область научных интересов	Пылеосаждение, пылеочистка, массоперенос
	аэрозолей, охрана труда и промышленная
	безопасность, негативное шумовое воздействие
Трудовая деятельность – год,	2018–2019 – НИТУ МИСИС – инженер
организация, должность	2020-2019 - НИТУ МИСИС - ассистент
	2021 – наст. вр. – химфак МГУ, каф. радиохимии –
	инженер 2-й категории
	2023 – наст. вр. – НИТУ МИСИС – старший
0.5	преподаватель
Образование	НИТУ МИСИС – бакалавр 20.03.01 «Техносферная
Дополнительное образование	безопасность», 2017 г. НИТУ МИСИС – магистр 20.04.01 «Техносферная
	безопасность», 2019 г.
	ГБПОУ «26кадр» профессия: 13321 «Лаборант
	химического анализа», 2019 г.
	НИТУ МИСИС – аспирантура – 20.06.01
	«Техносферная безопасность», 2023 г.
Значимые публикации (список,	1. Курносов И.Ю. Исследование воздействия звука на
не более 10)	изменение запыленности на объектах горного
Индекс Хирша по Scopus	производства / И. Ю. Курносов // Горный
Количество статей по Scopus	информационно-аналитический бюллетень
	(научно-технический журнал). – 2020. – № S14. – C.
ann i ni	21-28. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-5-14-21-28. –
SPIN РИНЦ	EDN MLVINF;
ORCID	2. Курносов И. Ю. О перспективе управления пылевой
ResearcherID	нагрузкой на горнометаллургическом производстве посредством акустического воздействия / И. Ю.
Scopus AuthorID	Курносов, А. Э. Филин // Горный
	информационно-аналитический бюллетень
	(научно-технический журнал). – 2021. – № S1-1. – С.
	47-57. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-9-67-72. – EDN
	DOLTCO.
	3. «К вопросу моделирования процесса осаждения
	пыли для условий угольной шахты» Филин А.Э.,
	Курносов И.Ю., Колесникова Л.А., Овчинникова Т.И.,
	Колесников А.С. Уголь. 2022. № 9 (1158). С. 67-72. –
	DOI 10.18796/0041-5790-2022-9-67-72. – EDN
	DOLTCO.
	4. <u>Курносов И.Ю</u> . «Оценка влияния параметров
	орошения на скорость пылеосаждения в горных
	выработках» // Горный
	информационно-аналитический бюллетень. – 2023. –
	№ 3. – C. 150–162. DOI:
	10.25018/0236 1493 2023 3 0 150.

	5. Математическое моделирование массопереноса в коллоидных системах / А.Э. Филин, С.В. Тертычная, И.Ю. Курносов и др. // Уголь. 2023. № 5. С. 72-76. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-72-76. 6. Оценка влияния пульсирующей вентиляции на
	пылеосаждение орошением в горнодобывающем и перерабатывающем производстве / А. Э. Филин, <u>И. Ю. Курносов</u> , С. В. Тертычная, Л. А. Колесникова // Уголь. – 2023. – № 11(1173). – С. 120-124. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-11-120-124. – EDN ANREEG.
	7. <u>Курносов И. Ю.</u> Оценка влияния системы орошения на этапе подготовки продуктов железорудного концентрата / И. Ю. Курносов, А. Э. Филин, С. В. Тертычная // Безопасность техногенных и природных систем. – 2024. – Т. 8, № 1. – С. 41-49. – DOI 10.23947/2541-9129-2024-8-1-41-49. – EDN WDNKXY.
	8. Исследование возможности применения метода пульсирующей вентиляции на этапе разгрузки железорудного концентрата / А. Э. Филин, <u>И. Ю. Курносов</u> , С. В. Тертычная, Р. А. Кондрашев // Черные металлы. – 2024. – № 8. – С. 77-81. – DOI 10.17580/chm.2024.08.09. – EDN UVPQLX.
	Индекс Хирша по Scopus - 3 Количество статей по Scopus - 5
	SPIN РИНЦ - 5258-2876 ORCID - 0000-0002-7618-6839 ResearcherID - HKM-9106-2023 Scopus AuthorID - 58033027000
Научное руководство/Преподавание	Курс «Информационные технологии в сфере безопасности» Лабораторные работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»
	Практические работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»  Лекции по курсу «Безопасность жизнедеятельности»