

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Лучко Максима Сергеевича**  
**«Оптимизация процесса обогащения золотосодержащего сырья методом отсадки в центробежном поле»**, представленной к  
защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
**2.8.9. Обогащение полезных ископаемых**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Федотов Павел Константинович	28 апреля 1980 г., Россия. Адрес: 664074, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Игошина дом. 5. кв.12: +7 914 927-89-78	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел/факс 8 (3952) 405-100, 405-009, e-mail: info@istu.edu, Институт недропользования, профессор кафедры обогащения и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова, раб. тел. 8(3952) 40-51-18, сот. тел.: +7 914 927-89-78 эл. почта: fedotov@istu.edu	Доктор техн. наук; специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых; доцент	1. Федотов, П.К. Технологические исследования золотосодержащей руды с использованием методов центробежной концентрации / П.К. Федотов, А.Е. Сенченко А.Е., К.В. Федотов, А.Е. Бурдонов // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 3 (71). – С. 77–86. 2. Федотов, П.К. Исследование влияния технологических параметров на обогащение золотосодержащего сырья в центробежной отсадочной машине / М.С. Лучко, П.К. Федотов // Обогащение руд. – 2022. – № 1. – С. 21–26. 3. Федотов, П.К. Исследование по оценке возможности совместной переработки различных типов руд / П.К. Федотов, А.Е. Сенченко, К.В. Федотов, А.Е. Бурдунов // Обогащение руд. – 2022. – № 3. – С. 10–16. 4. Федотов, П.К. Результаты исследования руды золотосодержащего месторождения на обогатимость гравитационными методами / П.К. Федотов, А.Е. Сенченко, К.В. Федотов, А.Е. Бурдонов // Цветные металлы. – 2021. – № 2. – С. 8–16.

				<p>5. Федотов, П.К. Построение и сравнение регрессионных моделей обогащения золотосодержащего сырья в центробежной отсадочной машине / М.С. Лучко, П.К. Федотов, Н.Д. Лукьянов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – № 1. – С. 31–39.</p> <p>6. Федотов, П.К. Гравитационно-флотационное обогащение золотосодержащей руды / П.К. Федотов, А.Е. Сенченко, К.В. Федотов, А.К. Бурдонов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2021. Т. 27. – № 1. – С. 4-15.</p> <p>7. Fedotov, P.K. Integrated Technology for Processing Gold-Bearing Ore / P.K. Fedotov, A.E. Senchenko, K.V. Fedotov, A.E. Burdunov // Journal of the institution of engineers (India) Series D. - 2021. – 102 (4). – P. 397-411.</p> <p>8. Федотов, П.К. Технологическая оценка обогатимость руды гравитационными методами / А.Е. Сенченко, К.В. Федотов, П.К. Федотов, А.Е. Бурдонов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 262-280.</p>
--	--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых