


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Тимофеева Светлана Семёновна
2	Должность	Заведующая кафедрой промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
3	Уч. степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.15.08. обогащение полезных ископаемых; 11.00.11 охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) «Иркутский национальный исследовательский технический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83; Тел.: +7 (3952) 405-009 Факс.: + 7 (3952) 405-100 Email: info@istu.edu https://www.istu.edu/
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	S. S.Timofeeva, , Boboyev A. A. (2023). Professional risk: monitoring, assessment methods and their applications // <i>Novateur Publications</i> , (4), 1–162. Retrieved from https://novateurpublication.org/index.php/np/article/view/4 .	
2	Александрова А.Ю., Тимофеева С.С. Пылевидная фракция гранитов, мигматитов, мраморизированных известняков, офиокальцитов как носитель наноразмерных частиц пыли / // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2021. – Т. 36. – С. 3-15. DOI: 10.26516/2073-3402.2021.36.3	
3	Aleksandrova, A.Yu. Timofeeva S.S.The Study of Dust Nanoparticles and Their Impact on the Health of Mining Workers // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 666. – No 032030. – DOI 10.1088/1755-1315/666/3/032030.	
4	Aleksandrova, A.Yu., Timofeeva S. S Impact of mining of common minerals on the environment and public health // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 848. – No 12136. – DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012136.	
5	Астраханцева А.Ю., Тимофеева С.С., Горнодобывающие предприятия Республики Бурятия: воздействие на атмосферный воздух и экологические риски // Горный информационно-аналитический бюллетень, №5 - 2022. С. 198 - 208. DOI: 10.25018/0236 1493 2022 52 0 198	
6	Timofeeva S.S., Zueva V.A. Developing a technique for detecting nanoscalerange particles in the air of the working area in a coal preparation plant //IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1061 (2022) 012059 DOI:10.1088/1755-1315/1061/1/012059	
7	Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Астраханцева А.Ю. Сравнительный анализ экологических рисков природных пожаров на территории Байкальского региона// Безопасность техногенных и природных систем. 2022;(4):22-29. https://doi.org/10.23947/2541-9129-2022-4-22-29	
8	Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Тюкалова О.В. Оценка потенциальных рисков для здоровья населения Байкальского региона при употреблении продуктов, загрязненных антибиотиками// Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2022. Т. 30. № 3.С. 312–325. http://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-3-312-325	
9	Aleksandrova, A.Yu., Timofeeva S.S. Correlation between Particle-Size Composition and Morphology of Stone Dust and Air Quality // <i>Materials Science Forum</i> . – 2023. – Vol. 1088. – P. 53-60. – DOI 10.4028/p-610de9.	
10	Тимофеева С.С., Дроздова И.В. Экологические и социальные риски при добыче россыпного и рудного золота Вестник евразийской науки. — 2024. — Т. 16. — № 1. — URL:	

	https://esj.today/PDF/42NZVN124.pdf
11	Александрова А.Ю., Тимофеева С.С. Микро- и наночастицы пыли облицовочных и поделочных камней как потенциальные источники аэрозольного загрязнения почв тяжелыми металлами // Вестник Евразийской науки. – 2024. – Т 16. – № 4. – URL: https://esj.today/PDF/39NZVN424.pdf .
12	Александрова А.Ю. Тимофеева С.С. Экологические риски при загрязнении атмосферы каменной пылью облицовочных и поделочных камней // Управление техносферой. – 2024. – Т.7. – №4. – С.609-624. DOI: 10.34828/UdSU.2024.62.49.008.
13	Тимофеева С. С., Корнеева Т.И. Прогнозная оценка экологических и аварийных рисков системы нефтепродуктообеспечения республики Бурятия // Вестник Евразийской науки. – 2024. – Т 16. – № 5. – URL: https://esj.today/PDF/03NZVN524.pdf (дата обращения: 25.12.2024).

Доктор технических наук, профессор,
 ФГБОУ ВО «Иркутский национальный
 исследовательский технический
 университет», кафедра промышленной
 экологии и безопасности жизнедеятельности


 Тимофеева Светлана Семёновна
 (подпись) м.п. 29.11.2024



Подпись *Тимофеева СС*
ЗАВЕРЯЮ
 Общий отдел ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
С.С. Корнеева

Ведущий специалист по
 управлению персоналом
С.С. Корнеева