

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Чинь Куок Виня на тему: «Геотоксикологическая оценка углеводородного сырья юго-восточной Азии, на примере Вьетнама. Оценка экологических рисков», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология

1	Фамилия, имя, отчество	Якуцени Сергей Павлович
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности и	25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Должность	доцент кафедры геоэкологии.
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (Губкинский университет), доцент кафедры геоэкологии. 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, тел. +7 (499) 507-83-75 (вн. 1835) geolexpertiza@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 1.6.21 – Геоэкология.		
1.	Якуцени С.П. Проблемы загрязнения окружающей среды нефтешламами // С.П. Якуцени , А.В. Федаш, И.В. Борисов, К.В. Чинь // Горный журнал. – 2023. – № 6. – С. 90-93.	
2.	Якуцени С.П. Оценка возможностей естественной рекультивации земель, загрязненных потенциально токсичными элементами углеводородного сырья // // С.П. Якуцени , А.В. Федаш, К.В. Чинь // Уголь. – 2023. – № 4 (1166). – С. 73-78.	
3.	Чинь К.В. Геотоксикологическая оценка в землепользовании // К.В. Чинь, С.П. Якуцени // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65. – № 6.	

4.	Спицына Е.А. Геоэкологические аспекты функционирования объектов размещения отходов вблизи предприятий нефтехимии // Е.А. Спицына, С.П. Якуцени // В сборнике: Актуальные проблемы нефти и газа. Сборник трудов V Всероссийской молодежной научной конференции. Москва. – 2022. – С. 147-150.
5.	Якуцени С.П. Геотоксикологическая оценка углеводородного сырья // С.П. Якуцени // В сборнике: Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности. Сборник трудов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 35-летию ИПНГ РАН. Москва. – 2022. – С. 315.
6.	Соловьев И.А. Оценка и анализ экологических рисков на территориях, загрязненных токсоопасным углеводородным сырьем // И.А. Соловьев, С.П. Якуцени // В сборнике: Молодые - Научкам о Земле. Материалы IX Международной научной конференции молодых ученых: в 7 т.. Москва, 2020. С. 311-314.
7.	Якуцени С.П. Основные объекты воздействия потенциально токсических элементов углеводородов на окружающую среду // С.П. Якуцени // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2020. – № 6 (297). – С. 47-54.
8.	Якуцени С.П. Расчёт ущерба окружающей среде в результате аварии на складе ГСМ в Норильске // С.П. Якуцени , И.А. Соловьёв // Географическая среда и живые системы. – 2020. – № 4. – С. 48-56.
9.	Якуцени С.П. Политическая экология и безопасность России // С.П. Якуцени // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – № 4. – С. 107-119.
10.	Якуцени С.П. Геотоксикология крымского полуострова. виды воздействия потенциально токсичных элементов // С.П. Якуцени // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 422-425.
11.	Якуцени С.П. Критерии прогноза и прогноз ареалов распространенности попутных полезных компонентов углеводородного сырья в основных нефтегазоносных бассейнах мира // С.П. Якуцени // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми томах. – 2019. – С. 233-235.
12.	Якуцени С.П. Эпоха агломераций. глобальный перенос вещества // С.П. Якуцени // В книге: Эволюция: Паттерны эволюции. Отв. ред. Л. Е. Гринин, А. В. Коротаев. Волгоград, – 2018. С. – 208-218.